#### ПРОЕКТНОЕ БЮРО «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»



Утверждаю Разработник Прининская В.П. решения» « 2025 года



ПРОЕКТ «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» для станции по переработки отходов ТОО «Эко-Help» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41

#### СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ

Полное наименование предприятия	Товарищество с ограниченной ответственностью «Проектное бюро «Экологические решения»						
Краткое наименование предприятия	ТОО «ПБ «Экологические Решения»						
БИН	231040011561						
Регистрирующий орган	Управление регистрации филиала НАО ГК «Правительство для граждан» по городу Астана						
Дата регистрации	02 ноября 2022 года						
Юридический адрес	Казахстан, город Астана, район Байконыр, Проспект Республика, дом 34a, почтовый индекс 010000						
Фактический адрес	Казахстан, город Астана, район Байконыр, Проспект Республика, дом 34a, почтовый индекс 010000, оф 906						
Телефон	+7 (7172) 69 66 43						
E-mail	info@npieco.kz						

#### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Полное наименование предприятия	ТОО «Эко-Help»
Краткое наименование предприятия	ТОО «Эко-Help»
БИН	210840020703
Юридический адрес	Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, д. 28, н.п. 40
Фактический адрес	Казахстан, г. Астана, ул. Бейбитшилик 43, БЦ, 5 этаж. Офис №516
Телефон	+7 (7172) 45 61 30, +7 (707) 545 61 30
E-mail	ecohelp@mail.ru

### СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Инженер-эколог проектировщик

Зарипова Г.З.

### СОДЕРЖАНИЕ

BBE	<b>ЦЕНИЕ</b>		••••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	6
1.	ОПИСАНИ	E Π	РЕДПОЛ	ОГАЕМ	0ГО	MECTA	ОСУІ	ЩЕСТВЛЕ	сния
HAM	ЕЧАЕМОЙ	ДЕЯТЕ	ЛЬНОСТ	ГИ		•••••	••••••	•••••	8
	ІИСАНИЕ (								
	ТЕ ОСУЩЕ								
	Климатичест								
2.2.	Качество атп	иосферн	ого воздух	xa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••••	•••••	•••••	11
	Экологичесь								
	Сейсмическ								
	Почвенный								
	Растительны								
	Животный м								
	). Историчес								
раи 2 1 1	оне проектир . Социально	уемого (	ооъекта				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	24 25
2.11	. Социально ПИСАНИЕ	экономі Г <b>ЭМСКІ</b>	ические ус <b>прили</b>	ловия исс О <b>СО</b>	следуемог <b>люшт</b> й	о раиона. Горгии	J KOTO	ODLIE MA	23 Yevt
								HAMEYAE	
	ГЕЛЬНОСТ								
	ГЕЛЬПОСТ ГФОРМАЦИ								
	НФОРМАЦ								
	ЩЕСТВЛЕН								
	<b>ГИСАНИЕ</b>								
								ОСОБОВ	ИX
вып	ОЛНЕНИЯ							•••••	31
7. V	ІНФОРМАІ	о ки	ь ожи	ІДАЕМЫ	ІХ ВИД	AX, XA	РАКТЕ	РИСТИКА	х и
	ИЧЕСТВЕ								
			CHH D	OKPYM	АЮЩУН	О СРЕД	у, инг	их вгед	ПDIA
AHT	РОПОГЕНН		сии в ВОЗДЕЙ						пыл РЕДУ,
СВЯЗ	РОПОГЕНН ВАННЫХ С	ЫХ О СТРО	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО	СТВИЯХ СТВОМ	К НА И ЭКСП	ОКРУ ЛУАТАЦ	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ	УЮ СР БЪЕКТОВ	'ЕДУ, ДЛЯ
<b>СВЯ</b> З <b>ОСУ</b>	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН	ЫХ О СТРО НИЯ Н	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ	К НА И ЭКСП МОЙ Д	ОКРУ ЛУАТАЦ ЦЕЯТЕЛІ	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ	УЮ СР БЪЕКТОВ I, ВКЛЮ	РЕДУ, ДЛЯ ЭЧАЯ
СВЯЗ ОСУ ВОЗД	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ĮЕЙСТВИЕ	ЫХ О СТРО НИЯ Н НА ВО	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ	ОКРУ ЛУАТАЦ ЦЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ , ПОЧВ	УЮ СР Бъектов I, вклк вы, недр	РЕДУ, ДЛЯ РАЯ РА, А
СВЯЗ ОСУ ВОЗД ТАКХ	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА	ЫХ О СТРО НИЯ Н НА ВО ЦИИ,	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, АТ ШУМОВ	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ	ОКРУ ЛУАТАЦ ЦЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ К, ПОЧВ ГНЫЕ, П	УЮ СР Бъектов I, вклю Вы, недр Гепловы	РЕДУ, ДЛЯ РАЯ РА, А ГЕ И
СВЯЗ ОСУ ВОЗД ТАКХ РАДІ	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ІЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ІАЦИОННЕ	ЫХ О СТРО НИЯ Н НА ВО ЦИИ, ЫЕ ВОЗ,	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А' ШУМОВ ДЕЙСТВ	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ (, ПОЧВ ГНЫЕ, Т	УЮ СР БЪЕКТОВ I, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ	РЕДУ, ДЛЯ ЭЧАЯ РА, А IE И 32
СВЯЗ ОСУ ВОЗД ТАКД РАДІ 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ІЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ІАЦИОННЕ Оценка ожи,	ЫХ О СТРО НИЯ Н НА ВО ЦИИ, ЫЕ ВОЗ, цаемого	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А' ШУМОВ ДЕЙСТВ воздейств	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ	ОКРУ ЛУАТАЦ ЦЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  і́ воздух	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ К, ПОЧВ ТНЫЕ, Т	УЮ СР БЪЕКТОВ I, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ	РЕДУ, ДЛЯ ОЧАЯ РА, А IE И 32
СВЯЗ ОСУ ВОЗД ТАКХ РАДІ 7.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ІЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ІАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери	ЫХ О СТРО НИЯ Н НА ВО ЦИИ, ЫЕ ВОЗ, даемого стика пр	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ШУМОВ ДЕЙСТВ воздейств	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ ия на атм я как исто	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ПОСФЕРНЫЙ	ОКРУ ЛУАТАЦ ЦЕЯТЕЛЬ ВОЗДУХ МАГНИТ  т воздух рязнения	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ К, ПОЧВ ГНЫЕ, П	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 32
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКЗ РАДІ 7.1. 7.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ІАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а	ЫХ О СТРОНИЯ НЕМИНИЯ НА ВОЗНИИНЯ ВОЗНИЕМОГО СТИКА ПР	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, АТ ШУМОВ ДЕЙСТВ воздейств риземных	CTBUAN CTBOM TPUBAE FMOCФI BUE, ЭЛ ИЯ ия на атм ия как исто концентр	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСферный очника загращий загр	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  я́ воздух рязнения рязняющи	ЖАЮЩ ЦИЕЙ ОІ ЬНОСТИ К, ПОЧВ ТНЫЕ, Т атмосфер х вещести	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ ОВЫ	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 32 epe на
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКА РАДІ 7.1. 7.1. пер	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат	НХ О СТРОНИЯ Н НА ВО ЦИИ, БІЕ ВОЗ, даемого стика пр нализ пр	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, АТ ШУМОВ ДЕЙСТВ воздейств редприятия риземных векта	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ ия на атм я как исто концентр	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный Очника загр	ОКРУ ЛУАТАЦ ЦЕЯТЕЛЬ ВОЗДУХ МАГНИТ й воздух грязнения	ЖАЮЩ (ИЕЙ ОІ ЬНОСТИ Х, ПОЧВ ТНЫЕ, Т	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 32 epe на 33
СВЯЗ ОСУЛ ВОЗД ТАКХ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложе	НХ О СТРОНИЯ Н НА ВО ЦИИ, ЫЕ ВОЗ, даемого стика пр нализ пр нализ пр	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ШУМОВ ДЕЙСТВ воздейств редприяти ректа ормативам	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЛ ИЯ ИЯ на атм я как исто концентр	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный очника загращий загр	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛЬ ВОЗДУХ МАГНИТ 	ЖАЮЩ ЦИЕЙ ОІ ЬНОСТИ К, ПОЧВ ТНЫЕ, Т	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ 	РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И 32 32 ере на 33 37
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКХ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА АЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТИИ, БЕ ВОЗ, даемого стика принализ прини общин по но	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ШУМОВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ОИЗЕМНЫХ БЕКТА	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЛ ИЯ ия на атм я как исто концентр	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ПЕКТРОМ ОСФерный очника заграций загр	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения оязняющи сосов	жающ цией от ьности к, поче тные, т атмосфер х вещести	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В В атмосфе	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 32 epe на 37 ия на
СВЯЗ ОСУЛ ВОЗД ТАКА РАДИ 7.1. 7.1. пер 7.1. 7.1. атм	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, БЕ ВОЗ, даемого стика при нализ при нализ при нализ по на по	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ШУМОВ ДЕЙСТВ воздейств редприятильных векта ормативам предотвр	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЛ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ сосферный очника загращий загр	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛЬ ВОЗДУХ МАГНИТ й воздух рязнения оязняющи сосов	жающ цией от ьности к, почв тные, т атмосфер х вещести	УЮ СР БЪЕКТОВ I, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 epe на 33 37 ия на 40
СВЯЗ ОСУТ ВОЗД ТАКХ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1. 7.1. атм 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприз осферный во 5. Методы и	НХ О СТРОНИЯ Н НА ВО ЦИИ, ЫЕ ВОЗ, даемого стика пр нализ пр нализ пр нализ по ния по но этия по этия по этия по	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ШУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ОИЗЕМНЫХ ВЕКТА	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЛ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный очника загращий загр и сниже	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения рязняющи сосов ению нега	жающ цией от ьности , поче тные, т атмосфер х вещести ативного	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе	РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И 32 сре на 37 ия на 40 41
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКХ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1. 4.1. 4.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА АЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во 5. Методы и 6. Характери	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, БЕ ВОЗ, даемого стика принилиз принили по но втия по но втия по но втия по средства стика са	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ИУМОВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВО	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІВЫЕ, ЭЛИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ПЕКТРОМ ОСферный очника загращий загр и сниже	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения оязняющи сосов снию нега	жающ цией от ьности к, поче тные, т атмосфер х вещести ативного	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В В атмосфе	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 32 epe на 37 ия на 40 41 45
СВЯЗ ОСУ/ ВОЗД ТАКХ РАДИ 7.1. 7.1. пер 7.1. 4TM 7.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во 5. Методы и 6. Характери 6.1. Требов	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, В ВОЗ, даемого стика принализ принализ принализ по но втия по но втия по но втия по средства стика сагания по	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬО РАССМА ОДЫ, А ПУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ОИЗЕМНЫХ БЕКТА ОРМАТИВАМ ПРЕДОТВИМИ КОНТРОЛЯ НИТАРНО-З ОГРАНИЧ	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ посферный очника загр мых выбр и сниже	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  б воздух рязнения рязняющи снию нега	жающ цией от ьности к, почв тные, т атмосфер х вещести ативного	УЮ СР БЪЕКТОВ I, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе воздейства расчетной	РЕДУ, ДЛЯ РА, А РА, А ИЕ И 32 ере на 37 ия на 40 41 45 45
СВЯЗ ОСУТ ВОЗД ТАКТ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1. 7.1. атм 7.1. 7.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЫ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во 5. Методы и 6. Характери 6.1. Требова	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, ВЕ ВОЗ, даемого стика принализ приния по но видух	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ШУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ООЗВЕНИЯ В ООЗ	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный  ОЧНИКА ЗАГР МЫХ ВЫБОР И СНИЖЕ ПНИЕМ ВОЗД ЗОНЫ	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух рязнения рязняющи сосов снию нега	жающ цией от ьности , поче тные, т атмосфер х вещести ативного	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфо в в атмосфо воздейство расчетной	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 epe на 37 ия на 40 41 45 C33,46
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКХ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1. 4.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во 5. Методы и 6. Характери 6.1. Требова анизация и ба	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, ВЕВОЗ, даемого стика принилиз принилиз принили по надух средства стика сания по нагоустрональное	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ИУМОВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙ ВОЗ	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЛИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ПЕКТРОМ ОСФерный очника загращий загр и сниже нием возд зоны спользова	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения оззняющи сосов снию нега	жающ цией от ьности , поче тные, т атмосфер х вещести ативного	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе воздейств	РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И 32 32 ере на 37 ия на 40 41 45 C33, 46
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКЗ РАДИ 7.1. 7.1. пер 7.1. 7.1. 4.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1.	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во 5. Методы и 6. Характери 6.1. Требова анизация и ба 6.2. Функцис 6.3. Мероприя	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, В ВОЗ, даемого стика принализ принализ принализ по но в дух	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ПУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ОИЗЕМНЫХ БЕКТА	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ПОСФЕРНЫЙ ОЧНИКА ЗАГР ОАЦИЙ ЗАГР И СНИЖЕ ПОЛЬЗОВА ПОПЬЗОВА ПОПЬЗОВА ПОПЬЗОВА ПОПЬЗОВА	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  б воздух рязнения рязняющи  сосов снию нега	жающ цией от ьности к, почв тные, т атмосфер х вещести ативного бассейна.	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе воздейств	РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И 32 ере на 37 ия на 40 45 C33, 45 47
СВЯЗ ОСУТВОЗД ТАКТРАДІ 7.1. 7.1. 7.1. 1.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя осферный во 5. Методы и 6. Характери 6.1. Требова анизация и ба 6.2. Функцио 6.3. Мероприя 7. Общие вы	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, В ВОЗ, даемого стика принализ принализ принализ по но в дух средства стика сания по нагоустрональное вятия и суводы	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ИНУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ОТВЕТЬ В О	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный очника загращий загра мых выбр и сниже пользова птории СЗ ащии и бла	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения рязняющи  осов гнию нега	жающ цией оп ьности , поче тные, п атмосфер х вещести ативного бассейна.	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфо в в атмосфо расчетной	РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И 32 сре на 37 ия на 40 41 45 C33, 46 47 48
СВЯЗ ОСУ ВОЗД ТАКТ РАДІ 7.1. 7.1. пер 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя 6. Методы и 6. Характери 6.1. Требова анизация и ба 6.2. Функцио 6.3. Мероприя Оценка ожи,	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, БЕ ВОЗ, даемого стика принилиз принили по вадух средства стика сагания по нагоустрональное изтия и средствия и средства и средства нагоустрональное изтия и средства и средства нагоустрональное изтия и средства нагоустрональное изтия и средства нагоустрональное изтия и средствания и сред	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ИНУМОВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ВО ОГРАНИЧНО В ОГРАНИЧН	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЛИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСферный очника загращий загращий заграним выбри сниже возданы	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения рязнения сосов сино нега	жающ цией оп ьности , поче тные, т атмосфер х вещести ативного бассейна.	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе воздейства расчетной	РЕДУ, ДЛЯ РА, А ИЕ И 32 32 ере на 37 ия на 40 45 C33, 46 47 48
СВЯЗ ОСУЗ ВОЗД ТАКЗ РАДІ 7.1. 7.1. 1.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЦЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя 6. Методы и 6. Характери 6.1. Требова анизация и бл 6.2. Функцис 6.3. Мероприя 7. Общие вып Оценка ожи, 1. Водопотре	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, В ВОЗ, даемого стика принализ принатия по на види и с воды даемого водение и	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ПУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ООГРАНИЧНО В ОПОРВЕНИИ В ОПОРВЕНИИ В ОПОРВЕНИЕ В	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІ ВЫЕ, ЭЈ ИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный очника заграций загр мых выбр и снижением возданием во	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  б воздух рязнения рязняющи сосов снию нега	жающ цией от ьности , поче тные, т атмосфер х вещести ативного бассейна.	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфо в в атмосфо расчетной	РЕДУ, ДЛЯ РА, А IE И 32 epe на 37 ия на 40 45 C33, 47 47 49 49
СВЯЗ ОСУТВОЗД ТАКТРАДІ 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1. 7.1	РОПОГЕНН ВАННЫХ С ЩЕСТВЛЕН ЕЙСТВИЕ ЖЕ ВИБРА ИАЦИОННЕ Оценка ожи, 1. Характери 2. Расчет и а иод эксплуат 3. Предложен 4. Мероприя 6. Методы и 6. Характери 6.1. Требова анизация и ба 6.2. Функцио 6.3. Мероприя Оценка ожи,	НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ НА ВО СТРОНИЯ, ВО	ВОЗДЕЙ ОИТЕЛЬЮ РАССМА ОДЫ, А ИУМОВ ДЕЙСТВ ВОЗДЕЙСТВ ООЗДЕЙСТВ ООЗДЕЙСТВО ОТВЕТЬ ОТВЕТ	СТВИЯХ СТВОМ ТРИВАЕ ГМОСФІВЫЕ, ЭЛИЯ	К НА И ЭКСП МОЙ Д ЕРНЫЙ ІЕКТРОМ ОСФерный очника загращий загра мых выбр и сниже пнием возданы спользова ащии и бла выший вод	ОКРУ ЛУАТАЦ ДЕЯТЕЛІ ВОЗДУХ МАГНИТ  й воздух грязнения рязняющи  сосов гнию нега	жающ цией оп ьности , поче тные, п атмосфер х вещести ативного бассейна.	УЮ СР БЪЕКТОВ І, ВКЛЮ ВЫ, НЕДР ГЕПЛОВЫ В в атмосфе воздейства расчетной	РЕДУ, ДЛЯ РА, А НЕ И 32 ере на 37 ия на 40 45 C33, 46 47 49 49

7.2.7 Общие выводы	
7.3. Оценка ожидаемого воздействия на недра	
7.4. Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы	
7.4.1. Условия землепользования	
7.4.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы	
7.4.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв	
7.4.4. Общие выводы	
7.5. Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду	
7.6. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир	
7.7. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду	
7.7.1 Санитарно-бытовое обслуживание	
7.7.2 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни населен	
реализации намечаемой деятельности	
7.8 Оценка приемлемого риска для здоровья человека	
7.8.1 Общее представление о риске	
7.8.2 Количественные показатели риска	
7.8.3. Определение риска для здоровья рабочих	63
8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИК	
количестве отходов, которые будут образованы в	
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТ	
8.1. Виды и объемы образования отходов	
8.1.1 Рекомендации по управлению отходами	
8.1.2 Программа управления отходами	
8.2. Сведения о классификации отходов. Рекомендации по управлению от	
накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению или удалению	
8.3 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	
8.4. Общие выводы	
9. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КО	
МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТІ	
ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАН	
СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОТ	
OTXOJOB	71
10. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВ	пения 52
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
11. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И	
ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕ	
ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
11.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности	
11.2. Биоразнообразие	
11.2. Биоразнообразие11.3. Земли и почвы	72
11.2. Биоразнообразие	
11.2. Биоразнообразие	73
11.2. Биоразнообразие	73 циально-
11.2. Биоразнообразие	73 циально- 74
11.2. Биоразнообразие	73 циально- 74 74
11.2. Биоразнообразие	73 циально- 74 74
11.2. Биоразнообразие	73 циально- 74 74 СТВИЙ
11.2. Биоразнообразие	73 циально- 74 74 СТВИЙ Ы74
11.2. Биоразнообразие	73 (иально- 74 74 СТВИЙ Ы74 СННЫХ
11.2. Биоразнообразие	73 (иально- 74 74 СТВИЙ Ы74 СННЫХ НА
11.2. Биоразнообразие	73 (иально- 74 74 СТВИЙ Ы74 СННЫХ НА

13.1. Атмосферный воздух	77
13.2. Физическое воздействие	78
13.3. Операции по управлению отходами	
14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХО	ОДОВ
ПО ИХ ВИДАМ	
15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДО	в по
ИХ ВИДАМ16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВІ	ЕНИЯ
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	79
17. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬ	CTBA
И ЭКСПЛУАТАНИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕЛОТВРАНІЕ	нию.
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕ! СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕН	ных
воздействий намечаемой деятельности на окружающую с	РЕЛУ
boggeneralli mulle mellion geatteralioe in mit out i amio qui to e	81
18. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПО	ТЕРИ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ	82
19. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	HA
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
20. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТІ	НОГО
АНАЛИЗА	
21. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЬ	J HA
СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕН	
НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	84
22. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ	ОБ
ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ	
СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	
23. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДІ	
ИССЛЕЛОВАНИЙ	86
ИССЛЕДОВАНИЙ24. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	86
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	98
Приложения	
Приложение 1	101
Копия государственной лицензии ТОО ПБ «Экологические решения на выпол	інение
работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	
Приложение 2	
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта	
Приложение 3	
Параметр и перечень загрязняющих веществ	
Приложение 4	
Расчет валовых выбросов	
Приложение 5	
Паспорт печи-инсениратора	
Приложение 6	
Протокол общественных слушаний	

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии ст. 72 Экологического Кодекса РК и заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Проект «Отчет о возможных воздействиях» (далее по тексту - *OBB*) — это выявление, анализ, оценка и учет в проектных решениях предполагаемых воздействий намечаемой хозяйственной деятельности, вызываемых ими изменений в окружающей среде, а также последствий для общества.

Основная цель настоящего OBB — определение экологических и иных последствий, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

ОВВ выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены предварительные нормативы предельнодопустимых эмиссий согласно рекомендуемому варианту разработки: проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух: выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения, обоснование санитарно-защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций; приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по образующиеся работ; В период проведения произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Объект представлен - промышленной площадкой №1, с 1-ой организованными и 2-мя неорганизованными источниками выбросов ЗВ в атмосферу в 2026-2035 гг.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения (стационарные и передвижные) атмосферного воздуха предприятия, содержится 7 загрязняющих веществ:

- 1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
- 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
- 3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
- 4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( 516);
  - 5. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);

- 6. Керосин (654\*);
- 7. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Эффектом суммации вредного действия обладают 1 группы веществ: 6007 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид.

Расчетный выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников эмиссий в период эксплуатации объекта составит - 1,626906 т/год.

Настоящий проект «Отчет о возможных воздействиях» является намечаемой (планируемой) хозяйственной деятельности, разработка проекта базе вариантных проводится анализа технических использования имеющихся фондовых и специализированных научных материалов. При сложных И крупных предпроектных разработках необходимо проведение предварительных инженерно-геологических изысканий.

Настоящий проект «Отчет о возможных воздействиях» разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

Целью проведения данной работы является определение экологических принимаемых управленческих последствий вариантов, решений, хозяйственных разработки рекомендаций ПО оздоровлению окружающей предотвращению уничтожения, среды, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

В соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

#### 1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛОГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Объект планируется расположить по адресу: РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 782 м в восточнее от пром.площадки. Промышленная площадка находиться в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск.

Общая площадь арендуемой земельного участка составит 0,7585 га, часть передаваемая в аренду составит 0,1 га. Площадь помещения, для размещения печи – инсинератора, (согласно технического проекта) 42 м<sup>2</sup>.

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаровзрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию объекта намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарноэпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону объекта не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

### Обзорная карта района работ Масштаб 1:1000



Рисунок 1

# 2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРЕДПОЛАГАЕМОМ МЕСТЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 2.1. Климатические условия района проведения работ

Климат района резко континентальный с жарким сухим летом и холодной зимой. Характерны значительные колебания температуры и влажности воздуха как в годовом, таки в суточном цикле.

Холодный период продолжается с ноября по март включительно. холодный месяц-январь минимальной среднемесячной Самый c температурой -27,8°C, а самый жаркий - июль с максимальной среднемесячной температурой 26,4°C. Годовая амплитуда колебания температуры достигает 73°. Среднегодовое количество осадков составляет 240-250мм с колебаниями в отдельные годы от 163мм до 540мм. Основная масса осадков выпадает в летние месяцы в виде ливневых дождей. Устойчивый снежный покров образуется в начале ноября. Его глубина к концу марта достигает 35 см. Среднегодовая скорость ветра составляет 5,6 м/с, вызывая летом пыльные, а зимой снежные бури. Преобладающее направление ветров северо-восточное.

Основные характеристики региона, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, приведены в таблице 1.

Таблица 1 Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере г. Усть-Каменогорск

Ramenoropek	
Наименование характеристик	Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А	200
Коэффициент рельефа местности в городе	1.00
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, град.С	26.9
Средняя температура наружного воздуха наибо- лее холодного месяца (для котельных, работа- ющих по отопительному графику), град С	-17.6
Среднегодовая роза ветров, %	
С СВ В ЮВ Ю Ю ЮЗ	10.0 11.0 11.0 7.0 11.0 22.0 14.0
C3	14.0

Среднегодовая скорость ветра, м/с Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 %, м/с	4.7 12.0
составляет 5 %, м/с	

Район не сейсмоопасная.

#### 2.2. Качество атмосферного воздуха

Метеорологические (климатические) условия оказывают существенное влияние на перенос и рассеивание вредных примесей, поступающих в атмосферу. К основным факторам, определяющим рассеивание примесей в атмосфере, относятся ветра и температурная стратификация атмосферы. На формирование уровня загрязнения воздуха оказывают также влияние туманы, осадки и радиационный режим.

Характеристика состояния окружающей природной среды определяется значениями фоновых концентраций загрязняющих веществ.

Сведения о фоновых концентрация РГП «Казгидромет» представлен в таблице 2.

Таблица 2 Значения существующих фоновых концентраций

Harran		Концентрация $C_{\phi}$ – мг/м <sup>3</sup>							
Номер	Примесь	Штиль 0-2	Скор	Скорость ветра (3- $U^{*)}$ м/сек					
поста		м/сек	Север	Восток	Юг	Запад			
	Взвешенные	0,0252	0,0083	0,009	0,0063	0			
	частицы РМ10								
	Азот	0,0718	0,048	0,0666	0,0549	0,0265			
	диоксид								
Усть-	Взвешенные	0,1211	0,0418	0,0347	0,0196	0,0247			
	вещества								
Каменогорск	Диоксид	0,1282	0,0624	0,046	0,0509	0,0566			
	серы								
	Углерода	3,0123	1,261	1,733	1,3783	1,4295			
	оксид								
	Азота оксид	0,0409	0,0147	0,0329	0,0243	0,0234			
	Сероводород	0,0014	0,0007	0,0005	0,0004	0,0004			

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2022-2024 годы.

#### 2.3. Экологическая обстановка исследуемого района

Согласно данным РГУ «Департамент экологии по ВКО» по области действует 788 предприятий, осуществляющих эмиссии в окружающую среду. Фактические суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных

источников составляют 130,6 тысяч тонн, из которых по объектам 1 категории – 77,1 тысяч тонн, по остальным категориям – 53,5 тысяч тонн.

#### Атмосферный воздух.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Усть-Каменогорск проводятся на 10 постах наблюдения, из них 5 постов ручного отбора проб/автоматических и 5 автоматических станции (Приложение 1).

В целом по городу определяется 20 показателей: 1) взвешенные частицы РМ2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) фенол; 8) сероводород; 9) фтористый водород; 10) бенз(а)пирен; 11) хлористый водород; 12) формальдегид; 13) хлор; 14) серная кислота; 15) свинец; 16) цинк; 17) кадмий; 18) медь; 19) бериллий; 20) озон.

В таблице 3 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

#### Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха г. Усть-Каменогорск за 2024 год.

По данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением ИЗА5=7,3 (высокий уровень)\*, СИ=6,6 (высокий уровень) по диоксиду серы в районе поста №4 (ул. Широкая, 44), НП=8% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №4 (ул. Широкая, 44),.

\*Согласно РД 52.04.667-2005, если СИ, НП и ИЗА5 попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по ИЗА5.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы PM-2,5-1,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, взвешенные частицы PM-10-1,2 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид серы -6,6 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид углерода -2,5 ПДК<sub>м.р.</sub>, диоксид азота -2,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, оксид азота -1,9 ПДК<sub>м.р.</sub>, сероводород -5,4 ПДК<sub>м.р.</sub>, фенол -2,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, фтористый водород -2,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, хлор -6,0 ПДК<sub>м.р.</sub>, хлористый водород -2,7 ПДК<sub>м.р.</sub>, серная кислота -2,1 ПДК<sub>м.р.</sub>, по другим показателям превышений ПДК<sub>м.р.</sub> не наблюдалось.

Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду азота -1,3 ПДК $_{\rm c.c.}$ , оксиду азота -1,5 ПДК $_{\rm c.c.}$ , озону -1,8 ПДК $_{\rm c.c.}$ , фтористому водороду -1,1 ПДК $_{\rm c.c.}$ 

Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были.

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в Таблице 3.

Таблица 3

Характеристика загрязнения атмосферного воздух

Примесь	Сред концен	цняя грация	pa	имальная зовая ентрация	НП	пре	10 случ вышен ІДК <sub>м.р.</sub>	
	$M\Gamma/M^3$	Кратност	$M\Gamma/M^3$	Кратност	%	>ПД	>5	>10

		ь ПДКс.с.		ь ПДК <sub>м.р.</sub>		К	ПД К	ПД К
							ВТ	
							чи	сле
Взвешенные частицы РМ-tot	0,0015	0,01	0,0173	0,03				
Взвешенные частицы РМ- 2,5	0,0012	0,03	0,24	1,5	0	3		
Взвешенные частицы РМ- 10	0,0014	0,02	0,345	1,15	0	3		
Диоксид серы	0,0438	0,88	3,3046	6,61	3	1418	1	
Оксид углерода	0,473	0,16	12,346	2,47	1	700		
Диоксид азота	0,0537	1,34	0,585	2,93				
Оксид азота	0,0877	1,46	0,7704	1,93	0	48		
Озон	0,053	1,77	0,1599	1,00				
Сероводород	0,0019		0,0435	5,44	8	3831	114	
Фенол	0,0027	0,92	0,021	2,1	1	39		
Формальдеги д	0,0005	0,05	0,013	0,26				
Серная кислота	0,0209	0,21	0,64	2,13	1	17		
Фтористый водород	0,0055	1,11	0,04	2,0	1	23		
Хлор	0,0161	0,54	0,6	6,0	0	1		
Хлористый водород	0,0733	0,73	0,53	2,65	3	98		
Бенз(а)пирен	0,0006	0,6						
Свинец	0,000197	0,7						
Кадмий	0,00003	0,1						
Цинк	0,000466	0,01						
Медь	0,000026	0,01						
Бериллий	0,00000008	0,01						

Примечание

**Выводы:** за последние пять лет уровень загрязнения атмосферного воздуха изменялся следующим образом:



Диаграмма 1.

Как видно из графика, уровень загрязнения за последние три года значительно не изменялся и является высоким. Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по сереводороду (3831 случай) и диоксиду серы (1418 случаев).

### Состояние атмосферного воздуха по данным эпизодических наблюдений города Усть - Каменогорск за 2024 год

Наблюдения за загрязнением воздуха в городе Усть-Каменогорск проводились на 4 точках 3 раза в сутки по неполной программе (07, 13, 19 часов местного времени).

Точка №1 — перекресток проспектов Н. Назарбаева - Абая; точка №2 — перекресток улиц Мызы - Протозанова; точка №3 — перекресток улиц Казахстан - Кабанбай батыра; точка №4 — перекресток проспекта Н. Назарбаева и улицы бульвара Гагарина.

Количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по взвешенным частицам (пыль), диоксиду азота, диоксиду серы, оксиду углерода (Таблица 4).

Таблица 4 Максимальные концентрации загрязняющих веществ по данным наблюдений города Усть-Каменогорск

0	Точки отбора								
Определяемые	№1		№2		№3		№4		
примеси	$M\Gamma/M^3$	пдк	мг/м <sup>3</sup>	ПДК	мг/м <sup>3</sup>	пдк	$M\Gamma/M^3$	ПДК	
Взвешенные частицы (пыль)	0,9	1,8	0,7	1,4	0,8	1,6	0,9	1,8	
Диоксид азота	0,3	1,5	0,16	0,8	0,17	0,9	0,23	1,2	
Диоксид серы	0,521	1,0	0,286	0,6	0,358	0,7	0,56	1,1	
Оксид углерода	13	2,6	12	2,4	15	3,0	13	2,6	
Фенол	0,01	0,9	0,007	0,7	0,007	0,7	0,008	0,8	

	1							
Формальдегид	0,01	0,2	0,01	0,2	0,011	0,2	0,01	0,2

#### Метеорологические условия за 2024 год в г. Усть-Каменогорск.

В г. Усть-Каменогорск общее количество дней с НМУ составило 101, в том числе 17-30 января, 17-23, 25-26, 28-29 февраля, 01-03 марта, 5-8 апреля, 18 мая, 20-22, 24, 27-29 июня, 12-15, 23-28 июля, 02-03, 07-08 августа, 10-11, 15-16, 18-20, 28-30 сентября, 1-6, 8-9, 16-20 октября, 17-20, 24-30 ноября, 5-7, 10-11, 17-20, 24-27 декабря. Средняя скорость ветра составила 3-12 м/с.

#### Химический состав атмосферных осадков.

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации.

В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов -39,30%, сульфатов -22,73%, ионы нитратов -2,21%, ионов кальция -14,47%, хлоридов -8,03%, ионов меди -9,89%, ионов магния -2,96%, ионов натрия -5,02%, ионов аммония -2,10%, ионов калия -3,16%, ионов свинца -2,42%, ионов мышьяка -1,17%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Риддер -77,30 мг/л, наименьшая -19,06 мг/л - MC Улкен-Нарын.

Удельная электропроводимость атмосферных осадков находилась в пределах от 31,83 мкСм/см (МС Улкен-Нарын) до 110,97мкСм/см (МС Риддер).

Кислотность выпавших осадков имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 6,11 (МС Улкен-Нарын) до 6,88 (МС Риддер).

Поверхностные воды. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское).

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 48 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды.

Мониторинг за состоянием качества поверхностных вод гидробиологическим (токсикологическим) показателям на территории ВосточноКазахстанской И Абайской областей отчетный проводился на 15 водных объектах (рек: Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Оба, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Емель, Секисовка, Арасан, Киши Каракожа, вдхр. Буктырма, Каменогорское) на 47 створах. Качество воды было проанализирована по 5 показателям: биотестирование, перифитон, макрозообентос, фитопланктон и зоопланктон.

Мониторинг качества донных отложений и прибрежной почвы производился на 2 контрольных точках реки Уржар и озера Алаколь.

В пробах донных отложений и прибрежной почвы анализированы содержания кислот растворимых (валовых) форм ионов тяжелых металлов (мышьяк, свинец, кадмий, марганец), а также подвижных форм (медь, цинк, хром).

### Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Восточно-Казахстанской и Абайской области

Основным нормативным документом для оценки качества воды водных объектов Республики Казахстан является «Единая система классификации качества воды в водных объектах» (далее – Единая Классификация).

По Единой классификации качество воды оценивается следующим образом:

Таблица 5 **Информация о качестве поверхностных вод:** 

Наименование	Класс кач	ества воды			Концентрация	
водного	12 месяцев	12 месяцев	Параметры	Ед. изм.		
объекта	2023 год 2024 год				•	
река Кара Ертис	2 — класс	не нормируется (>5 класс)  Взвешенные вещества		мг/дм <sup>3</sup>	25,7	
река Ертис	2 – класс	2 – класс	Марганец	$M\Gamma/ДM^3$	0,014	
река Буктырма	2 – класс	2 – класс	Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,011	
			Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,029	
река Брекса	2 – класс	2 – класс	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	
река Тихая	3 – класс	3 – класс	Аммоний- ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,72	
			Кадмий	$M\Gamma/дM^3$	0,00198	
река Ульби	3 – класс	3 – класс	Кадмий	$M\Gamma/дM^3$	0,0011	
река Глубочанка	3 – класс	3 – класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	24,1	
река Красноярка	3 – класс	4 — класс	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0035	
			Марганец	$M\Gamma/дM^3$	0,019	
река Оба	2 – класс	2 – класс	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,22	
река Емель	4 – класс	5 – класс	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	39,2	
река Аягоз	5 — класс	3 – класс	Магний	$M\Gamma/дM^3$	25,9	
река Уржар	1 — класс	не нормируется (>5 класс)	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	40,1	
река Секисовка	3 – класс	3 – класс	Аммоний- ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,84	
река Маховка	4 – класс	5 — класс	Фосфаты	$M\Gamma/дM^3$	1,059	
река Арасан	1 – класс	1 – класс				
река Киши	не	не	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,07	

Каракожа	нормируется	нормируется	общее		
	(>5 класс)	(>5 класс)	Кадмий	$M\Gamma/дM^3$	0,1884
			Марганец	$M\Gamma/дM^3$	3,63
			Медь	$M\Gamma/дM^3$	11,24
			Цинк	$M\Gamma/дM^3$	47,5
Водохранилище	1 1111000	1 китого			
Буктырма	I — класс	I — класс			
Водохранилище					
Усть-	1 – класс	1 – класс			
Каменогорск					

Как видно из таблицы, в сравнении с 2023 годом качество воды на реках Ертис, Брекса, Буктырма, Тихая, Ульби, Глубочанка, Оба, Секисовка, Арасан, Киши Каракожа, вдхр. Усть-Каменогорское, вдхр. Буктырма — существенно не изменилось.

На реке Аягоз перешло с 5 класса в 3 класс, качество воды – улучшилось.

На реках Кара Ертис перешло со 2 класса в >5 класса, Красноярка перешло со 3 класса в 4 класс, Емель перешло с 4 класса в 5 класс, Уржар перешло с 1 класса в >5 класса, Маховка перешло с 4 класса в 5 класс, качество воды — ухудшилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах ВосточноКазахстанской области являются аммоний-ион, фосфаты, марганец, кадмий, магний, взвешенные вещества, медь, цинк, железо общее.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными сбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности.

За 12 месяцев 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Брекса -5 ВЗ, р. Тихая -6 ВЗ, р. Ульби -6 ВЗ, р. Глубочанка -2 ВЗ, р. Красноярка -6 ВЗ, р. Ертис -2 ВЗ, р. Оба -3 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по железу общему, марганцу, кадмию.

Информация по качеству водных объектов Восточно-Казахстанской области в разрезе створов указана в таблице 6.

Таблица 6

Информация о качестве поверхностных вод Восточно-Казахстанской области по створам

Наименование водного	Характеристика физико-химических параметров					
объекта						
р. Ертис	Температура воды находилась в пределах 0,1 – 16,8 °C;					
	Водородный показатель $7,31 - 8,29;$					
	Концентрация растворенного в воде кислорода 7,31 – 13,3					
	$M\Gamma/дM^3$ ;					
	БПК5 $0.86 - 2.96 \text{ мг/дм}^3$ ;					
	Прозрачность 7 – 30 см					
г. Усть-Каменогорск, в	1 – класс					
черте города; 0,8 км ниже						

плотины Усть- Каменогорской ГЭС; в створе водпоста		
в черте г. Усть- Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста (09)	1 — класс	
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег	2 – класс	Фосфаты — 0,260 мг/дм <sup>3</sup> , фосфор общий — 0,122 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация фосфатов не превышает фоновый класс
г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (09) правый берег	2 – класс	Марганец — 0,019 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация марганца не превышает фоновый класс.
г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения руч. Бражий; (09) правый берег	2 – класс	Марганец — 0,018 мг/дм <sup>3</sup> . Концентрация марганца превышает фоновый класс.

### Состояние качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям

По результатам биотестирования (определение токсичности воды) поверхностных вод водотоков бассейна Верхнего Ертиса с января по декабрь 2024 г. острая токсичность наблюдалось:

- на р. Глубочанка на створе: «п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п. Белоусовки, 0,6 км выше границы п. Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег» (55,0%);
- на р. Красноярка на створе «п. Предгорное; в черте п. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег» (95,0%).
- р. Киши Каракожа «Глубоковский район 1 км выше слияния с р. Улкен Каракожа, (01) левый берег» (100%).

Остальные створы на исследуемых реках не оказывали острого токсического действия на тест-объекты.

С июня по август на створах водохранилищ Буктырма и Усть-Каменогорск процент погибших дафний по отношению к контролю (тестпараметр) составило в пределах 2,20-6,67%.

По показателям перифитона с апреля по октябрь к категории «чистые» относится р. Арсан; индекс сапробности был в пределах 1,25-1,38, что соответствует II классу качества.

Из-за недостаточного количества обнаруженных индикаторных видов не возможно рассчитать индекс сапробности на створе:

- р. Киши Каракожа «Глубоковский район 1 км выше слияния с р. Улкен Каракожа, (01) левый берег».

Остальные реки относятся к категории «умеренно загрязненные». Индекс сапробности был в пределах 1,61-2,11, что соответствует III классу качества.

По показателям макрозообентоса к категории «чистые» отнесены:

- p. Кара Ертис, БИ =7;
- р. Буктырма, на точках БИ = 7, 8;
- р. Брекса «г. Риддер; в черте г.Риддер, 0.5 км выше слияния с р. Филипповки; (09) правый берег», БИ = 8;
- р. Брекса «г. Риддер, в черте г. Риддер; 0,6 км выше устья р. Брекса; (09) правый берег», БИ = 7;
- р. Ульби «г. Риддер; в черте г. Риддер; 100 м выше сброса шахтных вод рудника Тишинский; 1,9 км ниже слияния рек Громотухи и Тихой; (09) правый берег», БИ = 7;
- р. Ульби «г. Риддер; 7,0 км ниже рудника Тишинский; 8,9 км ниже слияния рек Громатуха и Тихая; у автодорожного моста; (09) правый берег», БИ = 7;
- р. Ульби «г. Усть-Каменогорск, в черте п. Каменный Карьер; в створе водпоста; (01) левый берег», БИ = 8;
- р. Ульби «г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (09) правый берег», БИ = 7;
- р. Оба на обеих точках, БИ = 7; р. Секисовка, на обеих точках БИ = 7;
- р. Арасан «Катон-Карагайский район, п.Рахмановские ключи 500 м выше ТОО «Рахмановские ключи» (09) правый берег», БИ = 8;
- р. Арасан «Катон-Карагайский район, п.Рахмановские ключи 500 м нижеТОО «Рахмановские ключи» (09) правый берег», БИ = 7;
- р. Киши Каракожа «Глубоковский район 500 м выше влияния Снегирихинского рудника, (01) левый берег», БИ = 7; К категории «умеренно-загрязненные» отнесены:
  - р. Емель «п. Кызылту, в створе водпоста; (09) правый берег», БИ = 6;
- р. Ертис «в черте г. Усть-Каменогорска, 0,5 км ниже сброса сточных вод Конденсаторного завода, 0,5 км выше железнодорожного моста (09)», БИ =5;
- р. Ертис «г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3,2 км ниже впадения р. Ульби; (01) левый берег и (09) правый берег», БИ =6;
- р. Ертис, г. Усть-Каменогорск, в черте с. Прапорщиково; 15 км ниже впадения ручья Бражий; (09) правый берег, БИ =5;
- р. Ертис, с. Предгорное, в черте с. Предгорное; 1км ниже впадения р. Красноярка;(09) правый берег, БИ =5;
- р. Тихая, БИ =6; р. Ульби г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше устья р. Ульби; 0,36 км ниже Ульбинского моста; (01) левый берег», БИ =6;
- р. Глубочанка «п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 2,9 км ниже гидросооружения (плотины); (09) правый берег», БИ =6;

- р. Глубочанка «с. Глубокое, в черте села Глубокое; 0,5 км выше устья; (01) левый берег», БИ =5;
- р. Красноярка «п. Алтайский; в черте п. Алтайский; 60 м ниже гидросооружения (плотины); 24 км выше устья р. Красноярка; (09) правый берег», БИ =6;
- р. Маховка «г. Усть-Каменогорск, в черте города; 1 км выше сброса очистных сооружений КГП на ПХВ «Таза Өскемен» (09) правый берег», БИ =6;
- р. Маховка «г. Усть-Каменогорск, в черте города; 3 км ниже сброса очистных сооружений КГП на ПХВ «Таза Өскемен» (09) правый берег»; БИ =5; К категории «загрязненные» БИ=4, IV классу качества отнесены:
- р. Ертис «г. Усть-Каменогорск, в черте города; 0,8 км ниже плотины УстьКаменогорской ГЭС; в створе водпоста (09)»
- р. Глубочанка «п. Белоусовка, в черте п. Белоусовка; 0,6 км ниже сброса хозяйственно-бытовых сточных вод очистных сооружений п. Белоусовки, 0,6 км выше границы п. Белоусовка; у автодорожного моста; (09) правый берег»

К категории «грязные», БИ = 3, V классу качества отнесены:

- р. Красноярка «п. Предгорное; в черте п. Предгорное; 3,5 км выше устья; в створе водпоста; (09) правый берег»;
- р. Киши Каракожа «Глубоковский район 1 км выше слияния с р. Улкен Каракожа, (01) левый берег».

#### Мониторинг за состоянием радиационной обстановки

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 17-ти метеорологических станциях (Акжар, Аягуз, Дмитриевка, Баршатас, Бакты, Зайсан, Жалгизтобе, Катон-Карагай, Кокпекты, Куршым, Риддер, Самарка, Семей, Улькен-Нарын, Усть-Каменогорск, Шар, Шемонаиха).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,33 мкЗв/ч.

В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории области осуществлялся на 7-ми метеорологических станциях (Аягоз, Баршатас, Бакты, Зайсан, Кокпекты, Семей, Усть-Каменогорск) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами.

На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземной атмосфере на территории области за 2024 год колебалась в пределах 1,2-2,9 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений за 2024 год по области составила 1,9 Бк/м2. По сравнению с аналогичным периодом 2023 года уровень плотности радиоактивных выпадений существенно не изменился.

#### Состояние загрязнения почв тяжёлыми металлами Восточно Казахстанской и Абайской области за апрель-июль-октябрь 2024 года

В городе Усть-Каменогорске в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержание хрома находилось в пределах 0,09-0,96 мг/кг, цинка — 5,26-288,0 мг/кг, кадмия — 0,24-3,09 мг/кг, свинца — 14,9-222,97 мг/кг и меди — 0,56-5,13 мг/кг.

В районе пересечении улицы Тракторной и проспекта Абая (от пром. площадки ТОО «Казцинк» 1 км на ЮВ) концентрация свинца – 2,7-2,9 ПДК.

В районе на пересечении улиц Рабочая и Бажова (от ТОО «Казцинк» 1 км) концентрация свинца — 2,7-7,0 ПДК.

В районе автомагистрали проспекта Н. Назарбаева, район ГАИ (от ТОО «Казцинк» 3 км на ЮЗ) концентрация свинца — 3,1-6,7 ПДК.

В районе территории школы №34 (3 км от ТОО «Казцинк») концентрация свинца 2,4-5,2 ПДК.

В пробах почвы содержание хрома находилось в пределах нормы.

В городе Риддер в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находилось в пределах 0,23-2,06 мг/кг, цинка -52,01-1000,0 мг/кг, свинца -83,0-1303,35 мг/кг, меди -1,11-10,45 мг/кг, кадмий -0,90-10,7 мг/кг. В районе парковой зоны (расстояние от Цинкового завода 1,7 км на запад) концентрация свинца -12,1-19,0 ПДК.

В районе границы СЗЗ Цинкового завода (расстояние от Цинкового завода 1 км на 3) концентрация свинца – 7,5-23,3 ПДК.

В районе пересечении улицы Западной и улицы Буденного (расстояние от Цинкового завода 3,5 км на CB) концентрация свинца -2,6-40,7 ПДК.

В районе школы N2 (расстояние от Цинкового завода 4 км на ЮЗ) концентрации свинца — 10,7-21,3 ПДК.

В районе наиболее загруженной магистрали (расстояние от Цинкового завода 3,0 км на Ю) концентрации свинца -12,3-33,8 ПДК. В пробах почвы содержание хрома находилось в пределах нормы.

В городе Семей в пробах почвы, отобранных в различных районах, концентрации хрома находилось в пределах 0,14-2,65 мг/кг, цинка -5,01-50,34 мг/кг, свинца -8,31-71,63 мг/кг, меди -0,52-4,15 мг/кг, кадмий -0,08-0,45 мг/кг.

В районе СЗЗ «Семейцемент» (ул. Глинки раст. от ист. 1 км) концентрация свинца — 1,1-2,2 ПДК.

В районе пр. Ауэзова (от ТЭЦ 1 км) концентрация свинца — 1,0-1,2 ПДК.

В районе школы №3 (2 км от центральной котельной) концентрация свинца – 1,1 ПДК.

В пробах почвы содержание хрома находилось в пределах нормы.

Таблица 7

Превышения ПДК по свинцу

Населенный пункт	Кратность ПДК
г. Усть-Каменогорск	2,7-7,0 ПДК
г. Риддер	2,6-40,7 ПДК

г. Семей	1,0-2,2 ПДК

### Химический состав снежного покрова за 2023-2024 гг. на территории Восточно-Казахстанской области

Наблюдения за химическим составом снежного покрова проводились на 6 метеостанциях (Улькен Нарын, Зайсан, Риддер, Семей, Семиярка, Шемонаиха).

Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в пробах снежного покрова не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК).

В пробах снежного покрова преобладало содержание гидрокарбонатов 43,45%, сульфатов 20,09%, ионов кальция 15,08%, хлоридов 7,62%, ионов натрия 4,98%, нитратов 2,22%, ионов калия 2,41%, ионов свинца 1,67%, ионов аммония 1,33%, ионов магния 2,82%, ионов меди 11,20%, ионов мышьяка 1,65%.

Наибольшая общая минерализация отмечена на MC Риддер -68,67 мг/л, наименьшая на MC Улькен Нарын -12,45 мг/л.

Удельная электропроводность снежного покрова находилась в пределах от 20,5 (МС Улькен Нарын) до 97,2 мкСм/см (МС Риддер).

Кислотность выпавшего снежного покрова имеет характер слабо кислой и нейтральной среды и находится в пределах от 5,8 (МС Улькен Нарын) до 7,02 (МС Шемонаиха).

#### 2.4. Сейсмические особенности исследуемого района

Согласно СП РК 2.03-30-2017 «Строительство в сейсмических зонах» рассматриваемая территория расположена вне зоны развития сейсмических процессов.

#### 2.5. Почвенный покров исследуемого района

По почвенно-географическому районированию исследуемая территория относится к подзоне обыкновенных средне гумусных черноземов. Большинство местных черноземов в той или иной степени солонцеватые. Встречаются карбонатные и карбонатно-солонцеватые черноземы. Среди черноземов очень широко распространены лугово-черноземные почвы, которые, как и черноземы, часто бывают солонцеватыми.

На территории земель города Усть-Каменогорск выделен следующий состав почв:

- 1. чернозёмы обыкновенные среднемощные;
- 2. чернозёмы обыкновенные солонцеватые маломощные;
- 3. лугово-чернозёмные среднемощные и маломощные почвы, солончаковые почвы;
  - 4. пойменные луговые почвы;
  - 5. лугово-болотные почвы;
  - 6. солончаки луговые.

Почвенный покров сформировался в условиях резко континентального климата, который отличается высокой сухостью и резкой сменной температурных условий. В зимний период температура воздуха может опускаться до  $-40^{\circ}$ С и ниже. В условиях невысокого снежного покрова это способствует глубокому промерзанию почв (до 1,5-2,0 м) и накладывает свои особенности на процессы почвообразования. Максимальное выпадение годовых осадков приходится на июнь-июль месяцы. Для территории объекта характерна высокая ветровая активность, что является одной из причин интенсивного развития процессов дефляции почв.

#### 2.8. Растительный мир района проектируемого объекта

Естественный растительный покров Восточно-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

На территории планируемого строительства выделяются 3 типа районов:

- 1) посевные поля представленные зерновыми культурами;
- 2) земли запаса, представленные залежами;
- 3) водное проявление с неопределенной береговой линией.

Растительность распространена степная с кустарниками. Березовые леса встречаются в виде небольших рощ.

В районе размещения объекта данные о растительном и животном мире соответствуют не исконной, а уже антропогенно - преобразованной флоры и фауны.

Территория проектируемого объекта находится в пределах промышленной зоны г. Усть-Каменогорск, поэтому рассматриваемая зона бедна естественной травянистой растительностью, имеется луговая растительность на техногенных отложениях.

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей к объекту территории отсутствует.

Информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, не может быть выдана в связи с тем, что вышеуказанный участок не располагаются на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Воздействие на растительность будет выражаться двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается.

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается.

#### 2.9. Животный мир района проектируемого объекта

Фауна области богата и разнообразна. Здесь обитают более 400 видов птиц, около 60 видов млекопитающих. Это медведь, белка, горностай, ласка, бурундук, летяга, рысь, соболь, росомаха, волк, лисица, заяц, лось, марал, косуля, барс, архар, сибирский горный козел, дикий кабан, многие виды грызунов, пресмыкающихся. Из птиц: лебедь-кликун, черный аист, серебристая чайка, крохаль, свиязь, гуси, журавли, бакланы и многие другие.

На рассматриваемой территории гнездовья редких птиц, а также животные, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют, ввиду того, проектируемый объект распологается на землях Софиевского сельского округа.

### С целью снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- подъездные пути между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной сети;
  - максимальное сохранение естественных ландшафтов;
  - предупреждение возникновение пожаров;
- максимальное возможное снижение присутствия человека за пределами разрабатываемого участка и дорог;
  - не допускать расширения дорожного полотна;
  - строго соблюдать технологию ведения работ;
- во избежание нанесения ущерба биоразнообразию соблюдать правила по технике безопасности;

Воздействие хозяйственной деятельности не окажет значительного воздействия на растительный покров. После завершения работ и рекультивации почв произойдет быстрое восстановление видового состава растительного мира.

# 2.10. Исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности в районе проектируемого объекта

При эксплуатации объекта не планируется производить дноуглубительные работы. Размещение объекта и бытовые помещения для работников будут происходить на поверхности земли.

В границах территории проектируемого объекта исторические памятники и археологические объекты культуры не обнаружены.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствие со статьей 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и

использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок.

#### 2.11. Социально-экономические условия исследуемого района

Площадь территории областного центра составляет 54,8 тыс.га. Население на 01.03.2023 г. -373,1 тыс. человек. Национальный состав: казахи -48,1%, русские -48,6%, др. национальности -3,3%.

**Объем производства промышленной продукции** составил 523,1 млрд. тенге, ИФО - **110,4%**, в том числе обрабатывающая промышленность - 493,5 млрд. тенге (ИФО - **111,6%**).

**Объем валовой продукции сельского хозяйства** составил 1 065,5 млн. тенге, ИФО – **101,5**%.

**Объем инвестиций в основной капитал** составил 54,6 млрд. тенге, И $\Phi$ O – 127,6%.

Объем строительных работ составил 11 млрд. тенге, ИФО – 127,6%. Введено 54,2 тыскв.м. жилья с темпом роста 110,8%.

**Количество** действующих субъектов малого и среднего предпринимательства составило 37 243 единицы с ростом 117%.

**Объем розничного товарооборота** составил 182,2 млрд. тенге, ИФО – **101,9%.** 

**Бюджет города** на 2023 год составил 83,2 млрд. тенге (41,1% – трансферты, поступления займов).

По состоянию на 1 апреля 2023 года в государственный бюджет поступило 115,5 млрд. тенге (темп роста 84,5% и 99,6% к прогнозу), в республиканский бюджет - 84,3 млрд. тенге (темп роста 76,6% и 85,5% к прогнозу), в местный бюджет - 31,1 млрд. тенге (темп роста - 117,3% и 180,6% к прогнозу).

**Направлены** на общественные работы 763 человека, на молодежную практику 16 человек, на социальные рабочие места — 66 человек, создано **2635** рабочих мест, в том числе 1661 - постоянное.

Выплачено государственной адресной социальной помощи -83,4 млн. тенге, жилищной помощи -2,6 млн. тенге.

**Среднемесячная номинальная заработная плата** за январь-декабрь 2022 года составила 293,5 тыс. тенге, темп роста — 120,6%.

**Образование.** Действуют 102 дошкольные организации с контингентом 15,7 тыс. детей. Охват детей детским дошкольным образованием в возрасте от 3 до 6 лет -100%.

Обеспеченность компьютерной техникой в среднем – 4,0 ученика на 1 компьютер. К широкополосному интернету подключено 49 школ или 100%.

**Здравоохранение.** Медицинскую помощь населению города оказывают 65 медицинских учреждений.

Заболеваемость туберкулезом составила 10.8 на 100 тыс. населения, снизилась на 29.7% к 2022 году, случаев смертности от туберкулеза не зарегистрировано (2022 год -1.1 на 100 тыс. населения), смертность от

злокачественных новообразований сократилась на 14,5%, заболеваемость от злокачественных новообразований на 3,5%, смертность от болезней системы кровообращения - на 38,2%. Заболеваемость от болезней системы кровообращения увеличилась на 27,2%. Младенческая смертность выросла на 6,8% и составила 6,3 случаев на 1 тыс. родившихся живыми. Случаев материнской смертности не зафиксировано.

#### Общественная безопасность.

Снизилось количество преступлений, совершенных в общественных местах на 50.8% (с 297 до 146), на улицах на 54.6% (со 141 до 64), особо тяжких преступлений на 38.3% (с 47 до 29).

Для исключения влияния на социально-экономические факторы жизнедеятельности людей в период проведения работ все необходимые технологические процессы необходимо вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное функционирование всех производственных участков и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру района.

#### 3. ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В настоящем проекте дана качественная и количественная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Анализ воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности показывает, что значительного ухудшения состояния природной среды не прогнозируется. Анализ намечаемой деятельности показал, что выбросы загрязняющих веществ не создают на границах санитарно-защитной и жилой концентраций, превышающих предельно-допустимые Использование ресурсов будет осуществляться водных необходимой потребности. Сброс производственных и хозяйственнобытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам. Осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

В зоне влияния намечаемой деятельности зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п. отсутствуют.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 782 м в западнее от промплощадки. Промышленная площадка находиться в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск.

В районе расположения объекта отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Исследуемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан, а также не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Также на территории отсутствуют объекты историко-культурного наследия. Редких видов деревьев и растений, животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе эксплуатации объекта, не выявлено.

Территория осуществления деятельности осуществляется с учетом логистических ресурсов и производственной необходимости ТОО «Эко-Help» (ЛЭП, дорожная развязка, наличие потребителей, и т.п.).

Реализация намечаемой деятельности не нарушит существующего экологического равновесия, воздействие на все компоненты окружающей среды будет допустимым, так как намечаемая деятельность расположено за пределами территории жилых зон.

В случае отказа от намечаемой деятельности изменений в окружающей среде района расположения объекта не прогнозируется. Отказ планируемых работ по удалении отходов путем сжигания не изменит воздействия в атмосферный воздух, учитывая отдаленные расстояние от ближайшей территории.

На исследуемой территории будут происходить естественные природные процессы в экосистеме рассматриваемой территории, а также антропогенные факторы, возникающие при эксплуатации.

При проведении работ существенных воздействия не ожидается.

#### 4. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Согласно Статье 1 Земельного кодекса РК земельные участки должны использоваться в соответствии с установленным для них целевым назначением.

Общая площадь арендуемой земельного участка составит 0,7585 га, часть передаваемая в аренду составит 0,1 га. Площадь помещения, для размещения печи — инсинератора, (согласно технического проекта) 42 м2. Кадастровый номер: 05085031251. Целевое назначение: для размещения производственной базы.

#### Обзорная карта земельного участка

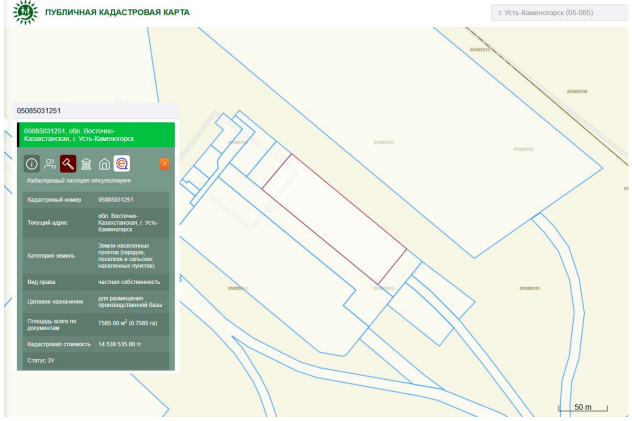


Рисунок 2

Ограничения в использовании и обременения земельного участка — соблюдение санитарно-экологических норм, доступ к линейным объектам, беспрепятственный проезд и доступ уполномоченным органам, смежным землепользователям для эксплуатации подземных и наземных коммуникаций.

#### 5. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Станция по утилизации отходов состоит из; самого печь-инсениратора, камера дожига, мокрого фильтра, дымососа, радиального вентилятора, универсальной горелки G350. Объем Объём принимаемых отходов, при производительности печки не должен превышать показателей паспортных данных. При осуществления деятельности должно соответствовать требованиям: Национального стандарта Республики Казахстан «Опасные медицинские отходы» СТ РК 3498-2019; и СТ РК 3498-2019 и Соответствовать к ст 1513-2019. При этом придерживаться действующих законодательств РК.

Предприятием будет принято отходы подлежащих к инсенирации, кроме взрывоопасных, ядовитых, ртутьсодержащих и др. видов.

Станция по переработки отходов, размещена в помещении общей

площадью 42 м2 (3 метра в ширину и 14 метров в длину). На территории предприятия будут размещены следующие объекты:

- -комната оператора-кочегара;
- помещение для печи инсинератора Eco-Help-120
- основной склад для отходов;
- гаражи;
- весовая;
- диспечтер.

Производительность печь-инсинератора согласно паспорту, составляет 120 кг/час (876 т/год). Расход топливо горелки — 8,6 кг/ч. Рабочая температура в камере дожига поддерживается на уровне 1000-1200оС.

Габаритные размеры, не более:

- длина -2,556 м;
- ширина -1,2 м;
- высота (без газоотводной трубы) -3,04 м.
- диаметр дымовой трубы 426 мм;
- высота дымовой трубы -6 м;

Габаритные размеры мокрого фильтра: длина  $-2,1\,$  м, ширина  $1,27\,$  м, высота  $-2,2\,$  м.

В период установки будет осуществлена бетонное основания для печи и сопутствующих агрегатах для нормальной работы. Периодичность размещения займет не более 3-4 мес. Далее, печь перейдет в режим эксплуатации.

Режим работ на территории объекта принята: 365 дней, по 20 часов/сутки. Печь-инсениратор работает круглогодично.

Печь-инсинератор с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса A, Б, В.) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Печь представляет собой Т-образную конструкцию, выложенную из огнеупорного кирпича. В камере сгорания происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов. При работе рабочей температуры на уровне 1000-1200оС, разрушаются сложные органические соединения, а частицы сажи прогорают полностью. Колодцы замедляют движение газов, обеспечивая их более длительный контакт с горячими поверхностями. Это способствует углеродосодержащих частич И снижению токсичных фильтрации. Камера дожига оснащена датчиками температуры, автоматический регулирования что позволяет подачу воздуха поддерживать оптимальные условия для горения.

Колосниковая решетка состоит из колосников, изготовленных из

жаропрочного чугуна. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства, где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газоход.

Для удаления золы служит камера сбора золы (далее — зольник). Зольник расположен под топочной камерой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в камеру сгорания, а также для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.

Для снижения выбросов ЗВ на печи установлено пыле газоочистное оборудование (мокрый фильтр), с эффективность отчистки 70%.

Мокрый фильтр предназначен для снижения выбросов в атмосферу и уменьшения предельно-допустимых концентраций вредных веществ (ПДК) с помощью увлажения и понижения температуры рабочей среды, нейтрализации вредных веществ и газов путем применения.

При осуществлении деятельности, предприятия будет принимать следующие виды отходов с объемами для последующей инсинуации:

Таблица 1

Классификация принимаемых отходов Классификатор отходов

1	Классификатор отходов						
$N_{\underline{0}}$	Наименование отхода	Предполагаемый объем, т/год					
1	Горючие отходы	10,07					
2	Отходы птицефабрики	10,07					
3	Промасленная ветошь	10,07					
4	Корпуса компьютерной и оргтехники	10,07					
5	Отработанные масла	10,07					
6	Отработанные фильтра	10,07					
7	Просроченный препарат	40,28					
8	Бумажный документ	10,07					
9	Прикурсоры	10,07					
10	Промышленные, химические, текстильные,	50,35					
	пищевые отходы РТИ						
11	Медицинские отходы класса (А,Б,В)	704,81					

Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий - для объектов I категории, требующих получения комплексного экологического разрешения в соответствии с пунктом 1 статьи 111 Кодексом.

Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 2 ЭК РК, раздел 2 п.6.3) объект относится ко II категории (объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более).

Инсинераторы предназначены для безопасного и эффективного обеззараживания многих видов отходов. С помощью инсинератора, имеющего качественную камеру дожигания и системы пыле и газоочистки можно избежать распространение инфекции и болезнетворных прионов от биологических отходов, а также избежать выбросов диоксинов и фуранов с

отходящими газами.

Инсинератор представляет собой печь в которой сжигание (термическое обезвреживание) отходов обеспечивается при высоких температурах от 400 до 1200 градусах Цельсия.

Инсинераторы имеют загрузочный люк и дымоходную трубу и другие компоненты для ускорения процессов горения и контролем за выбросами отходящих газов в атмосферу.

Инсинераторы работают на жидком (дизельное топливе), газообразном (пропан, бутан) топливе.

Метод утилизации биологических отходов с помощью сжигания имеет ряд преимуществ:

- легкость в эксплуатации;
- контроль утилизации;
- лучшая биобезопасность.

В настоящее время одним из основных показателей, предъявляемых к данному типу оборудования является его производительность, высокая точность, многооперационность, управляемость, доступность и безопасность. Использование данного типа оборудования, с учетом его соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует о его соответствии передовому научно-техническому уровню.

Установка, находится в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения поставленных задач.

Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.

Очистка и охлаждение циркулирующего раствора происходит в очистном сооружении, а образующейся нейтральные соли утилизируются известными способами.

Промывка каустическим раствором обеспечивает очистку отходящих газов от примесей на таком уровне, что после выброса в атмосферу, они не создают экологическую опасность для окружающей среды.

В соответствии с вышеизложенным, установка вполне соответствуют предъявляемым к нему требованиям.

#### 6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Земельный участок, на котором предполагается осуществление намечаемой деятельности свободен от застройки, существующих строений и сооружений не имеется. В связи с чем, проведение работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений и оборудования не планируется.

Предусматривается размещение административное помещение контейнерного типа для бесперебойной работы предприятия.

7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

#### 7.1. Оценка ожидаемого воздействия на атмосферный воздух

## 7.1.1. Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

При разработке раздела были использованы расчетные показатели для выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с существующими методиками расчета, с учетом предусмотренной проектом максимальной загрузке оборудования. Расчет валовых выбросов произведен с помощью программного комплекса «Эра-Воздух» V3.0.

При эксплуатации объекта возможны незначительные изменения в окружающей среде.

Основными источниками воздействия на окружающую среду являются:

#### Печь-инсениратор Есо-Help-120 (ист. №0001/01).

Производительность печи-инсениратора - 120 кг/час (876 т/год). В качестве топливо будет использоваться — отработанное масло, объемом 72000 л/год (при плотности 0,9 кг/л — 64,8 т.). Время работы печи - 20 ч/сутки, 8760 час/год. Отработанное масло привозятся по мере необходимости для печи в жестяных тарах объемами 20-40л, соответственно отсутствует хранение отработанного масла. Для снижения выбросов в атмосферу и уменьшение ПДК устанавливается мокрый фильтр, с КПД — 70%.

Высота трубы 4 м, диаметр 426 мм.

В атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид (азота диоксид), азот (II) оксид (азота оксид), сера диоксид, углерод оксид, углерод.

#### Насос для перекачки отработанного масла (ист. №6001).

Из тары 200 л отработанное масло выливается в емкость. Далее, масло перекачивается в камеру сжигания.

Время работы оборудования составляет -20 ч/сутки, 8760 час/год. При работе насоса, в атмосферу неорганизовано выделяется: алканы C12-19.

#### Передвижные источники (ист. №6002)

Перечень основного и вспомогательного оборудования

<b>№</b> п/п	Наименование оборудования	Потребное количество (шт.)	Время работы техники
Осн	новное и вспомогательное горнотранспортное	оборудование	
1	Погрузчик	1	500 ч/год
2	Бульдозер	1	500 ч/год
3	Автосамосвал	2	500 ч/год

При работе ДВС неорганизовано выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Согласно ст.28 п.6 Экологического кодекса РК нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Выбросы от автотранспорта не подлежат нормированию, плата за эмиссии осуществляется по фактическому расходу топлива.

Количественная и качественная характеристика, всех источников выделения вредных веществ и выбросов их в атмосферу представлена в таблице параметров загрязняющих веществ (приложение 2).

Перечень загрязняющих веществ, отходящих от источников выделения и выбрасываемых в атмосферу на период эксплуатации объекта приведены в приложении 3.

Таблица групп суммации представлена в таблице 8.

Таблица 8 Таблица групп суммации

Номер	Код	
группы	загряз-	Наименование
сумма-	няющего	загрязняющего вещества
ции	вещества	
1	2	3
		Площадка:01,Площадка 1
31	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ,

# 7.1.2. Расчет и анализ приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на период эксплуатации объекта

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации определено расчетным путем по действующим методическим документам и на основании исходных данных, представленных предприятием (приложение 2).

В проекте рассмотрен уровень загрязнения воздушного бассейна и проведен расчет рассеивания вредных веществ в период эксплуатации, с целью определения НДВ для источников выбросов.

Расчет максимальных приземных концентраций вредных веществ позволяет выделить зоны с нормативным качеством воздуха и повышенным содержанием отдельных ингредиентов по отношению к ПДК.

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций

вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0. Программа предназначена для расчета полей концентраций вредных веществ в приземном слое атмосферы, содержащихся в выбросах предприятий, с целью установления нормативов допустимых выбросов (НДВ). Использованная программа внесена в список программ, разрешенных к использованию в Республике Казахстан МЭПР РК.

В данном проекте проведены расчеты уровня загрязнения атмосферы на период эксплуатации объекта, а также определены максимальные приземные концентрации, создаваемые выбросами загрязняющих веществ. На картах рассеивания загрязняющих веществ изображены:

- изолинии расчетных концентраций загрязняющих веществ;
- значение максимальных приземных концентраций на расчетном прямоугольнике;
- значение максимальной приземной концентрации на границе санитарно защитной зоны.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере представлен в материалах расчетов максимальных приземных концентраций вредных веществ и картах рассеивания, с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе санитарно-защитной зоны.

Согласно п. 5.21. приложения № 18 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. № 100-п «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий», п. 5.58. приложения № 12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий»:

\* период эксплуатации: из 3 выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников загрязнения, расчет приземных концентраций требуется для всех веществ.

Размер основного расчетного прямоугольника определен с учетом влияния загрязнения со сторонами 2754\*1530 м; шаг сетки основного прямоугольника по осям X и Y принят 153 метров.

В связи с сезонностью работы объекта с учетом режима и интенсивности работ выбран летний период расчета. Расчеты уровня загрязнения атмосферы на период эксплуатации проведены в расчетном прямоугольнике; на границе санитарно-защитной зоны – 500 м.

Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам и группам суммации представлен в приложении 3.

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы на период эксплуатации приведен в таблице 9.

г. Усть-Каменогорск, ВКО, ТОО "Эко-Help".

Код			иальная приземная			Источники, дающие			Принадлежность		
вещества /	Наименование	концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3				наибольший вклад в		источника			
/	вещества	доля ІІДК	C / M1'/M3	приземной конц.		макс. концентрацию		_			
группы суммации		в жилой	на границе	в жипой	в жилой на прани		в жилой на грани		% BK.	папа	цех, участок
Суммации		зоне	санитарно -	зоне		N MCT.	0 110	лада			
		Solic	защитной зоны	X/Y	X/Y		ЖЗ	C33	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		1. Существ	зующее положение (202	6 год.)		l L			-		
		_	яющие веще		:						
0301	Азота (IV) диоксид (		0.49618( 0.13718)/		1364/	6002		75.4	производство:		
	Азота диоксид) (4)		0.099236(0.027436)		1018				Основное		
			вклад п/п=27.6%			0001		24.6	производство:		
									Основное		
0304	Азот (II) оксид (Азота		0.157318(0.055068)/		1510/621	6002		88.1	производство:		
	оксид) (б)		0.062927(0.022027)						Основное		
			вклад п/п= 35%			0001		11.9	производство:		
									Основное		
0328	Углерод (Сажа, Углерод		0.1986113/0.0297917		1510/621	6002		83.7	производство:		
	черный) (583)								Основное		
						0001		16.3	производство:		
0000			0 60005 / 0 40755 /		1150/	0001		000	Основное		
0330	Сера диоксид (Ангидрид		0.69395( 0.43755)/		1153/	0001		93.9	производство:		
	сернистый, Сернистый		0.346975 (0.218775)		1045	6002		6.1	Основное		
	газ, Сера (IV) оксид) ( 516)		вклад п/п=63.1%			6002		0.1	производство: Основное		
0337	Углерод оксид (Окись		0.697931(0.095471)/		1141/	0001		72 2	производство:		
0337	углерод Оксид (Окись		3.489656(0.477356)		1042	0001		12.2	Основное		
	(584)		вклад п/п=13.7%		1042	6002		27 8	производство:		
	(331)		Biolog II/II 13:70			0002		27.0	Основное		
	1	Γρνι	і ппы суммаци	и:	I	ı I	ļ		1		
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (	F 0	0.5193422		-40/-36	6002		84	производство:		
	Азота диоксид) (4)								Основное		
0330	Сера диоксид (Ангидрид					0001		60.6	производство:		
	сернистый, Сернистый								Основное		
	газ, Сера (IV) оксид) (										
		2.	Перспектива ( НДВ )								

		Загрязн	яющие веще	ства	:			
0301	Азота (IV) диоксид (		0.49618( 0.13718)/		1364/	6002	75.4	производство:
	Азота диоксид) (4)		0.099236(0.027436)		1018			Основное
			вклад п/п=27.6%			0001	24.6	производство:
								Основное
0304	Азот (II) оксид (Азота		0.157318(0.055068)/		1510/621	6002	88.1	производство:
	оксид) (6)		0.062927(0.022027)					Основное
			вклад п/п= 35%			0001	11.9	производство:
								Основное
0328	Углерод (Сажа, Углерод		0.1986113/0.0297917		1510/621	6002	83.7	производство:
	черный) (583)							Основное
						0001	16.3	производство:
								Основное
0330	Сера диоксид (Ангидрид		0.69395( 0.43755)/		1153/	0001	93.9	производство:
	сернистый, Сернистый		0.346975(0.218775)		1045			Основное
	газ, Сера (IV) оксид) (		вклад п/п=63.1%			6002	6.1	производство:
	516)							Основное
0337	Углерод оксид (Окись		0.697931(0.095471)/		1141/	0001	72.2	производство:
	углерода, Угарный газ)		3.489656(0.477356)		1042			Основное
	(584)		вклад п/п=13.7%			6002	27.8	производство:
								Основное
		Груг	ппы суммаци					
07(31) 0301	Азота (IV) диоксид (		0.5193422		-40/-36	6002	84	производство:
	Азота диоксид) (4)							Основное
0330	Сера диоксид (Ангидрид					0001	60.6	производство:
	сернистый, Сернистый							Основное
	газ, Сера (IV) оксид) (							
	516)							

Результаты расчетов рассеивания при эксплуатации объекта представлены в таблицах 10.

Таблица 10 Результат расчета рассеивания по предприятию при эксплуатации

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ    и состав групп суммаций	Cm	РΠ	C33	жз	Территория   предприяти		ПДК (ОБУВ) мг/м3	Класс   опасн
i				İ	i	я	1	,	
<									
0301	Азота (IV) диоксид (Азота     диоксид) (4)	0.3743	0.653862	0.496180	нет расч.	нет расч.	2	0.2000000	2
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)     (6)	1.6848	1.130053	0.157318	нет расч.	нет расч.	2	0.4000000	3
		15.5436	4.615581	0.198611	нет расч.	нет расч.	2	0.1500000	3
0330	Сера диоксид (Ангидрид     сернистый, Сернистый газ, Сера	7.0060	6.617358	0.693950	нет расч.	нет расч.	2	0.5000000	3
i	(IV) оксид) (516)			İ	i	i i	i		i i
	Углерод оксид (Окись углерода,   Угарный газ) (584)	2.0601	2.181555	0.697931	нет расч.	нет расч.	2	5.0000000	4
1 2732		1.0316	0.603864	0.032165	нет расч.	нет расч.	1	1.2000000	i - i
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.1986	0.171171	0.006190	нет расч.	нет расч.	1	1.0000000	4
1	(Углеводороды предельные С12-С19			I	1	1 1			1 1
1	(в пересчете на С); Растворитель			l	1	1 1	- 1		1 1
1	PNK-265N) (10)			l	1	1 1	1		
07	0301 + 0330	0.7041	1.176301	0.892369	нет расч.	нет расч.	2		1 1

Анализ результатов расчета рассеивания показал, что расчетные максимальные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарнозащитной зоны составляют менее 1,0 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха на границе СЗЗ обеспечивается и соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70.

Результаты расчета рассеивания и карты рассеивания по веществам на период эксплуатации, представлены в приложениях 3.

### 7.1.3. Предложения по нормативам допустимых выбросов

Предельно допустимым для предприятия считается суммарный выброс загрязняющего вещества в атмосферу от всех источников данного предприятия, установленный с учетом перспективы развития данного предприятия.

Рассчитанные значения НДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдения требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок.

Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Для населенных мест требуется выполнение соотношения:

$$C_M/\Pi$$
ДК  $< 1$ 

Выбросы загрязняющих веществ (г/с, т/год) на период эксплуатации объекта, предложены в качестве НДВ и устанавливаются согласно Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года N = 63.

Предложенные НДВ с ЗВ и с ИЗА приведены в таблице 11.

Таблица 11

		Нормат	гивы выбросов за	грязняющих ве	ществ			
Производство цех, участок	Номер	существующе на 202		на 2026-2	2035 год	нді	3	год дос-
Код и наименование загрязняющего вещества	источника	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	тиже ния НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0301, Азота (IV) диоксид	ц (Азота диокс	ид) (4)			•	•		
Организованны с	е источни	ки						
Основное	0001	-	-	0,04184	0,052	0,04184	0,052	2026
Итого:		-	-	0,04184	0,052	0,04184	0,052	
Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0,04184	0,052	0,04184	0,052	2026
0304, Азот (II) оксид (Аз	ота оксид) (6)							
Организованные	е источни	ки						
Основное	0001	-	-	0,006799	0,00845	0,006799	0,00845	2026
Итого:		-	-	0,006799	0,00845	0,006799	0,00845	
Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0,006799	0,00845	0,006799	0,00845	2026
0328, Углерод (Сажа, Уг	лерод черный	() (583)		L.		L		
Организованные		<u></u>						
Основное	0001	-	-	0,00781	0,00972	0,00781	0,00972	2026
Итого:		-	-	0,00781	0,00972	0,00781	0,00972	
Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0,00781	0,00972	0,00781	0,00972	2026
0330, Сера диоксид (Анг	гидрид сернист	гый, Сернисты	й газ, Сера (IV) (	оксид) (516)	<u>.</u>	<u> </u>		
Организованны с	е источни	ки		-			-	
Основное	0001	-	-	0,4083072	0,508032	0,4083072	0,508032	2026
Итого:		-	-	0,4083072	0,508032	0,4083072	0,508032	
Всего по загрязняющему веществу:		-	-	0,4083072	0,508032	0,4083072	0,508032	2026
0337, Углерод оксид (Он	сись углерода,	Угарный газ) (	584)					

Организованные	источни	ки						
Основное	0001	-	-	0,7020384	0,873504	0,7020384	0,873504	2026
Итого:		-	-	0,7020384	0,873504	0,7020384	0,873504	
Всего по		-	-	0,7020384	0,873504	0,7020384	0,873504	2026
загрязняющему								
веществу:								
2754, Алканы С12-19 /в	пересчете <u>на</u> (	С/ <b>(Углевод</b> ород	цы предельные	С12-С19 (в пер	ресчете на С); Р	астворитель Р	ПК-265П) (10)	
Неорганизованн	ые источ	ники						
Основное	6001	-	-	0,00556	0,1752	0,00556	0,1752	2026
Итого:		-	-	0,00556	0,1752	0,00556	0,1752	
Всего по		-	-	0,00556	0,1752	0,00556	0,1752	2026
загрязняющему								
веществу:								
Всего по объекту:		-	-	1,1723546	1,626906	1,1723546	1,626906	
Из них:								
Итого по организованны	ым	-	-	1,1667946	1,451706	1,1667946	1,451706	
источникам:								
Итого по неорганизован	ным	-	-	0,00556	0,1752	0,00556	0,1752	
источникам:								

## 7.1.4. Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период эксплуатации.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации объекта, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- Тщательное соблюдение проектных решений;
- Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ;
- Герметизация горнотранспортного оборудования;
- Своевременный вывоз отходов с территории объекта;
- Организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта.

При соблюдении всех решений, принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия в период особо неблагоприятных метеорологических условий (НМУ).

Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при неблагоприятных метеорологических условиях подразумевает кратковременное сокращение производственных работ при сильных инверсиях температуры, штиле, тумане, пыльных бурях, влекущих за собой резкое увеличение загрязнения атмосферы.

При неблагоприятных метеорологических условиях, в кратковременные периоды загрязнения атмосферы опасного для здоровья населения, предприятия обеспечивают снижение выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы предприятия.

Необходимость разработки мероприятий при НМУ обосновывается территориальным управлением по гидрометеорологии и мониторингу природной среды. Мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период НМУ разрабатывают предприятия, организации, учреждения, расположенные в населенных пунктах, где органами Казгидромета проводится прогнозирование НМУ или планируется прогнозирование.

Мероприятия по уничтожению (снижению) неприятных запахов при транспортировке отходов:

- 1. **Использование герметичной тары и контейнеров** отходы транспортируются только в плотно закрытых контейнерах/евробоксах, исключающих утечку запахов.
- 2. **Применение специализированного автотранспорта** машины оборудуются герметичными кузовами или цистернами, не допускающими рассеивания запахов в процессе движения.
- 3. **Дезодорирующая обработка** регулярная обработка контейнеров и кузова транспорта нейтрализующими растворами (биопрепаратами, поглотителями запахов).

- 4. **Мытьё и дезинфекция транспорта** обязательная мойка кузовов и контейнеров после каждой разгрузки отходов.
- 5. **Своевременность вывоза** организация вывоза отходов строго по графику, без их длительного хранения на площадках.
- 6. **Оптимизация маршрутов** сокращение времени нахождения отходов в пути за счёт выбора кратчайших маршрутов.
- 7. **Температурный контроль** по возможности транспортировка в закрытых контейнерах с термоизоляцией, что препятствует ускоренному разложению и выделению запахов.
- 8. **Использование нейтрализаторов воздуха** установка систем распыления дезодорирующих растворов (например, на местах погрузки и разгрузки отходов).
- 9. Обучение персонала инструктаж водителей и грузчиков по соблюдению санитарных норм и правил обращения с отходами.
- 10. Регулярный контроль организация мониторинга состояния транспортных средств и контейнеров, включая проверку герметичности и санитарного состояния.

## 7.1.5. Методы и средства контроля за состоянием воздушного бассейна

Согласно Экологическому Кодексу РК (глава 13, ст. 182) операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль.

Производственный экологический контроль — система мер, осуществляемых природопользователем, для наблюдения за изменениями окружающей среды под влиянием хозяйственной деятельности предприятия и направлена на соблюдение нормативов по охране окружающей среды и соблюдению экологических требований.

Программа производственного экологического контроля ориентирована на организацию наблюдений, сбор данных, проведения анализа, оценки воздействия производственной деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия своевременных мер по предотвращению, сокращению и ликвидации загрязняющего воздей7ствия данного вида деятельности на окружающую среду.

Основным направлением «Программы производственного экологического контроля» является обеспечение достоверной информацией о воздействии деятельности предприятия на окружающую среду, возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием специального природопользования. Одним из элементов производственного экологического контроля является производственный мониторинг, выполняемый для получения объективных данных с установленной периодичностью.

Производственный контроль должен осуществляться на источниках выбросов, которые вносят наибольший вклад в загрязнение атмосферы. Для таких организованных источников контроль рекомендуется проводить инструментальным или инструментально-лабораторным методом, с проведением прямых инструментальных замеров выбросов. Для неорганизованных источников – расчетный метод.

Оперативная информация, полученная и обобщенная специалистами охраны окружающей среды в виде табличных данных, сопровождаемых пояснительным текстом, должна предоставляться ежеквартально до первого числа второго месяца за отчетным кварталом в информационную систему уполномоченного органа области охраны окружающей В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г. № 250 «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля».

План-график контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов расчетным методом приведен в таблице 13. План-график инструментального контроля на предприятии за соблюдением нормативов допустимых выбросов на контрольных точках приведен в таблице 14.

На участке работ производственный экологический контроль будет осуществляться расчетным методом, т.е. будет проводиться операционный (мониторинг производственного процесса). Операционный мониторинг представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на наблюдение за физическими и химическими параметрами технологического работы процесса, за состоянием оборудования и техники, а также за расходом строительных материалов и подтверждения того, ЧТО показатели производственной деятельности находятся в диапазоне, который считается целесообразным для надлежащей проектной эксплуатации. Кроме того, мониторинг важен для гарантии предотвращения и минимизации перебоев в производственном процессе и их воздействии на окружающую среду в любой ситуации.

План - график контроля на объекте за соблюдением нормативов допустимых выбросов на источниках выбросов

N источника	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периодичность	_	допустимых росов мг/м3	Кем осуществляется контроль	Методика проведения контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
0001	Основное	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Ежекватально	0,04184	24,643932	Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля
		Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	Ежекватально	0,006799	4,00463894	Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля
		Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	Ежекватально	0,00781	4,6001221	Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля
		Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	Ежекватально	0,4083072	240,494619	Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля
		Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	Ежекватально	0,7020384	413,503503	Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля
6001	Основное	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	Ежекватально	0,00556		Сотрудники предприятия и/или Сторонняя организация	Расчетный метод контроля

ЭРА v3.0 ТОО "Проектное бюро «Экологические решения"

План - график контроля на предприятии за соблюдением нормативов ПДК на границе санитарно-защитной зоны

N контрольной точки /Координаты контрольной точки	Производство, цех, участок.	Контролируемое вещество	Периоди чность контро- ля	Периодич ность контроля в перио- ды НМУ раз/сутк	Кем осуществляет ся контроль	Методика проведения контроля
Точка №1 –Север Точка №2 – Восток Точка №3 – Юг Точка №4 – Запад	Печь-утилизации отходов	<ol> <li>Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);</li> <li>Азот (II) оксид (Азота оксид) (6);</li> <li>Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);</li> <li>Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);</li> <li>Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);</li> <li>Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10).</li> </ol>	Ежеквартально на границе СЗЗ		Сторонняя организация согласно договору	Согласно перечню утвержденных методик
Физические факторы (шум) Точка №1 –Север Точка №2 – Восток Точка №3 – Юг Точка №4 – Запад		Шум, вибрация	2 раз в год			

### 7.1.6. Характеристика санитарно-защитной зоны

В настоящее время в Республике Казахстан действуют Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека, утвержденные Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 г. №КР ДСМ-2.

Для предприятий с технологическими процессами, являющимися источниками производственных вредностей, устанавливается ориентировочно-нормативный минимальной размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ), включающий в себя зону загрязнения. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохранных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

В рамках настоящего проекта проведены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на период отработки проектируемого объекта. По результатам расчета рассеивания были определены зоны наибольшего загрязнения атмосферного воздуха на прилегающей территории.

Нормативное расстояние от источников выброса до границы санитарно-защитной зоны принимается 500 м, согласно приложения 1, раздел 11, пункт 46, подпункт 4: - мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год.

Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 2 ЭК РК, раздел 2 п.б.3) объект относится ко II категории (объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более).

Построение расчетной санитарно-защитной зоны осуществлялось автоматически лицензионным программным комплексом «ЭРА», версии 3.0, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, путем задания радиуса санитарно-защитной зоны от источников вредных выбросов с учетом различных направлении ветра и среднегодовой розы ветров.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны подтверждена расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

В границах расчетной СЗЗ — 500 метров не имеется жилых, иных производственных объектов, курортов, санаториев, зон отдыха, коллективных и индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также сельскохозяйственных полей.

При вышеуказанных размерах C33, концентрация 3B не превышает ПДК на границе C33.

Санитарно-эпидемиологические требования предусматривают разработку СЗЗ последовательно:

- расчетная (предварительная), выполненная на основании проекта с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, неионизирующие излучения);
- установленная (окончательная) на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

Санитарно-эпидемиологические требования предусматривают критерии для определения размера СЗЗ — соответствие на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест ПДК и/или ПДУ физического воздействия на атмосферный воздух.

Построение расчетной санитарно-защитной зоны осуществлялось автоматически лицензионным программным комплексом «ЭРА», версии 3.0, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, путем задания радиуса санитарно-защитной зоны от источников вредных выбросов с учетом различных направлений ветра и среднегодовой розы ветров.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны подтверждена расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

Действующие нормативно-правовые акты на территории Республики Казахстан регламентируют предельно-допустимые уровни шума, вибрации, неионизирующего излучения только на территориях населенных пунктов. По данной причине физические воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, неионизирующее излучение) по настоящее время не проводились, в связи с удаленностью промышленного объекта от территорий населенных пунктов.

В границах расчетной СЗЗ не имеется жилых, иных производственных объектов, курортов, санаториев, зон отдыха, коллективных и индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также сельскохозяйственных полей.

После ввода производственного объекта в эксплуатацию, необходимо ежегодно производить натурные исследования и измерения образцов атмосферного воздуха населенных мест и на границе C33.

Графическая интерпретация расчета рассеивания представлен в приложении 2.

## 7.1.6.1. Требования по ограничению использования территории расчетной СЗЗ, организация и благоустройство СЗЗ

Согласно санитарно-эпидемиологических требований, в границах СЗЗ не допускается размещение жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, садоводческих товариществ, дачных и садово-огородных участков,

спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования.

В границах СЗЗ допускается размещать здания и сооружения для обслуживания работников производственного объекта, а также сооружений для обеспечения деятельности объекта.

В границах СЗЗ производственного объекта также допускается размещать сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, неиспользуемых для производства продуктов питания.

Территория СЗЗ или какая-либо ее часть не могут рассматриваться как резервная территория объекта для расширения жилой зоны, размещения дачных и садово-огородных участков.

При условии наличия проекта обоснования соблюдения ПДК и/или ПДУ на внешней границе СЗЗ, часть СЗЗ может рассматриваться как резервная территория объекта для расширения производственной зоны.

Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

### 7.1.6.2. Функциональное зонирование территории СЗЗ

Согласно СанПиН внутри территории СЗЗ не допускается размещать жилую застройку, зоны отдыха, садово-огородные участки, оздоровительно-спортивные, детские учреждения, объекты по производству лекарственных веществ и т.п, объекты пищевых отраслей промышленности, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды. Данные виды объектов на территории санитарно-защитной зоны объекта отсутствуют.

При обосновании размера C33 устанавливается функциональное зонирование территории и режим пользования различных зон.

В границах расчетной СЗЗ отсутствует жилая застройка, коммунальные объекты селитебных территорий, какие-либо другие промышленные объекты.

Предприятием соблюдён режим санитарно-защитной зоны.

Производственная площадка предприятия расположена вне водоохранных зон ближайших водных объектов, а также зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников водоснабжения.

## 7.1.6.3. Мероприятия и средства по организации и благоустройству СЗЗ

Организация и благоустройство санитарно-защитной зоны должны предусматривать озеленение территории в зависимости от климатических условий района.

Планировочная организация СЗЗ имеет целью основную задачу – защиты воздушной среды населенных пунктов от промышленных

загрязнений, что осуществляется путем озеленения территории санитарнозащитной зоны.

Растения, используемые для озеленения СЗЗ, являются эффективными в санитарном отношении и достаточно устойчивыми к загрязнению атмосферы и почв промышленными выбросами. В зоне зеленых насаждений загазованность воздуха снижается до 40%.

Согласно п. 50 СП СЗЗ, СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее 60 процентов (далее — %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности — не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности — не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

Также, в соответствии пп. 6) п. 6 приложения 4 Экологического Кодекса РК, при озеленении территорий должно осуществляться — территорий административно-территориальных единиц увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

Озеленение санитарно-защитной зоны, ее благоустройство и соблюдение нормативов ПДВ позволит уменьшить вредное воздействие промышленного предприятия на окружающую природную среду.

Рекомендуется посадка саженцев на границе СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ.

Рекомендуемый видовой состав для озеленения границы СЗЗ следующий: акация, сирень, клен, тополь.

При осуществлении деятельности в пределах арендуемой территории площадью 0,1 га предусматривается озеленение в объёме 10 деревьев (вдоль границы участка).

### 7.1.7. Общие выводы

Технологические процессы, которые будут применяться при работе, окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. Как показывает, проведенный в проекте, анализ намечаемой деятельности, выбросы от

источников загрязнения атмосферного воздуха не окажут вредного воздействия на санитарно-защитную и селитебную зоны.

По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы в период эксплуатации объекта относятся к локальному типу загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого объекта будет постоянной. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Соблюдение принятых проектных решений позволит исключить негативное влияние на здоровье людей и изменение фоновых концентраций загрязняющих веществ.

### 7.2. Оценка ожидаемого воздействия на воды

## 7.2.1. Водопотребление и водоотведение

Расчетный расход воды на объекте принят:

-на хозяйственно-питьевые нужды — будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года N = 26 - 25 л/сут. на одного работающего;

Наружное пожаротушение осуществляется из противопожарных резервуаров переносными мотопомпами. Противопожарные резервуары емкостью 10 м<sup>3</sup>, расположены на промплощадке.

Заполнение противопожарных резервуаров производится привозной водой, автоцистерной.

Схема водоснабжения следующая:

- источник питьевой воды — бутилированная, заводского изготовления, закупаемая с магазинов или с организации;

Расчет на хозяйственно-питьевые нужды приведен с учетом того, что явочный состав изменяться не планируется.

Таблица 15 Расчет водопотребления и водоотведения

									етведен			
Произво			Вод	опотребл	ение, м <sup>3</sup> /г	од	•		Водоо	гведени	е, м <sup>3</sup> /год	
дство	Bce	Ha	производ	ственные нужды		Ha	Безвозвр	Bce	Объем	Про	Хоз.	Приме
	го,	Cı	вежая	Оборо	Повто	хоз.	атное	го	сточной	изв.	быто	чание
	$\mathbf{M}^3$	I	вода	тная	рно-	Быто	потребле		воды	сточ	вые	
	год	Bce	В том	вода	испол.	вые	ние		повторн	ные	сточ	
		го	числе		вода	нужд			0	воды	ные	
			питье			ы			использ		воды	
			вого						уемой			
			качес									
			тва									
Хозяйств	122	-	122	-	-	-	-	122	-	-	122	-
енно-												
питьевые												
нужды												
На	111	-	-	-	-	1110	1110	-	-	-	-	-

орошение	0											
пылящих												
поверхно												
стей												
На нужды	50,	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-
пожароту	0											
шения												
Итого по	128		122	-	-	1160	1160	122	-	-	122	-
предпри	2											
ятию												

Водоотведение. Удаление сточных вод предусматривается ассенизационной машиной по договору. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м<sup>3</sup> и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной).

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

## **7.2.2** Воздействие на поверхностные и подземные воды Поверхностные воды

Ближайшим водным объектом является р. Ульба, расположенный на расстоянии 2,4 км в юго-восточном направлении от проектируемого объекта.

Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года N 322, для правого берега р. Ульба водоохранная зона составляет от 400 до 1600 м, водоохранная полоса составляет от 30 до 500 м.

Учитывая вышеизложенное, проектируемый объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны известных водных объектов, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. В связи с этим, отсутствует необходимость установления водоохраной зоны и полосы.

**Подземные воды.** Намечаемая деятельность не предусматривает проведение архитектурно-строительных работ, заливку фундамента и других работ, предусматривающих проведение земляных работ, в связи с чем влияние объекта на подземные воды исключается.

## При осуществлении деятельности необходимо учитывать требования ст. 219Экологического Кодекса РК:

1. В целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод.

Местные представительные областей, органы городов республиканского значения, столицы вправе своими нормативными правовыми актами по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды предусматривать введение дополнительных требований в области охраны объектов экологических водных территориях отдельных административно-территориальных единиц случаях, когда на таких территориях не соблюдаются установленные экологические нормативы качества вод.

## 7.2.5 Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты

Для предотвращения возможных отрицательных воздействий при ведении работ на водные ресурсы, настоящим проектом предусмотрены водоохранные мероприятия, согласно требованиям Водного Кодекса РК.

Водные объекты подлежат охране с целью предотвращения:

- нарушения экологической устойчивости природных систем;
- причинения вреда жизни и здоровью населения;
- уменьшения рыбных ресурсов и других водных животных;
- ухудшения условий водоснабжения;
- снижения способности водных объектов к естественному воспроизводству и очищению;
- ухудшения гидрологического и гидрогеологического режима водных объектов:
- других неблагоприятных явлений, отрицательно влияющих на физические, химические и биологические свойства водных объектов.

Мероприятия по охране поверхностных вод от загрязнения, засорения и истощения включают в себя следующее:

- внедрение технически обоснованных норм водопотребления;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб с последующей откачкой и вывозом в специальные места;
- туалеты с выгребными ямами для сточных вод, обсаженные железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются, периодически промываются каналопромывочной машиной и вычищаются ассенизационной машиной, содержимое вывозится в специализированные места. В целях гидроизоляции предусмотрена обмазка блоков горячим битумом за два раза;
- планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия;
- при производстве работ предусмотрены механизмы и материалы исключающие загрязнения территории;
- не осуществлять сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории;
- сбор всех видов образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующим удалении.

Соблюдение этих мероприятий сведет к минимуму отрицательное воздействие от проведения работ.

Эксплуатация объекта не приведет к загрязнению водных объектов через сброс или диффузно через поверхность земли и воздух, в связи с выполнением предусмотренным проектом водоохранных мероприятий.

### 7.2.6 Методы и средства контроля за состоянием водных объектов

Организация экологического мониторинга поверхностных и подземных вод проектом не предусматривается ввиду отдалённостью от поверхностного водного объекта и отсутствии подземных вод

### 7.2.7 Общие выводы

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает. Также намечаемая деятельность не предполагает загрязнение токсичными компонентами подземных вод.

При реализации указанного проекта и выполнении предложенных мероприятий по охране поверхностных и подземных водных ресурсов ущерба водным источникам от объекта не ожидается.

### 7.3. Оценка ожидаемого воздействия на недра

Геологическая среда является системой чрезвычайной сложности и в сравнении с другими составляющими окружающей среды, обладает некоторыми особенностями, определяющими специфику геоэкологических прогнозов, важнейшими из которых являются:

- Необратимость процессов, вызванных внешними воздействиями (полная и частичная). О восстановлении состояния и структуры геологической среды после их нарушений можно говорить с определенной долей условности лишь по отношению к подземным водам, частично почвам.
- Инерционность, т. е. способность в течение определенного времени противостоять действию внешних факторов без существенных изменений своей структуры и состояния.
- Разная по времени динамика формирования компонентов полихронности. Породная компонента, сформировавшаяся, в основном, в течение многих миллионов лет находится, в равновесии (преимущественно статическом) с окружающей средой, газовая компонента более динамична, промежуточное положение занимают почвы.
- Низкая способность к саморегулированию или самовосстановлению по сравнению с биологической компонентой экосистем.

В результате техногенных воздействий на геологическую среду при производстве различных работ в ней происходят или могут происходить изменения, существенным образом меняющие ее свойства.

Оценка воздействия на геологическую среду базируется требованиях охране недр, включающих систему правовых, К организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

## 7.4. Оценка ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвы

### 7.4.1. Условия землепользования

Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (движение автотранспорта, т.п.).

Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что будет контролироваться режим землепользования и не допущения производства каких-либо работ за пределами установленных границ земельного участка.

## 7.4.2. Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

Согласно статье 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв.

При выполнении работ, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- соблюдать нормы и правила, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода;
- исключить попадание в почвы отходов вредных материалов, используемых в ходе работ;
  - выполнить устройство гидроизоляции сооружений;
- складировать отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров.

## 7.4.3. Методы и средства контроля за состоянием земельных ресурсов и почв

Организация мониторинга за состоянием земельных ресурсов и почв при реализации проектных решений не предусматривается.

#### 7.4.4. Общие выводы

При оценке ожидаемого воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров в части химического загрязнения прогнозируется, что при реализации проектных решений загрязнение земельных ресурсов и почв не ожидается. Загрязнение почвенного покрова отходами производства также не ожидается, в виду того, что отходы будут строго складироваться в специальных контейнерах, с недопущением разброса мусора по территории участка.

При эксплуатации объекта значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

## 7.5. Оценка ожидаемых физических воздействий на окружающую среду

физическим факторам, действующим на урбанизированных территориях, относятся шум, а также искусственные физические поля (вибрационные, электромагнитные, температурные). Источники шума и физических полей, с одной стороны, стохастически искусственных распределены по всей территории (транспортные магистрали, тепловые и электрические коммуникации и т.п.), а с другой – могут быть сосредоточены на ограниченных по площади участках в пределах городских территорий (крупное промышленное производство, ТЭЦ, телевизионные железнодорожные узлы и др.). В зависимости от этого потенциал воздействия источников шума и физических полей может изменяться в широких пределах и достигать значительных величин.

Физическое загрязнение физических, связано изменениями температурно-энергетических, параметров волновых И радиационных внешней среды. Различают следующие виды физического загрязнения: тепловое, световое, электромагнитное, шумовое, вибрационное, радиоактивное.

**Температурное (тепловое) загрязнение.** Важным метеоэлементом окружающей среды является температура, особенно в сочетании с высокой или очень низкой влажностью и скоростью ветра. Тепловое загрязнение определяется влиянием тепловых полей на окружающую среду. Отрицательное воздействие тепла обнаруживается путем повышения тепловых градиентов, что влечет за собой изменение энергетических процессов в компонентах окружающей среды.

Тепловое загрязнение на территории исследуемого объекта в основном связано с работой теплоэнергетических агрегатов. Выбросы тепла в окружающую среду достаточно быстро рассеиваются на большие пространства и не оказывают существенного влияния на экологическую обстановку прилегающих к исследуемому объекту территорий.

Электромагнитное загрязнение — изменение электромагнитных свойств окружающей среды. Естественными источниками такого загрязнения

являются постоянное электрическое и магнитное поля Земли, радиоволны, генерируемые космическими источниками (Солнце, звезды), электрические процессы в атмосфере (разряды молний).

Искусственными источниками являются — высоковольтные линии электропередач, радиопередач, теле- и радиолокационные станции, электротранспорт, трансформаторные подстанции, бытовые электроприборы, компьютеры, СВЧ-печи, сотовые и радиотелефоны, спутниковая радиосвязь и т.п.

В период эксплуатации объекта воздействие электромагнитных полей на компоненты окружающей среды будет незначительным. На объекте будет применяться электротехника современного качества, а также современные технологии, обеспеченные средствами защиты от электромагнитного излучения.

Для защиты работающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление и зануление металлических конструкций и электроустановок.

Световое загрязнение — нарушение естественной освещенности среды. Приводит к нарушению ритмов активности живых организмов. Использование на территории объекта современного светового оборудования исключает возможность светового загрязнения.

Для снижения светового воздействия необходимо: отключение неиспользуемой осветительной аппаратуры и уменьшение до минимального количества освещения в нерабочее время; правильное ориентирование световых приборов общего, дежурного, аварийного, охранного и прочего освещения; снижение уровня освещенности на участках временного пребывания людей.

**Шумовое и вибрационное загрязнение.** Шумовое загрязнение – раздражающий шум антропогенного происхождения, нарушающий жизнедеятельность живых организмов и человека. Основные источники шума на исследуемом объекте — производственное оборудование и транспорт. Вибрационное загрязнение — возникает в результате работы разных видов транспорта и вибрационного оборудования.

Максимальные уровни шума и вибрации от всего оборудования при работах горнотранспортного оборудования не будут превышать предельно допустимых уровней, установленных Гигиеническими нормативами к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-15 от 16.02.2022 г.

Для борьбы с шумом и вибрационными колебаниями предусматривается ряд мероприятий по ограничению шума и вибрации:

- использование строительных машин и оборудования, имеющих сертификаты соответствия и разрешенных к применению в РК;
- содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление

монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка;

- поддержание в рабочем состоянии шумогасящих и виброизолирующих устройств основного технологического оборудования.
- применение эластичных амортизаторов, своевременное восстановление (замена) изношенных деталей;
- обеспечение работающего персонала средствами индивидуальной защиты;
- прохождение работниками, занятыми при эксплуатации объекта, медицинского осмотра;
  - сокращение времени пребывания в условиях шума и вибрации.

Радиационное загрязнение — превышение природного радиоактивного уровня среды. Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей природной среды обеспечивается в соответствии с Законом Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» и с санитарными правилами № ҚР ДСМ-275/2020 от 15.12.2020 г. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности».

Специальных мероприятий по радиационной безопасности населения и работающего персонала при работе предприятия не требуется

Выводы. При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации объекта вредные факторы физического воздействия на окружающую среду исключаются.

## 7.6. Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на территории намечаемой деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК.

Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- не допускать расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка;
- строго соблюдать технологию ведения работ по производству, использовать технику и оборудование с минимальным шумовым уровнем;
  - запрещать перемещение автотранспорта вне проезжих мест;
  - соблюдать установленные нормы и правила природопользования;
- проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира;
  - проводить озеленение и благоустройство территории предприятия.

• озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам;

**Выводы.** В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям. Проектируемый объект находится на территории существующего промышленного объекта.

Так как количество и токсичность выбросов загрязняющих веществ проектируемого объекта будет ниже допустимых нормативов, а сброс в окружающую среду не предусматривается, то дополнительное отрицательное воздействие на растительный и животный мир отсутствует.

При условии выполнения всех природоохранных мероприятий отрицательное влияние на растительный и животный мир исключается. Программа мониторинга за наблюдением растительного и животного мира не требуется.

## 7.7. Оценка ожидаемого воздействия на социально-экономическую среду

В административном отношении объект предусматривается расположить на землях г. Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области, в 828 м от п. Загородный земель города Усть-Каменогорск.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия — благоприятный. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

## 7.7.1 Санитарно-бытовое обслуживание

Питание обслуживающего персонала будет осуществляться в помещении, расположенной территории промплощадки.

На объекте предусмотрено обязательное ежедневное медицинское освидетельствование. Целью обязательного предсменного медицинского освидетельствования является комплексная оценка физического, психоэмоционального и психологического состояния работников, трудоспособности на момент поступления на работу. Наблюдение за состоянием здоровья работников производится путем измерения артериального давления и температуры, определения наличия признаков алкогольного либо наркотического опьянения. В случае определения опьянения составляется акт и отстранение работника от работы производится приказом директора на основании заключения медицинского работника.

Медицинское обслуживание будет осуществляться в медпункте АБК.

На участке и на основных спец. транспортных агрегатах должны быть аптечки первой медицинской помощи.

**Ремонтное хозяйство.** Текущий и капитальный ремонт основного спец. транспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки предприятия.

**Хранение горюче-смазочных материалов.** В период эксплуатации объекта строительство стационарных и установка передвижных автозаправочных станций не планируется.

Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на специализированной площадке.

Не планируется строительство складов ГСМ, складов хранения запасных частей и агрегатов, хранение ГСМ также не предусматривается.

Теплоснабжение. Предусмотрено электрообогревателями.

Энергоснабжение. От существующей линий ЛЭП.

## 7.7.2 Прогноз изменений социально-экономических условий жизни населения при реализации намечаемой деятельности

**Социально-экологические последствия.** При оценке воздействия на окружающую среду рассмотрены и проанализированы следующие виды влияния:

- загрязнение почвы, воздушного бассейна в результате пыления и работы транспорта;
  - физическое воздействие изъятие земель, изменение ландшафта;
- воздействие на водоемы, на животный и растительный мир, на состояние здоровья населения.

Оценка уровня воздействия на компоненты окружающей среды осуществлялась на основе сопоставления фактического уровня загрязнения экосистемы вредными веществами с существующими санитарногигиеническими нормами ПДК.

По результатам расчетов выбросов загрязняющих веществ и их рассеивании в приземном слое атмосферы, превышений ПДК на границе СЗЗ нет. Следовательно, влияние объекта оценивается как допустимое.

**Социально-экономические последствия.** Говоря о последствиях, которые будут иметь место в результате проведения работ на объекте, стоит отметить такие положительные моменты как обеспечение занятости населения, сокращение безработицы, уплата различных налогов местным учреждениям и т.п.

Проведение работ на объекте окажет положительный эффект на существующие социально-экономические структуры района:

- повысится занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снизится безработица;
- возрастут бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и отчислений подоходного налога работников.

Проведение работ на рассматриваемом объекте, размах намечаемых действий предопределяет то, что проведение работ будет иметь большое значение в социально-экономической жизни района, с точки зрения занятости местного населения.

В течение реализации данного проекта, предполагается, что дополнительная требуемая рабочая сила составит 5 человек.

За исключением нескольких специалистов, связанных с производством работ и имеющих необходимый опыт, остальные работники и рабочие предприятия будут набираться из местного населения. Этот фактор окажет позитивное значение на социально-экономические условия жизни населения прилегающих районов.

Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для создания дополнительных рабочих мест и трудоустройства местного населения.

В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социально-экономическом эффекте — обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями.

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности. Влияние проведения работ на здоровье человека и санитарно-эпидемиологическое состояние территории может осуществляться через две среды: гидросферу и атмосферу.

В состав выбросов при проведении работ входят вещества, преимущественно от работающей автотранспорта.

Анализ результатов расчетов приземных концентраций показал, что превышение ПДКм.р. на границе санитарно-защитной зоны по всем рассматриваемым ингредиентам и группам суммаций не зафиксировано.

Для сбора хоз. фекальных стоков устанавливаются туалеты с выгребной ямой с водонепроницаемыми основанием и стенками. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору.

При проведении работ на объекте дополнительного воздействия на население и его здоровье не произойдёт, и допустимого влияния на атмосферный воздух и водный бассейн. Воздействие на здоровье населения оценивается как *допустимое*.

## 7.8 Оценка приемлемого риска для здоровья человека

### 7.8.1 Общее представление о риске

Термин риск используется в разных сферах человеческой деятельности, в основном характеризуя негативные проявления в окружении человека. Например, слово «риск» означает: пускаться наудачу, отважиться, отдать

себя на волю случая. С другой стороны, рисковать — значит подвергаться опасности, ожидать неудачу.

Понятие риска очень близко к понятию «вероятность». Исходя из теории вероятности, можно определить риск как количественный показатель опасности, вероятного ущерба, наступившего в результате проявления неблагоприятного события. При этом само событие тоже возникает с определенной вероятностью. Поэтому в целом к количественным показателям риска относятся:

- вероятность возникновения опасного фактора;
- возможность возникновения ущерба от проявления этого опасного фактора;
- неопределенность в оценке величины вероятности и ущерба.

Таким образом, в основе количественной оценки риска лежит статистический подход, который рассматривает риск как вероятность наступления неблагоприятного события и количественной меры проявления такого события в виде ущерба.

В современной экологии и гигиенической науке риск рассматривается как вероятность наступления события с неблагоприятными последствиями для окружающей среды или здоровья людей, обусловленными прогнозируемым негативным воздействием природных катаклизмов, хозяйственной деятельности, которое может привести к возникновению угроз экологической безопасности или здоровью населения.

Одним из важнейших показателей в анализе риска является так называемый *приемлемый риск*. Приемлемый риск — это риск, который общество может принять или согласиться с такой величиной на данном этапе своего исторического развития.

**Приемлемый риск** - это такой риск, который в данной ситуации (при данных обстоятельствах, при данном уровне развития науки и технологий) допустим при существующих общественных ценностях. Социально приемлемый риск оценивает не только и не столько абсолютные значения риска с учетом многих аспектов жизнедеятельности, сколько существующие тенденции роста или снижения рисков различных консервативных и новых видов деятельности, принимаемых обществом.

Приемлемый риск уместно определять на различных уровнях - от организации отрасли экономики до государства.

Необходимость формирования концепции приемлемого (допустимого) обусловлена невозможностью создания абсолютно безопасной деятельности (технологического процесса). Приемлемый риск сочетает в себе технические, экономические, социальные и политические аспекты. На практике это всегда компромисс между достигнутым в обществе уровнем безопасности (исходя ИЗ показателей смертности, заболеваемости. травматизма, инвалидности) И возможностями его повышения экономическими, технологическими, организационными другими безопасности методами. Экономические возможности повышения Так. технических социотехнических безграничны. систем не

производстве, затрачивая чрезмерные средства на повышение безопасности технических систем, можно ослабить финансирование социальных программ производства (сокращение затрат на приобретение спецодежды, медицинское обслуживание, санаторно-курортное лечение и др.).

Пример определения приемлемого риска представлен на рис. 3. При увеличении затрат на совершенствование оборудования технический риск снижается, но растет социальный. Суммарный риск имеет минимум при определенном соотношении между инвестициями в техническую и социальную сферу. Это обстоятельство надо учитывать при выборе приемлемого риска. Подход к оценке приемлемого риска очень широк. Так, график, представленный на рис. 4, в одинаковой мере приемлем как для государства, так и для конкретной организации. Главным остается в первом случае выбор приемлемого риска для общества, во втором - для коллектива организации.

В настоящее время с учетом международной практики принято считать, что действие техногенных опасностей (технический риск) должно находиться в пределах от  $10^{-7}$  -  $10^{-6}$  (смертельных случаев чел<sup>-1</sup> · год<sup>-1</sup>), а величина  $10^{-6}$  является максимально приемлемым уровнем индивидуального риска. В казахстанском законодательстве в области безопасности эта величина используется для оценки пожарной безопасности и радиационной безопасности.

Мотивированный (обоснованный) и немотивированный (необоснованный) риск. В случае производственных аварий, пожаров, в целях спасения людей, пострадавших от аварий и пожаров, человеку приходится идти на риск. Обоснованность такого риска определяется общественной необходимостью оказания помощи пострадавшим людям, служебной обязанностью, личным желанием спасти от разрушения дорогостоящее оборудование или сооружения предприятия.



Рис. 3 Определение приемлемого риска

В то же время, пренебрежение человеком выявленных опасностей приводит к ситуациям, связанным с индивидуально и общественно неоправданным рискам. Так, нежелание работников на производстве руководствоваться действующими требованиями безопасности

технологических процессов, неиспользование средств индивидуальной защиты и т.п. может сформировать необоснованный риск, как правило приводящий к травмам и формирующий предпосылки аварий на производстве.

На рис. 3.1 показана одна из возможных форм представления качественной оценки риска для различных видов и продуктов человеческой деятельности.



Рис. 5.1. Качественные оценки риска различных сфер и продуктов деятельности человека (общественное мнение граждан и средств массовой информации по проблемам управления рисками и снижения рисков)

Из рисунка видно, что обыденные представления о риске возможных неблагоприятных последствий, связанных с жизнью или здоровьем человека, включают в себя самые разнообразные аспекты и существенно зависят от принятых во внимание признаков - длительности воздействия, оправданности, тяжести последствий и т.д.

### 7.8.2 Количественные показатели риска

При проведении декларирования опасных производственных объектов следует рассматривать следующие количественные показатели риска:

*Индивидуальный риск* — частота поражения отдельного индивидуума в результате воздействия исследуемых факторов опасности.

Kоллективный риск — ожидаемое количество смертельно травмированных в результате возможных аварий за определенный период времени.

Социальный риск — зависимость частоты событий, в которых пострадало на том или ином уровне число людей, больше определенного, от этого определенного числа людей.

*Потенциальный территориальный риск* — пространственное распределение частоты реализации негативного воздействия определенного уровня.

## 7.8.3. Определение риска для здоровья рабочих

Определим риск для здоровья населения от загрязнения окружающей среды в результате выбросов стационарных источников при нормальном функционировании объекта. Основным загрязняющим веществом при эксплуатации предприятия является пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (твердые вещества, менее  $10 \, \text{мкм}$ ). Таким образом, согласно таблице 16, диапазон риска находится в пределах  $10^{-4} - 10^{-3}$ , что соответствует *среднему уровню риска, который* допустим для производственных условий.

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СТЕПЕНИ РИСКА СМЕРТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ $_{[17]}$

Факторы опасности		Диа	пазон	риск	a		
для здоровья	< 1	0-7	10-6	10-5	10-4	10-3	10-2
Загрязнение атмосферного воздуха: Взвешенные вещества Диоксид азота Мышьяк Кадмий				  -  -	•	- 1	
Винилхлорид			Ι.	١.,		İ	1
Никель			'	. -'			
Бензол			1.*	_լ.			
Бенз(а)пирен		-	*	Τ'			
Формальдегид		•	'				
Болезни со смертельным исходом: Заболевания сердца Злокачественные новообразования						x	
Заболевания сосудов мозга					xx	1	
Бронхит хронический				.	XX		
Диабет сахарный				, x			
Алкоголизм хронический				X XX			
Самоубийства и самоповреждения:					×		
Несчастные случаи:				1		xxx	
автомототранспорт	- 1			1	l x	T	
падения					x		
утопления					x	-	
пожары, ожоги				,			
прочие					x		
Природные явления:				0			
Наводнения, цунами			0				
Землетрясения	-		0				
Тайфуны, циклоны, бури			o				
Грозы		0					
Ураганы, торнадо	0						

	Таблица 17
Градация уровней риска Всемирной Оргаг на 2000 г.	низацией Здравоохранения
Качественный уровень риска	Величина индивидуального пожизненного риска
Высокий (De Manifestis) – не приемлем для производства и населения. Необходимо реализовать мероприятия по устранению или снижению риска	> 10 <sup>-3</sup>
Средний — допустим для производственных условий; при воздействии вредных факторов на все население необходимы динамический контроль и углубленное изучение источников и, возможных последствий неблагоприятных воздействий для процедуры управления риском	10 <sup>-3</sup> – 10 <sup>-4</sup>
Низкий – допустимый риск. Соответственно ему устанавливаются гигиенические нормативы для населения	$10^{-4} - 10^{-6}$
Минимальный (De Minimus) – желательная величины риска при проведении оздоровительных и природоохранных мероприятий	<10 <sup>-6</sup>

## 8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### 8.1. Виды и объемы образования отходов

Питание обслуживающего персонала осуществляется на промплощадке.

Питьевая вода на рабочие места должна доставляться в специальных емкостях. Емкости для воды (30 л) в летний (теплый) период должны через 48 часов промываться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться, и промываются водой гарантированного качества.

На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные

условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный;

- Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия и работы столовой. Отходы неоднородные, в их состав входят: бумага и древесина, тряпье, пищевые отходы, стеклобой, металл, пластмассы. Отходы нетоксичны, пожароопасны.

На территории объекта выделена специальная площадка для размещения контейнера для сбора отходов с подъездом для транспорта. Площадка с водонепроницаемым покрытием и сплошным ограждением. Образующиеся ТБО временно складируются в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной.

- Пищевые отходы, код №200108, уровень опасности отхода неопасный. Образуется из-за брака, истекших сроков годности или порчи продуктов, а также в результате приготовления пищи и переработки сырья.
- Смет с территории, код №200303, уровень опасности отхода неопасный. Образуется в результате уборки территорий с твердым покрытием, где он состоит из пыли, земли, листвы, травы и мелких веток
- Золашлак, код №10 01 01, уровень опасности отхода неопасный; Образуется от инсинераторов образуется из несгораемой минеральной части отходов, которая остается после высокотемпературного сжигания. Этот твердый остаток похож на золошлак тепловых электростанций и включает в себя золу уноса, шлак и другие несгоревшие частицы, а также может содержать соли и тяжелые металлы.

Сжигаемые отходы полежат инсенирации при их образовании. Не сжигаемы отходы будут вывозится с территории.

Площадка для накопления отходов расположена на расстоянии 25 м от административно-бытовых зданий.

Отходы на территории промплощадки хранится не более 6 месяцев и передаваться сторонним организациям, на основании договора или по факту вывоза отходов, для дальнейшей переработке или утилизации.

## Обоснование и расчет образования объемов отходов Расчет образования твердых бытовых отходов

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-П,

Норма образования бытовых отходов  $(m1, \tau/год)$  определяется с учетом удельных

```
санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 0,3\, м3/год на человека, списочной численности работающих на предприятии и средней плотности отходов, которая составляет 0,25\, т/м3.
```

#### Расчет бытовых отходов

Списочная численность работающих на предприятиии, чел. , N=20

Средняя плотность отходов, т/м3 , RO=0.25

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышленном предприятии, м3/год на человека , K=0.3

Наименование отхода по методике: Бытовые отходы

Отход по МК: 200301 Твердые бытовые отходы (коммунальные)

Отход по ЕК: 200100 Твердые бытовые отходы

Норма образования отхода, т/год ,  $\text{_M}=\text{K*N*RO=0.3*20*0.25=1.5}$ 

Норма образования отхода, M3/год ,  $\_G_=K*N=0.3*20=6.0$ 

Сводная таблица расчетов:

Вид  отхода	Число  раб-х,чел.	Норма обр-я  отхода,м3/год		по	МК  Код 	по ЕК Кол-  отх.	
Бытовые с	тходы  10	0.3	20	03 0	01	200100	0.75

#### Итоговая таблица:

Код		Отход				Кол-во,	 т/год	
200301		Твердые	бытовые	отходы	(коммунальные)		0.75	

### Расчет образования пищевых отходов

Число рабочих дней в году, дни , N=364

Число блюд на одного человека, шт , М=3

Плотность отходов, T/M3, PO=0.3

Число работающих человек, чел. , 2=3

Число работников, проживающих в общежитии, чел., 20=3

Среднесуточная норма накопления отходов на одно рабочее место (работника), м3 , N1=0.004

Среднесуточная норма накопления отходов на одно блюдо, м3 , N2=0.0001

Наименование отхода по методике: Пищевые отходы

Отход по Классификатор: 200108 Поддающиеся биологическому разложению отходы

кухонь и столовых

Количество отходов с общежития, м3/год . O=20\*M\*365=3\*0.004\*365=4.38 Норма образования отхода, т/год ,  $\underline{M}=((H2*H*M*2)+O)*PO=((0.0001*364*3*3)+4.38)*0.3=1.412$  т/год

### Расчет образования смет с территории

Список литературы:

1. приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г. №100-П,

Площадь убираемой территории, м2, S - 1000

Нормативное количества смета,  $\tau/m2$  год K = 0,005

Наименование отходов по методика: Смет с территории

Отход по Классифкатор: 200303 отходы уборки улиц

Норма образования отхода, т/год,  $\text{М} - \text{S*K} = 1000.0 * 0.005 = 5 т/год}$ 

### Расчет образования золошлаков

Отход: 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль

Наименование образующегося отхода: Золошлаки

Зола. Отходы уменьшатся приблизительно на 75-89%, останется 11% в виде золы. Ориентировочно принимается 96,36 т/год

Лимиты накопления отходов производства и потребления на эксплуатации – в таблице 18.

Таблица 18

Лимиты накопления отходов производства и потребления

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	0	103,522
в том числе отходов производства	0	101,36
отходов потребления	0	2,162
Опасные отходы		
отсутствуют	0	0
Не опасные отходы		
смешанные коммунальные отходы (ТБО)	0	0,75
Пищевые отходы	0	1,412
Смет с территории	0	5,0
Золошлак	0	96,36
Зеркальные		
перечень отходов	0	0

### 8.1.1 Рекомендации по управлению отходами

Управление отходами и безопасное обращение с ними являются одним из основных пунктов стратегического экологического планирования и управления. Обращение с отходами должно производиться в строгом соответствии с международными стандартами и действующими нормативами Республики Казахстан.

Система управления отходами начинается на стадии разработки и согласования проектной документации для промышленного или иного объекта.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия.

### Предложения по управлению отходами

Весь объем отходов, образующийся при эксплуатации, будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

На производственных объектах сбор и временное хранение отходов производства проводится на специальных площадках (местах), соответствующих классу опасности отходов. Отходы по мере их накопления собирают раздельно для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности.

Сразу после образования отходов они сортируются по видам и складируются в контейнеры с плотно закрывающимися крышками, раздельно по видам.

Существует несколько приемов организации сортировки мусорных отходов. Сортировка твердых бытовых отходов происходит следующим образом:

На территории площадки устанавливаются контейнеры. Контейнеры оборудованы крышками с отверстиями. В каждый выбрасывается определенный материал: стеклотара, пластик, пищевые отходы, макулатура, текстильные изделия.

При паспортизации объектов и отходов (5-й этап) заполняют паспорта и регистрируют каталожные описания в соответствии с принятыми формами.

Согласно п.3 ст.343 Экологического кодекса РК Паспорт опасных отходов представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов.

Упаковка объектов и отходов (6-й этап) состоит в обеспечении установленными методами и средствами (с помощью укладки в тару или другие емкости, пакетированием, брикетированием с нанесением соответствующей маркировки) целостности и сохранности объектов и отходов в период их сортировки, погрузки, транспортирования, складирования, хранения в установленных местах.

### 8.1.2 Программа управления отходами

В соответствии со статьей 335 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категории, обязаны разработать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации.

Программа для объектов II категории разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам, разрабатываемыми и утверждаемыми в соответствии со статьей 113 Кодекса. Программа управления отходами является неотъемлемой частью экологического разрешения.

Срок разработки программы зависит от срока действия экологического разрешения, но не превышает 10 лет.

Таким образом, разработка программы управления отходами будет осуществлена на стадии получения экологического разрешения на воздействие.

## 8.2. Сведения о классификации отходов. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению или удалению

Классификация отходов принимается согласно приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 06.08.2021 г. № 314 «Об утверждении Классификатора отходов». В соответствии с Классификатором отходы делятся на опасные и неопасные.

Опасными признаются отходы, обладающие одним или несколькими из свойств: взрывоопасность; следующих окислительные огнеопасность; раздражающее действие; специфическая системная токсичность; острая токсичность; канцерогенность; разъедающее действие; инфекционные свойства; токсичность для деторождения; мутагенность; образование токсичных газов при контакте с водой, воздухом или кислотой; сенсибилизация; экотоксичность; способность проявлять опасные свойства, перечисленные выше, которые выделяются от первоначальных отходов косвенным образом; стойкие органические загрязнители.

Отходы, не обладающие ни одним из вышеперечисленных свойств и не представляющие непосредственной или потенциальной опасности для окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей самостоятельно или в контакте с другими веществами, признаются неопасными отходами.

В процессе работы предполагается образование следующих видов отходов:

Tвердо-бытовые от собы (20 03 01) — представляют собы продукты, образующиеся в процессе жизнедеятельности работников предприятия (период эксплуатации). Данный вид отходов относится к неопасным.

Техническое обслуживание горнотранспортного оборудования будет производиться по договору со специализированной организацией в СТО.

Накопление, сбор и удаление отходов будет осуществляться с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.

Образующиеся отходы будут утилизированы силами предприятия.

## 8.3 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации объекта, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

• организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами;
  - раздельный сбор отходов в соответствии ст. 320 ЭК РК.

### 8.4. Общие выводы

Рассмотрев объект с точки зрения воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления, можно сделать вывод, что образующиеся отходы не относятся к чрезвычайно опасным. В процессе и эксплуатации объекта будут образовываться отходы, которые допускаются к временному хранению (не более 6 месяцев) на территории объекта. Образующиеся отходы относятся к материалам твердых фракций. Все отходы, по мере их накопления будут передаваться специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения согласно договоров.

По масштабам распространения загрязнения, воздействие отходов, образующихся в период эксплуатации объекта, на компоненты природной среды относится к местному типу загрязнения. При условии строгого выполнения принятых проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм влияние отходов на компоненты окружающей среды будет незначительным. Интенсивность воздействия минимальная, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

## 9. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ И УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ ВЫБРОСЫ, СБРОСЫ И ИНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, УЧАСТКОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Степень воздействия планируемых работ на атмосферный воздух является незначительной. Основной вклад в выбросы в атмосферу дают источники загрязняющих веществ, связанные с основными технологическими процессами. Вклад остальных источников незначителен. Предприятие не оказывает значительного влияния на качество атмосферного воздуха на границе СЗЗ и жилой зоны, нормативное качество воздуха обеспечивается.

Использование водных ресурсов будет осуществляться в рамках необходимой потребности. Сбросы производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники исключается. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам.

На рассматриваемой территории дикие животные, гнездовья птиц и растения, занесенные в Красную книгу РК отсутствуют.

На рассматриваемой территории природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов, отсутствуют.

Ввиду незначительности вклада объекта в общее состояние окружающей природной среды существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

## 10. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На сегодняшний день место установки печи является оптимальным, так как находится в промышленной зоне, на удаленном расстоянии от жилой зоны. Таким образом, предусмотренный настоящим проектом вариант осуществления намечаемой деятельности является самым рациональным.

# 11. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 11.1. Жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности

Воздействие проектируемого объекта на здоровье населения находится на низком уровне в связи со значительным удалением ближайших населенных пунктов от промплощадки намечаемой деятельности.

Прогноз социально-экономических последствий от деятельности предприятия — благоприятный. Проведение работ по реализации намечаемой деятельности с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую сферу.

Анализ воздействия хозяйственной деятельности показывает, что намечаемая деятельность положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов.

Экономическая деятельность предприятия окажет прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области.

#### 11.2. Биоразнообразие

В процессе эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на ландшафт территории не ожидается.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Животные и растительность, занесенные в Красную книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.

В целом воздействие намечаемой деятельности на природное состояние растительного и животного мира оценено как незначительное и не приведет к необратимым последствиям.

#### 11.3. Земли и почвы

На земельном участке предполагается антропогенный физический фактор воздействия, который характеризуется механическим воздействием на почво-грунты (земляные работы, движение автотранспорта, строительство и пр.).

План организации рельефа участка разработан с учетом прилегающей территории и решен исходя из условий разработки минимального объема земляных работ, обеспечения водоотвода с рельефа местности и защиты грунтов от замачивания и заболачивания.

При реализации намечаемой деятельности значительного воздействия на почво-грунты и земельные ресурсы не прогнозируется. При выполнении проектных решений и предложенных мероприятий по охране почвенного покрова ущерба не ожидается.

#### 11.4. Воды

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных водных источников и сбросов непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, поэтому прямого воздействия на водные ресурсы не оказывает.

### 11.5. Атмосферный воздух

Технологические процессы, которые будут применяться эксплуатации объекта окажут определенное воздействие на состояние атмосферного воздуха непосредственно на территории размещения объекта. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения объектов намечаемой деятельности относятся локальному К загрязнения. Продолжительность воздействия выбросов от исследуемого Интенсивность будет постоянной В период эксплуатации. воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм, изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

### 11.6. Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

На затрагиваемой территории все виды флоры и фауны приспособлены к значительным колебаниям температуры. Не наблюдается также изменений видового состава или деградации животных и растений. Поэтому общее экологическое состояние территории можно характеризовать, как устойчивое, а сопротивляемость к изменению климата – высокой.

Проектируемый объект располагается на действующей промышленной площадке со сложившейся, устойчивой системой социально-экономических отношений, поэтому реализация намечаемой деятельности не приведет к изменению социально-экономических систем, соответственно сопротивляемость к изменению социально-экономической системы можно считать высокой.

#### 11.7. Материальные активы

Действующее производство ТОО «Эко-Help» является самоокупаемым и осуществляет инвестиции из собственных активов. Дополнительных инвестиций за счет бюджета административных и иных органов Республики Казахстан при осуществлении намечаемой деятельности не требуется.

#### 11.8. Взаимодействие затрагиваемых компонентов

Природно-территориальный комплекс — это совокупность взаимосвязанных природных компонентов на определенной территории, который формируется в течение длительного времени под влиянием внешних и внутренних процессов. В природном комплексе происходит постоянное взаимодействие природных компонентов, все они взаимосвязаны и влияют друг на друга. При изменении одного природного компонента меняется весь природный комплекс.

При реализации намечаемой деятельности нарушения взаимодействия компонентов природной среды не предполагается.

# 12. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Порядок выявления возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду определяется пунктами 25 и 26 «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» утверждённой приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г.

Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности приведено в таблице 19.

Таблица 19.

### Определение возможных существенных воздействий намечаемой деятельности

1	Осуществляется в Каспийском море (в том числе в	Воздействие исключено
	заповедной зоне), на особо охраняемых природных	,
	территориях, в их охранных зонах, на землях	
	оздоровительного, рекреационного и историко-культурного	
	назначения; в пределах природных ареалов редких и	
	находящихся под угрозой исчезновения видов животных и	
	растений; на участках размещения элементов	
	экологической сети, связанных с системой особо	
	охраняемых природных территорий; на территории	
	(акватории), на которой компонентам природной среды	
	нанесен экологический ущерб; на территории (акватории),	
	на которой выявлены исторические загрязнения; в черте	
	населенного пункта или его пригородной зоны; на	
	территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в	
	зоне экологического бедствия;	
2	оказывает косвенное воздействие на состояние земель,	Воздействие исключено
	ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего	
	пункта;	
3	приводит к изменениям рельефа местности, истощению,	Воздействие исключено
	опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям,	
	подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению,	
	иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения	
	почв, повлиять на состояние водных объектов;	
4	включает лесопользование, использование нелесной	Воздействие исключено
	растительности, специальное водопользование,	
	пользование животным миром, использование	
	невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в	
	том числе дефицитных для рассматриваемой территории;	
5	связана с производством, использованием, хранением,	Воздействие исключено
	транспортировкой или обработкой веществ или	
	материалов, способных нанести вред здоровью человека,	
	окружающей среде или вызвать необходимость оценки	
	действительных или предполагаемых рисков для	
	окружающей среды или здоровья человека;	D
6	приводит к образованию опасных отходов производства и	Воздействие исключено
7	(или) потребления;	п
7	осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе	Данный вид воздействия признается
	токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в	ВОЗМОЖНЫМ.
	атмосферу, которые могут привести к нарушению	Интенсивность воздействия находится
	экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения —	в пределах допустимых норм,
	гигиенических нормативов;	изменения природной среды не выходят за существующие пределы
	ти непи песких пормативов,	естественной природной
		изменчивости.
8	является источником физических воздействий на	Данный вид воздействия признается
	природную среду: шума, вибрации, ионизирующего	возможным.
	излучения, напряженности электромагнитных полей,	Интенсивность воздействия находится
	световой или тепловой энергии, иных физических	в пределах допустимых норм,
	воздействий на компоненты природной среды;	изменения природной среды не
	1 1 11 7	выходят за существующие пределы
		естественной природной
		изменчивости.
9	создает риски загрязнения земель или водных объектов	Воздействие исключено
	(поверхностных и подземных) в результате попадания в	
	них загрязняющих веществ;	
10	приводит к возникновению аварий и инцидентов,	Воздействие исключено
	способных оказать воздействие на окружающую среду и	
	здоровье человека;	

11	приводит к экологически обусловленным изменениям	Воздействие исключено
11	демографической ситуации, рынка труда, условий	воздействие исключено
	проживания населения и его деятельности, включая	
	традиционные народные промыслы;	
12	повлечет строительство или обустройство других объектов	Воздействие исключено
1-	(трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов),	Возделетым мемле топе
	способных оказать воздействие на окружающую среду;	
13	оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на	Воздействие исключено
	окружающую среду вместе с иной деятельностью,	
	осуществляемой или планируемой на данной территории;	
14	оказывает воздействие на объекты, имеющие особое	Воздействие исключено
	экологическое, научное, историко-культурное,	
	эстетическое или рекреационное значение, расположенные	
	вне особо охраняемых природных территорий, земель	
	оздоровительного, рекреационного и историко-культурного	
	назначения и не отнесенные к экологической сети,	
	связанной с особо охраняемыми природными	
1.5	территориями, и объектам историко-культурного наследия;	D×
15	оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к	Воздействие исключено
	важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с	
	другими компонентами (например, водно-болотные угодья,	
	водотоки или другие водные объекты, горы, леса);	
16	оказывает воздействие на места, используемые (занятые)	Воздействие исключено
	охраняемыми, ценными или чувствительными к	
	воздействиям видами растений или животных (а именно,	
	места произрастания, размножения, обитания, гнездования,	
	добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);	
17	оказывает воздействие на маршруты или объекты,	Воздействие исключено
	используемые людьми для посещения мест отдыха или	
1.0	иных мест;	D
18	оказывает воздействие на транспортные маршруты,	Воздействие исключено
	подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы;	
19	оказывает воздействие на территории или объекты,	Воздействие исключено
	имеющие историческую или культурную ценность	Возделетьно полине топе
	(включая объекты, не признанные в установленном порядке	
	объектами историко-культурного наследия);	
20	осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за	Воздействие исключено
	собой застройку (использование) незастроенных	
	(неиспользуемых) земель;	
21	оказывает воздействие на земельные участки или	Воздействие исключено
	недвижимое имущество других лиц;	
22	оказывает воздействие на населенные или застроенные	Воздействие исключено
23	территории;	Воздойотвие измучение
23	оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые	Воздействие исключено
	объекты, объекты, общедоступные для населения);	
24	оказывает воздействие на территории с ценными,	Воздействие исключено
	высококачественными или ограниченными природными	20040101010101010
	ресурсами, (например, с подземными водами,	
	поверхностными водными объектами, лесами, участками,	
	сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными	
	водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными	
	ископаемыми);	
25	оказывает воздействие на участки, пострадавшие от	Воздействие исключено
	экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному	
	загрязнению или иным негативным воздействиям,	
	повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды;	
26	создает или усиливает экологические проблемы под	Воздействие исключено
20	•	Возденетвие неключено
	влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней,	· ·

	эрозий, наводнений, а также экстремальных или	
	неблагоприятных климатических условий (например,	
	температурных инверсий, туманов, сильных ветров);	
27	факторы, связанные с воздействием намечаемой Воздействие исключено	
	деятельности на окружающую среду и требующие	
	изучения.	

Реализация намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, дефицитные и уникальные природные ресурсы; не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; не приведет к ухудшению состояния охраняемых природных территории, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и т.п.; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; не приведет к потере биоразнообразия в части объектов растительного и животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что ожидаемое воздействие проектируемого объекта не приведет к ухудшению существующего состояния компонентов окружающей среды и оценивается как несущественное.

# 13. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

### 13.1. Атмосферный воздух

В период эксплуатации объекта в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, которые отводятся через 11 неорганизованных источника выбросов.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения (стационарные и передвижные) атмосферного воздуха предприятия, содержится 7 загрязняющих веществ:

- 1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
- 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
- 3. Углерод (Сажа, Углерод черный) ( 583);
- 4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
  - 5. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);

- 6. Керосин (654\*);
- 7. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Эффектом суммации вредного действия обладают 1 группы веществ: 6007 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;

Расчетный выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников эмиссий в период эксплуатации объекта составит - 1,626906 т/год.

Количественная характеристика (г/с, т/год) выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ определена в зависимости от изменения режима работы объекта, технологических процессов и оборудования и с учетом нестационарности выделений во времени.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период эксплуатации объекта определено расчетным путем по действующим методическим документам.

Расчет рассеивания, с картографическом материалом, по требующим расчета загрязняющим веществам и группам суммации представлен в приложении 3.

#### 13.2. Физическое воздействие

Физическое воздействие намечаемой деятельности на компоненты природной среды не будет выходить за рамки предельно допустимых уровней, установленных гигиеническими нормативами Республики Казахстан к физическим факторам.

#### 13.3. Операции по управлению отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции;
- наблюдение за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- обслуживание ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

У оператора намечаемой деятельности нет собственных полигонов. В связи с этим управление отходами сводится к накоплению отходов в местах образования.

Операции по транспортировке, утилизации и т.д. будут осуществлять сторонние организации, имеющие соответствующие разрешительные документы на данный вид деятельности, согласно договорам.

Транспортировка отходов будет производиться специально оборудованными для этого транспортными средствами, исключающими попадание отходов в окружающую среду.

Накопление, сбор и удаление отходов осуществляется с учетом требований Экологического кодекса РК. Требования к управлению отходами также регулируются Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-331/2020.

### 14. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

• Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,75 т/год;

Лимиты накопления отходов производства и потребления на период эксплуатации в таблице 18. Расчет объемов образования отходов на период эксплуатации приведен в разделе 9.

### 15. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

Захоронение отходов в рамках намечаемой деятельности не прогнозируется.

### 16. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В целом, эксплуатация проектируемого объекта не относятся к категории опасных экологических видов деятельности. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий, предусмотренных данным проектом, позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

Руководители проекта несут ответственность за предотвращение аварийных ситуаций на проектируемом объекте, и обязаны обеспечить полную безопасность намечаемой деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье людей, работающих на объекте, соблюдать все нормативные

требования Республики Казахстан к инженерно-экологической безопасности ведения работ на всех этапах намечаемой деятельности.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте могут являться:

- нарушения технологических процессов;
- технические ошибки обслуживающего персонала;
- нарушения противопожарных норм и правил техники безопасности;
- аварийное отключение систем энергоснабжения;
- стихийные бедствия;
- террористические акты и т.п.

В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций на проектируемом объекте предполагается:

- соблюдение технологического процесса в период эксплуатации объекта;
- постоянный контроль за всеми видами воздействия, который осуществляет персонал, ответственный за ТБ и ООС;
  - пропаганда охраны природы;
  - оборудование сооружений системой контроля и автоматизации;
- соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности, охраны здоровья и окружающей среды;
- привлечение для выполнения текущего ремонта оборудования специалистов, прошедших специальное обучение и имеющих допуск к подобным работам;
- подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях.

В случае возникновения аварийных ситуаций на объекте должно быть обеспечено оперативное оповещение лиц, ответственных за безопасность.

Для выяснения причин и устранения последствий аварий должны быть приняты безотлагательные меры, в связи, с чем необходимо иметь достаточное количество квалифицированных рабочих, техники и оборудования.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует возможность возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Своевременное применение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

# 17. ОПИСАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕМЫХ ДЛЯ ПЕРИОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве новых объектов является разработка и выполнение природоохранных мероприятий.

Одним из наиболее значимых и необходимых требований для контроля воздействий и разработки конкретных мероприятий по их ограничению и снижению является производственный мониторинг окружающей среды, который предусматривает регистрацию возникающих изменений. Вовремя выявленные негативные изменения в природной среде позволят определить источник негативного воздействия и принять меры по его снижению.

Основные мероприятия по снижению или исключению воздействий, включают современные методы предотвращения и снижения загрязнения, а именно:

- проведение архитектурно-строительных работ в пределах отведенного земельного участка;
- проведение своевременного технического обслуживания и ремонта оборудования;
- обеспечение технологического контроля за соблюдением технологии производственного процесса и технологическими характеристиками оборудования;
- организация системы упорядоченного движения автотранспорта и техники на территории объекта;
  - контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации;
- содержание отведенного земельного участка в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
  - проведение озеленения и благоустройства территории предприятия;
  - соблюдение установленных норм и правил природопользования;
- экологическое сопровождение всех видов производственной деятельности;
- проведение просветительской работы экологического содержания в области бережного отношения и сохранения атмосферного воздуха, водных объектов, почв и земельных ресурсов, растительного и животного мира.

При соблюдении предусмотренных проектных решений при эксплуатации объекта, а также при условии выполнения всех предложенных данным проектом природоохранных мероприятий отрицательное влияние на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности исключается.

### 18. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Биоразнообразие – разнообразие жизни во всех ее проявлениях, а также показатель сложности биологической системы, разно качественности ее компонентов.

Биоразнообразие ЭТО общий термин, охватывающий всевозможных местообитаний, например, лесных, пресноводных, морских, почвенных, культурные растения, домашних диких животных. микроорганизмов. В качестве основы онжом выделить три типа разнообразия: экосистемы и ландшафты (разнообразие местообитаний).

Сохранение биоразнообразия очень важно, так как экосистемы и живущие в них организмы очищают воздух, почву и воду, производят кислород, делают климат более благоприятным, защищают от плохих погодных условий, поддерживают плодородие почв и глобальный климат на Земле, поглощают загрязнения.

В целях сохранения биоразнообразия применяется следующая иерархия мер в порядке убывания их предпочтительности:

- первоочередными являются меры по предотвращению негативного воздействия;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить, должны быть приняты меры по его минимизации;
- когда негативное воздействие на биоразнообразие невозможно предотвратить или свести к минимуму, должны быть приняты меры по смягчению его последствий;
- в той части, в которой негативные воздействия на биоразнообразие не были предупреждены, сведены к минимуму или смягчены, должны быть приняты меры по компенсации потери биоразнообразия.

Принятые проектные решения по реализации намечаемой деятельности не приведут к потере биоразнообразия и исчезновению отдельных видов представителей флоры и фауны.

Характер намечаемой производственной деятельности показывает, что:

- использование объектов растительного и животного мира отсутствует;
- территория воздействия находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов:
- негативного воздействия на здоровье населения прилегающих территорий не ожидается;
  - отсутствуют объекты историко-культурного наследия.

На основании вышеизложенного проведение оценки потери биоразнообразия и разработка мероприятий по их компенсации не требуется.

### 19. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В настоящем проекте проведен анализ возможных воздействий намечаемой деятельности на различные компоненты природной среды, определены их характеристики в период эксплуатации проектируемого объекта.

Оценка воздействия на окружающую среду показывает, что объекта не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности.

Проектом установлено, что в период реализации намечаемой деятельности будут преобладать воздействия низкой значимости. Воздействия высокой значимости не выявлены. Обоснования необходимости выполнения операций, влекущих необратимые воздействия, не требуется.

Предпосылок к потере устойчивости экологических систем района проведения планируемых работ не установлено. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

В сравнительном анализе потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах нет необходимости.

### **20.** ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА

Порядок проведения послепроектного анализа в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан определен приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 229 от 01.07.2021 г. «Об утверждении правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

Послепроектный анализ проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с пп. 1. п. 4 главы 2 «Правил проведения послепроектного анализа...», послепроектный анализ проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду и в случаях, если необходимость его проведения установлена и обоснована в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду не выявлено. Так как проектируемый объект располагается на действующем производстве и в пределах существующей площадки каких-либо

существенных изменений в компонентах окружающей среды и социальноэкономическом положении территории воздействия не произойдет. Само воздействие проектируемых объектов оценивается, как допустимое.

В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий проведение послепроектного анализа в рамках намечаемой деятельности не требуется.

Послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации объекта.

Проведение после проектного анализа осуществляется ТОО «Эко-Help» за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части первой настоящего раздела, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам после проектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

В случае выявления несоответствий в заключении по результатам после проектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

Составитель направляет подписанное заключение по результатам после проектного анализа оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам после проектного анализа.

### 21. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ЕЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Проектные работы являются необходимой мерой для бесперебойной работы предприятия. Причин, которые бы препятствовали осуществлению намечаемой деятельности не выявлено, кроме как не зависящих от действий и решений ТОО «Эко-Help», т.е. обстоятельств непреодолимой силы, к которым относятся войны, наводнения, пожары, и прочие стихийные бедствия, забастовки, изменения действующего законодательства и т.п.

В случае, когда природопользователь решит прекратить намечаемую деятельность будут проведены следующие мероприятия:

- Вывоз горнотранспортного оборудование;
- Демонтаж вагончиков из промышленной площадок;
- Вывоз с территории материалов, отходов, бытовых стоков и т.п. согласно договоров.

### 22. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

Настоящий Проект отчета о возможных воздействиях выполнен в соответствии с действующими экологическими, санитарно-гигиеническими и другими нормами и правилами Республики Казахстан.

Методологическая основа проведения экологической оценки представлена в списке использованной литературы данного проекта. Методики, инструкции и прочие подзаконные акты, имеющие отношение к данному проекту приняты согласно Экологического законодательства РК.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №КZ03VWF00315160 от 19.03.2025 г. выданное РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля РК » требуется проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Превышения нормативов ПДКм.р в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Весь оставшийся от деятельности бригады мусор будет удален.

Таким образом, проведение работ не окажет влияние на население ближайших населенных пунктов; не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный.

При соблюдении требований Водного, Лесного и Экологического кодексов Республики Казахстан строительные работы не окажут существенного негативного воздействия на окружающую среду.

После реализации проекта, предприятию необходимо провести после проектный анализ фактических воздействий в ходе реализации намечаемой деятельности.

**Вывод:** Приняты все меры, направленные на обеспечение соблюдения всех выставленных требований в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Источниками экологической информации послужили общедоступные источники информации в интернет-ресурсах официальных сайтов соответствующих ведомств, а также данные сайтов https://ecogosfond.kz/; https://www.kazhydromet.kz/ru/; https://stat.gov.kz/; https://adilet.zan.kz/rus; https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-zerendy?lang=ru;

https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru; https://ecoportal.kz/.

### 23. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ

При проведении исследований трудностей связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем знаний не возникло.

Требования к подготовке Отчета о возможных воздействиях регламентированы статьей 72 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 г., а также приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 г «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Трудности, связанные с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний при проектировании намечаемой деятельности, отсутствуют.

Однако хотелось бы обратить внимание на содержание Отчета и большое количество пунктов и подпунктов, которые в какой-то мере перекликаются друг с другом, дублируются. А что касается заполнения информации, подлежащей включению в Отчет согласно содержанию, то по ряду пунктов нет соответствующих методических документаций. В связи с этим, составитель Отчета основывался на опыте коллег в аналогичных проектах и на требованиях предшествующих новому экологическому законодательству законодательных актов, регламентирующих проведение оценки воздействия на окружающую среду.

#### 24. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

### 1. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Объект планируется расположить по адресу: РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 782 м в восточнее от пром.площадки. Промышленная площадка находиться в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск.

Общая площадь арендуемой земельного участка составит 0,7585 га, часть передаваемая в аренду составит 0,1 га. Площадь помещения, для размещения печи — инсинератора, (согласно технического проекта)  $42 \text{ m}^2$ .

Обзорная карта района работ представлена на рисунке 1.

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаровзрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию объекта намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарноэпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону объекта не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

2. Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов

Объект планируется расположить по адресу: РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 782 м в восточнее от пром.площадки. Промышленная площадка находиться в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск.

**Рельеф**. Район представлен типичным мелкосопочником: отдельные невысокие холмы и группы сопок, образующие слабо возвышенную равнину с относительными превышениями 10-20 м. Равнинная площадь покрыта слоем рыхлых отложений. На вершинах и склонах сопок встречаются обнажения коренных пород.

**Климат**. Климат района резко континентальный с жарким сухим летом и холодной зимой. Характерны значительные колебания температуры и влажности воздуха как в годовом, таки в суточном цикле.

Холодный период продолжается с ноября по март включительно. минимальной Самый холодный месяц-январь c среднемесячной -27,8°C, температурой a самый жаркий c максимальной ИЮЛЬ среднемесячной температурой 26,4°С. Годовая амплитуда температуры достигает 73°. Среднегодовое количество осадков составляет 240-250мм с колебаниями в отдельные годы от 163мм до 540мм. Основная масса осадков выпадает в летние месяцы в виде ливневых дождей. Устойчивый снежный покров образуется в начале ноября. Его глубина к концу марта достигает 35 см. Среднегодовая скорость ветра составляет 5,6 м/с, вызывая летом пыльные, а зимой снежные бури. Преобладающее направление ветров северо-восточное.

Растительность. Естественный растительный покров Восточно-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

Экономическая характеристика района. Площадь территории областного центра составляет 54,8 тыс.га. Население на 01.03.2023 г. -373,1 тыс. человек. Национальный состав: казахи -48,1%, русские -48,6%, др. национальности -3,3%.

Бюджет города на 2023 год составил 83,2 млрд. тенге (41,1% -трансферты, поступления займов).

По состоянию на 1 апреля 2023 года в государственный бюджет поступило 115,5 млрд. тенге (темп роста 84,5% и 99,6% к прогнозу), в республиканский бюджет - 84,3 млрд. тенге (темп роста 76,6% и 85,5% к прогнозу), в местный бюджет - 31,1 млрд. тенге (темп роста - 117,3% и 180,6% к прогнозу).

Направлены на общественные работы 763 человека, на молодежную практику 16 человек, на социальные рабочие места — 66 человек, создано 2635 рабочих мест, в том числе 1661 - постоянное.

Выплачено государственной адресной социальной помощи -83,4 млн. тенге, жилищной помощи -2,6 млн. тенге.

### 3. Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

Полное наименование предприятия	ТОО «Эко-Help»		
Краткое наименование предприятия	ТОО «Эко-Help»		
БИН	210840020703		
Юридический адрес	Казахстан, г. Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, д. 28, н.п. 40		
Фактический адрес	Казахстан, г. Астана, ул. Бейбитшилик 43, БЦ, 5 этаж. Офис №516		
Телефон	+7 (7172) 45 61 30, +7 (707) 545 61 30		
E-mail	ecohelp@mail.ru		

### 4. Краткое описание намечаемой деятельности

Вид деятельности: утилизация отходов путем сжигания.

Объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду:

Станция по утилизации отходов состоит из; самого печь-инсениратора, камера дожига, мокрого фильтра, дымососа, радиального вентилятора, универсальной горелки G350.

Станция по переработки отходов, размещена в помещении общей площадью 42 м2 (3 метра в ширину и 14 метров в длину). На территории предприятия будут размещены следующие объекты:

-комната оператора-кочегара;

- помещение для печи инсинератора Eco-Help-120
- основной склад для отходов;
- гаражи;
- весовая;
- диспечтер.

Производительность печь-инсинератора согласно паспорту, составляет 120 кг/час (876 т/год). Расход топливо горелки — 8,6 кг/ч. Рабочая температура в камере дожига поддерживается на уровне 1000-1200оС.

Габаритные размеры, не более:

- длина -2,556 м;
- ширина − 1,2 м;
- высота (без газоотводной трубы) 3,04 м.
- диаметр дымовой трубы 426 мм;
- высота дымовой трубы -6 м;

Габаритные размеры мокрого фильтра: длина  $-2,1\,$  м, ширина  $1,27\,$  м, высота  $-2,2\,$  м.

В период установки будет осуществлена бетонное основания для печи и сопутствующих агрегатах для нормальной работы. Периодичность размещения займет не более 3-4 мес. Далее, печь перейдет в режим эксплуатации.

Режим работ на территории объекта принята: 365 дней, по 20 часов/сутки. Печь-инсениратор работает круглогодично.

Печь-инсинератор с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса A, Б, В.) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Печь представляет собой Т-образную конструкцию, выложенную из огнеупорного кирпича. В камере сгорания происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов. При работе рабочей температуры на уровне 1000-1200оС, разрушаются сложные органические соединения, а частицы сажи прогорают полностью. Колодцы замедляют движение газов, обеспечивая их более длительный контакт с горячими поверхностями. Это способствует окислению углеродосодержащих частич и снижению концентрации токсичных фильтрации. Камера дожига оснащена датчиками температуры, позволяет автоматический регулирования подачу воздуха И поддерживать оптимальные условия для горения.

Колосниковая решетка состоит из колосников, изготовленных из жаропрочного чугуна. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства, где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через

вертикально расположенный газоход.

Для удаления золы служит камера сбора золы (далее — зольник). Зольник расположен под топочной камерой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в камеру сгорания, а также для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.

Для снижения выбросов ЗВ на печи установлено пыле газоочистное оборудование (мокрый фильтр), с эффективность отчистки 70%.

Мокрый фильтр предназначен для снижения выбросов в атмосферу и уменьшения предельно-допустимых концентраций вредных веществ (ПДК) с помощью увлажнения и понижения температуры рабочей среды, нейтрализации вредных веществ и газов путем применения.

# Сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Режим работы принят круглогодичный. Отходы для утилизации привозятся по договору с организациями для их дальнейшей утилизации.

В качестве топливо печь будет использовать отработанное масла. Масла будут забираться из СТО по договору в тарах.

Схема водоснабжения следующая:

- вода питьевого качества бутилированная из г. Усть-Каменогорск
- для хозяйственных нужд в нарядной устанавливается умывальник. Расчет на хозяйственно-питьевые нужды приведен с учетом того, что явочный состав изменяться не планируется. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственно-питьевых нужд (с учетом потерь 30%).

### Примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

Площадь аренды земли с землепользователем составит 0,1 га, площадь помещения. Объект размещен в промышленной зоне города. Целевое назначение – для размещения производственной базы.

# Краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта

Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, а также вид полезного ископаемого и его качество, альтернатив по переносу и выбору участков не имеются.

# 5. Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты

Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.

По результатам расчетов выбросов загрязняющих веществ и их рассеивании в приземном слое атмосферы, превышений ПДК на границе СЗЗ нет.

При разработке объекта будут соблюдаться правила промсанитарии и технологии производства с целью обеспечения безопасности для здоровья трудящихся.

Исходя из выше сказанного, воздействие на жизнь и здоровье людей, а также условия их проживания и деятельности оценивается как незначительное.

<u>Биоразнообразие</u> (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

Изменения видового состава растительности, ее состояния, продуктивности сообществ в районе намечаемой деятельности исключается. ТОО «ЭКО-HELP» будет выполнять работы, с условием минимального воздействия на любой вид растительности и строго в границах земельного отвода.

С учетом природоохранных мероприятий проведение работ на объекте не повлечет за собой изменение видового состава и численности животного мира.

Следовательно, при проведении работ, существенного негативного влияния на растительный и животный мир не произойдет, воздействие *допустимое*.

<u>Природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы</u>

При проведении работ на объекте строго будут соблюдаться охранные мероприятия по сохранению растительности и животного мира, улучшению состояния встречающихся растительных и животных сообществ и их воспроизводству.

В связи с этим, воздействие намечаемой деятельности на растительный и животный мир оценивается как допустимое.

Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).

На территории объекта отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Дополнительного изъятия земель проектом не предусмотрено.

Почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации)

Прямое воздействие на почвы района расположения объекта. Косвенное воздействие производится в результате выбросов загрязняющих веществ.

Воздействие допустимое.

### Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)

Проведение работ на объекте будет осуществляться с соблюдением мероприятий по охране подземных и поверхностных вод от загрязнения.

Осуществление экологического контроля за производственной деятельностью предприятия позволит своевременно определить возможные превышения целевых показателей качества поверхностных и подземных вод с целью недопущения их загрязнения и сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

### Атмосферный воздух

Основными объектами образования эмиссий являеются: печь-инсениратор, передвижные источники.

Воздействие намечаемой деятельности на атмосферный воздух опенивается как незначительное.

### <u>Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем</u>

Проведение работ на объекте будет оказывать положительный эффект в первую очередь, на областном и местном уровне воздействий.

В регионе может незначительно увеличиться первичная и вторичная занятость местного населения, что приведет к увеличению доходов населения и росту благосостояния.

Экономическая деятельность оказывает прямое и косвенное благоприятное воздействие на финансовое положение области (увеличению поступлений денежных средств в местный бюджет, развитию системы пенсионного обеспечения, образования и здравоохранения).

### <u>Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.</u>

Предлагаемый объект рассчитан на срок 10 лет (2026-2035 гг.).

Эксплуатация объекта потребует небольших затрат для обеспечения надежности и безопасности производственного процесса. Финансирование будет осуществляться за счёт собственных и привлеченных финансовых средств.

### Ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов

Естественный растительный покров Восточно-Казахстанской области изменяется в соответствии с широтной географической зональностью, чему способствует равнинность территории, обуславливающая закономерное размещение климатических условий. Кроме климатических, большое влияние на размещение типов растительного покрова оказывают местные особенности природы: мезо- и микрорельеф, состав материнских пород, гидрологический режим почв и т.д.

6. Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности

### Атмосферный воздух

Объект представлен - промышленной площадкой №1, с 1-ой организованными и 2-мя неорганизованными источниками выбросов ЗВ в атмосферу в 2026-2035 гг.

В выбросах, отходящих от источников загрязнения (стационарные и передвижные) атмосферного воздуха предприятия, содержится 7 загрязняющих веществ:

- 1. Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
  - 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
  - 3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583);
- 4. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516);
  - 5. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
  - 6. Керосин (654\*);
- 7. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Эффектом суммации вредного действия обладают 1 группы веществ: 6007 (0301+0330): азота диоксид + сера диоксид;

Расчетный выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников эмиссий в период эксплуатации объекта составит - 1,626906 т/год.

### Отходы производства и потребления

Временное хранение всех образующихся видов отходов на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев.

### Водные ресурсы

Ближайшим водным объектом является р. Ульба, расположенный в юговосточном направлении от проектируемого объекта.

Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322, для правого берега р. Ульба водоохранная зона составляет от 400 до 1600 м, водоохранная полоса составляет от 30 до 500 м.

Учитывая вышеизложенное, проектируемый объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны известных водных объектов, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. В связи с этим, отсутствует необходимость установления водоохраной зоны и полосы.

### Вероятность возникновения аварий

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

К природным факторам на рассматриваемой территории могут быть отнесены аварии, связанные с подвижками, вызываемыми разрядкой напряженного состояния литосферы и ее верхней оболочки (осадочной толщи), региональными неотектоническими движениями, в том числе по активным разломам, техногенными процессами, приводящими к наведенной сейсмичности. Также к природным факторам, способным инициировать аварии можно отнести экстремальные погодные условия — ураганные ветры, степные пожары от молний и др.

Антропогенные факторы включают в себя целый перечень причин аварий, связанных с техническими и организационными мероприятиями, в частности, внешними силовыми воздействиями, браком при монтаже и ремонте оборудования, коррозийности металла, ошибочными действиями обслуживающего персонала, террактами.

Однако работа участка за весь период его существования показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников крайне мала.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий различных групп является готовность к ним: разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

Другие аварийные ситуации и инциденты, связанные с эксплуатацией объекта и его объектов, носят, как правило, локальный характер, ликвидируются силами работников в соответствии с Планом ликвидации аварий.

### 7. Информация

Информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления

Отсутствует.

Информация о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений

Отсутствует.

Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповещение населения

Неблагоприятные последствия для окружающей среды в результате возникновения

возможного инцидента (розлив нефтепродуктов на земную поверхность) оцениваются как незначительные и локальные — пятно нефтепродуктов на поверхности земли, которые устраняются немедленно персоналом организации и направляются на осуществления процедур по обезвреживанию замазученных грунтов в специализированную организацию.

## Информация о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповешение населения

Учитывая отдельность от жилой зоны, негативное воздействие отсутствует для населения и в окружающую среду.

При возникновении опасных природных явлений, старатель уведомляет уполномоченные службы ЧС, гражданской защиты.

#### 8. краткое описание:

Краткое описание мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Для снижения выбросов в атмосферу и уменьшение ПДК устанавливается мокрый фильтр, с КПД -70%.

Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Отсутствует.

Краткое описание возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

По результатам проведённой оценки воздействия на окружающую среду, отражённым в настоящем Отчёте, необратимых воздействия на окружающую среду выявлено не было. В связи с чем, оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду не представляется возможным ввиду их отсутствия

### Краткое описание способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности.

При ликвидации объекта, все здания и сооружения должны быть ликвидированы с места

### <u>Краткое описание мер по компенсации потерь биоразнообразия,</u> если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

Для обеспечения быстрого восстановления растительного покрова на участке эксплуатации, требующие снятие поверхностного почвенно-растительного слоя, с целью сохранения растительного покрова,

являющегося кормовой базой растительноядных животных, предусматривается снятие ПРС, складирование его в места, позволяющие обеспечить его сохранность на время проведение работ, и последующее возвращение его на поверхность в ходе рекультивации.

### 9. Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г. № 400-VI 3PK. г. Нур-Султан, 2021 г.;
- 2. «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.
- 3. ГОСТ 17.2.3.02-78 «Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями»;
- 4. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Госкомгидромет, Ленинград гидрометеоиздат, 1997;
- 5. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- 6. Рекомендации по делению предприятий на категории опасности в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ, Алматы, 1995 г;
- 7. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- 8. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 9. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- 10. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- 11. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам

культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

- 12. «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- 13. Программный комплекс «ЭРА-Воздух» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов ПДВ. Новосибирск 2004;
  - 14. Налоговый кодекс РК.

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 г №400- VI 3PK;
- 2. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63;
- 3. Об утверждении Классификатора отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903;
- 4. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2021 года № 23235;
- 5. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246;
- 6. РНД 211.02.02. 97. Рекомендации по оформлению и содержанию проектов нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятий Республики Казахстан. Алматы, 1997.
- 7. Об утверждении Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2;
- 8. Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами. Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996.
- 9. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное), СПб, НИИ Атмосфера, 2005
- 10. Программный комплекс «ЭРА» Версия 3.0. Расчет приземных концентраций и выпуск томов НДВ. Новосибирск 2004;
  - 11. СНи $\Pi$  РК 2.04.01. 2017 «Строительная климатология»;
- 12. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.5. От предприятий по переработке нерудных материалов и производству пористых заполнителей. Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;

- 13. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п.
- 14. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п;
- 15. Гигиенические нормативы («Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;
- 16. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утвержденные Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70:
- 17. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72
- 18. Об утверждении Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель утвержденная Приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 346;
  - 19. Налоговый кодекс РК.

# Приложения

_					1
H	กน	$\Pi \Lambda$	We	ни	A
		JIU	/ILC	TIKE	•

Копия государственной лицензии ТОО ПБ «Экологические решения на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды





#### **ЛИЦЕНЗИЯ**

<u>24.05.2024 года</u> <u>02779Р</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "ПБ

Экологические решения"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Республика, дом № 34а

БИН: 231040011561

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и

уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство

экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель Умаров Ермек

(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

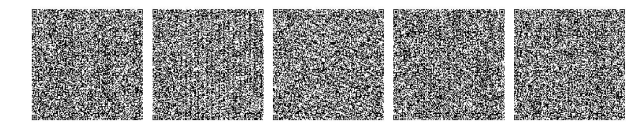
Дата первичной выдачи

Срок действия липензии

Особые условия

Лицензиар

Место выдачи г.Астана





#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02779Р

Дата выдачи лицензии 24.05.2024 год

#### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

-Природоохранное проектирование, нормирование для объектов I категории

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "ПБ Экологические

решения"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, Проспект Республика, дом № 34а,

БИН: 231040011561

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база Проспект Республика, 34а

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии Отбор проб и проведение анализа атмосферного воздуха на границах санитарно-защитной зоны, промышленных выбросов в атмосферу,

анализ воды, анализ почвы.

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение "Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан". Министерство экологии и

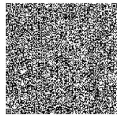
природных ресурсов Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

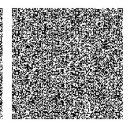
Руководитель Умаров Ермек

(уполномоченное лицо)

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)









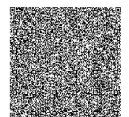
Номер приложения 001

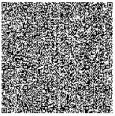
Срок действия

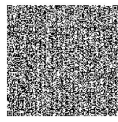
Дата выдачи приложения 24.05.2024

Место выдачи г. Астана

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)









Приложение 2
Расчет рассеивания загрязняющих веществ в период эксплуатации
объекта

```
1. Общие сведения.
     Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
     Расчет выполнен ТОО "Проектное бюро «Экологические решения"
  | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Росгидромета
  | на программу: письмо № 140-09213/20и от 30.11.2020
2. Параметры города
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Название: г. Усть-Каменогорск, ВКО
Коэффициент A = 200
     Скорость ветра Uмр = 12.0 м/с
     Средняя скорость ветра = 4.7 м/с
     Средняя скорость ветра = 4.7 м/с Температура летняя = 27.5 град.С Температура зимняя = -19.7 град.С Коэфрициент рельефа = 1.00 Площадь города = 0.0 кв.км
     Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
3. Исходные параметры источников.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет провод. Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                      Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
    -
Код
          |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | КР |Ди|
Выброс
Объ.Пл
1.0 1.000 0
0.0418400
000201 6002 П1 2.0
                                                     0.0 1233.58
                                                                          744.58
                                                                                          5.00
                                                                                                       5.00 0 1.0 1.000 0
0.1079000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     К ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р".
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет провод
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
                                                     Расчет проводился 21.05.2025 14:55
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Суммарный Мq= 0.149740 г/с
                                              0.374275 долей ПДК
      Сумма См по всем источникам =
 ______
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

      Город
      :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

      Объект
      :0002 ТОО "Эко-Help"..

      Вар.расч.
      :2

      Расч.год:
      2026 (СП)

                                                      Расчет проводился 21.05.2025 14:55
             :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных 
:3301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
     Сезон
                  ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
     Фоновая концентрация на постах не задана Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0718000 мг/м3
                                               0.3590000 долей ПДК
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2754х1530 с шагом 153
     Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0\,\mathrm{(Ump)} м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
```

6. Результаты расчета в виде таблицы.

106

```
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
            :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
    Город
             :0002 ТОО "Эко-Help"..
    Объект
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет провод Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                         Расчет проводился 21.05.2025 14:55
              ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
    Расчет проводился на прямоугольнике 1
    с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
                 размеры: длина(по X) = 2754, ширина(по Y) = 1530, шаг сетки= 153
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0718000 мг/м3
                                   0.3590000 долей ПДК
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
                    _Расшифровка_обозначений_
            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
            Сф - фоновая концентрация
                                     [ доли ПДК ]
            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
            Uon- опасная скорость ветра [
                                         M/C
            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
          | Ки - код источника для верхней строки Ви
   | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
   -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
2279:
       Qc: 0.374: 0.376: 0.378: 0.380: 0.383: 0.386: 0.389: 0.391: 0.392: 0.392: 0.390: 0.387: 0.384: 0.381: 0.379:
0.377:
Cc: 0.075: 0.075: 0.076: 0.076: 0.077: 0.077: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.077: 0.076: 0.076:
Cф : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
Φοπ: 122 : 126 : 130 : 135 : 141 : 148 : 157 : 167 : 178 : 189 : 200 : 209 : 217 : 224 : 229 :
233 :
Uon: 9.04 : 8.01 : 7.01 : 6.04 : 5.17 : 4.33 : 3.67 : 3.19 : 2.99 : 3.10 : 3.52 : 4.11 : 4.88 : 5.77 : 6.70 :
                                       :
                                             :
                                                           :
Ви: 0.012: 0.013: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.024: 0.025: 0.025: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.015:
0.013:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.005:
0 004 •
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
x= -
     2432: 2585: 2738:
-----:
Qc: 0.375: 0.373: 0.372:
Cc : 0.075: 0.075: 0.074:
Сф : 0.359: 0.359: 0.359:
Фоп: 237 : 240 : 243 :
Uoπ: 8.70 : 9.80 :10.92 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.010:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001:
у= 1375 : Y-строка 2 Стах= 0.406 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
___
     -16: 137: 290: 443: 596:
                                      749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
       0.375: 0.377: 0.380: 0.383: 0.387: 0.392: 0.397: 0.403: 0.406: 0.404: 0.399: 0.393: 0.388: 0.384: 0.381:
0 378.
Cc: 0.075: 0.075: 0.076: 0.077: 0.077: 0.078: 0.079: 0.081: 0.081: 0.081: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076:
0.076:
Cp : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
φοπ: 117 : 120 : 124 : 129 : 135 : 143 : 152 : 164 : 178 : 192 : 204 : 215 : 223 : 230 : 235 :
Uon: 8.44 : 7.31 : 6.23 : 5.16 : 4.13 : 3.11 : 2.08 : 1.44 : 1.32 : 1.40 : 1.79 : 2.81 : 3.83 : 4.82 : 5.89 :
7.02:
                                       : :
                          :
                                 :
                                                   :
                                                          :
                                                                :
                                                                       :
                                                                              :
Ви: 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.024: 0.029: 0.032: 0.034: 0.033: 0.030: 0.026: 0.022: 0.019: 0.016:
```

```
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
Км : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 •
~~~~~
        2432: 2585: 2738:
 x=
_____.
Qc: 0.376: 0.374: 0.373:
Cc: 0.075: 0.075: 0.075:
Сф: 0.359: 0.359: 0.359:
Φοπ: 242 : 245 : 247 :
Uoπ: 8.12 : 9.21 :10.39 :
Ви : 0.013: 0.011: 0.010:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 y= 1222 : Y-строка 3 Cmax= 0.432 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=177)
                   137:
                                       443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
         -16 :
                             290:
2279:
Qc: 0.376: 0.379: 0.382: 0.386: 0.392: 0.400: 0.412: 0.425: 0.432: 0.428: 0.416: 0.404: 0.394: 0.387: 0.383:
Cc : 0.075: 0.076: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.082: 0.085: 0.086: 0.086: 0.083: 0.081: 0.079: 0.077: 0.077:
0.076:
Cm : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
Φοπ: 111 : 113 : 117 : 121 : 127 : 135 : 145 : 160 : 177 : 195 : 211 : 223 : 231 : 237 : 242 :
Uon: 7.93 : 6.73 : 5.55 : 4.37 : 3.15 : 1.65 : 1.17 : 1.03 : 0.99 : 1.01 : 1.12 : 1.41 : 2.73 : 3.99 : 5.24 :
                                                                :
                                                                                     :
                                                                                               :
                                                     :
                                                                          :
                                                                                                          :
                                                                                                                    :
Ви: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.024: 0.031: 0.039: 0.049: 0.054: 0.051: 0.043: 0.033: 0.026: 0.021: 0.018:
0.015:
Km : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Bu: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.019: 0.018: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
~~~~
x=
        2432: 2585: 2738:
Qc : 0.377: 0.375: 0.373:
Cc : 0.075: 0.075: 0.075:
Сф: 0.359: 0.359: 0.359:
Фол: 248 : 251 : 252
Uoл: 7.59 : 8.72 : 9.94
                            252:
Ви : 0.013: 0.012: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 y= 1069 : Y-строка 4 Cmax= 0.485 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=176)
         -16 : 137: 290: 443: 596:
                                                              749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 x=
Qc: 0.377: 0.380: 0.383: 0.389: 0.397: 0.412: 0.435: 0.465: 0.485: 0.473: 0.444: 0.418: 0.401: 0.391: 0.385:
0.381:
Cc: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.082: 0.087: 0.093: 0.097: 0.095: 0.089: 0.084: 0.080: 0.078: 0.077:
Cp : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
0.359:
Фоп: 104 : 106 : 109 : 112 : 117 : 124 : 134 : 151 : 176 : 202 : 221 : 234 : 241 : 247 : 250 :
253:
Uon: 7.53 : 6.29 : 5.04 : 3.71 : 2.14 : 1.19 : 0.96 : 0.85 : 0.79 : 0.82 : 0.92 : 1.10 : 1.61 : 3.28 : 4.65 :
                                                     : : :
                                                                                               :
Ви: 0.013: 0.015: 0.018: 0.022: 0.028: 0.039: 0.056: 0.079: 0.094: 0.086: 0.064: 0.044: 0.031: 0.024: 0.020:
0.016:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
```

0.014:

```
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.020: 0.028: 0.032: 0.029: 0.021: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006:
0.005:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc: 0.378: 0.375: 0.374:
Cc: 0.076: 0.075: 0.075:
Сф : 0.359: 0.359: 0.359:
Фол: 255 : 257 :
Uoп: 7.18 : 8.37 : 9.58 :
Ви : 0.014: 0.012: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001:
           916: У-строка 5 Стах= 0.605 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=172)
                         137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.377: 0.380: 0.385: 0.391: 0.402: 0.424: 0.464: 0.536: 0.605: 0.561: 0.482: 0.433: 0.407: 0.394: 0.386:
0.381:
Cc: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.085: 0.093: 0.107: 0.121: 0.112: 0.096: 0.087: 0.081: 0.079: 0.077:
Cp : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
0.359:
             98: 99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 172: 218: 239: 249: 254: 257: 259:
Фоп:
261:
Uon: 7.29 : 6.01 : 4.72 : 3.27 : 1.48 : 1.05 : 0.85 : 0.71 : 0.62 : 0.67 : 0.80 : 0.98 : 1.30 : 2.80 : 4.29 :
5.63:
                                                                                       :
                                                                                                     :
                                                                                                                                  :
                                                                                                                                               :
Ви: 0.014: 0.016: 0.019: 0.024: 0.032: 0.048: 0.078: 0.132: 0.188: 0.154: 0.093: 0.056: 0.036: 0.026: 0.021:
0.017:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
Ви : 0.005: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.017: 0.028: 0.045: 0.058: 0.048: 0.030: 0.019: 0.012: 0.009: 0.007:
0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001 :
----
          2432: 2585: 2738:
 x=
-----:
Qc: 0.378: 0.376: 0.374:
Cc: 0.076: 0.075: 0.075:
Сф: 0.359: 0.359: 0.359:
Фоп: 262 : 263 :
Uoп: 6.92 : 8.19 : 9.38 :
Ви : 0.015: 0.013: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001:
           763 : У-строка 6 Стах= 0.654 долей ПДК (х= 1361.0; напр.ветра=263)
                                       290:
                                                      443:
                                                                     596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
            -16 ·
                          137 •
2279:
              -----
Qc: 0.378: 0.381: 0.385: 0.392: 0.405: 0.430: 0.482: 0.599: 0.557: 0.654: 0.508: 0.442: 0.411: 0.395: 0.387:
Cc: 0.076: 0.076: 0.077: 0.078: 0.081: 0.086: 0.096: 0.120: 0.111: 0.131: 0.102: 0.088: 0.082: 0.079: 0.077:
0 076.
Cp : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
             91: 91: 91: 91: 91: 92: 93: 95: 126: 263: 267: 268: 268: 269: 269:
269:
Uon: 7.19 : 5.88 : 4.55 : 3.08 : 1.36 : 1.00 : 0.80 : 0.63 : 0.50 : 0.59 : 0.75 : 0.94 : 1.22 : 2.57 : 4.16 :
5.54:
                                                                                       :
                                                                                                     :
                                                                                                                   :
                                                                                                                                  :
                                                                                                                                               :
Ви: 0.014: 0.016: 0.020: 0.025: 0.034: 0.053: 0.092: 0.182: 0.183: 0.231: 0.114: 0.062: 0.039: 0.027: 0.021:
0.017:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
6002 :
Ви: 0.005: 0.005: 0.007: 0.008: 0.012: 0.019: 0.032: 0.058: 0.015: 0.064: 0.035: 0.020: 0.013: 0.009: 0.007:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
0001:
             2432: 2585: 2738:
0c • 0 378• 0 376• 0 374•
Cc: 0.076: 0.075: 0.075:
Сф : 0.359: 0.359: 0.359:
Фол: 269 : 269 :
Uoп: 6.82 : 8.11 : 9.34
Ви : 0.015: 0.013: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
ви: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001:
            610 : Y-строка 7 Стах= 0.643 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 10)
 y=
              -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
______.
Qc: 0.377: 0.380: 0.385: 0.391: 0.403: 0.426: 0.470: 0.553: 0.643: 0.587: 0.490: 0.436: 0.409: 0.394: 0.386:
Cc : 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.081: 0.085: 0.094: 0.111: 0.129: 0.117: 0.098: 0.087: 0.082: 0.079: 0.077:
0.076:
C \underline{\Phi} \ : \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0
0.359:
              84: 83: 82: 80: 78: 74: 67: 52: 10: 316: 296: 287: 283: 280: 279:
Фоп:
Uon: 7.25 : 5.97 : 4.65 : 3.19 : 1.43 : 1.03 : 0.84 : 0.68 : 0.59 : 0.64 : 0.79 : 0.96 : 1.27 : 2.71 : 4.24 :
5.60:
                                                                                                     :
                                                                                                                       :
                                                                                                                                      •
                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                                        •
                                     :
                                                    :
                                                                     :
                                                                                      :
                                                                                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                                                                        :
Ви: 0.014: 0.016: 0.019: 0.024: 0.033: 0.050: 0.083: 0.148: 0.223: 0.177: 0.100: 0.058: 0.037: 0.026: 0.021:
0.017:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002:
Ви: 0.005: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.017: 0.028: 0.047: 0.062: 0.051: 0.031: 0.019: 0.012: 0.009: 0.007:
0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
~~~~
\times =
Qc: 0.378: 0.376: 0.374:
Cc: 0.076: 0.075: 0.075:
Сф : 0.359: 0.359: 0.359:
             276 : 276 :
Фоп:
Uoп: 6.89 : 8.16 : 9.38 :
Ви : 0.015: 0.013: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001:
            457 : Y-строка 8 Стах= 0.503 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 4)
             -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
  x=
2279:
 Qc : 0.377: 0.380: 0.384: 0.389: 0.398: 0.415: 0.441: 0.477: 0.503: 0.488: 0.451: 0.421: 0.402: 0.392: 0.385:
0.381:
Cc: 0.075: 0.076: 0.077: 0.078: 0.080: 0.083: 0.088: 0.095: 0.101: 0.098: 0.090: 0.084: 0.080: 0.078: 0.077:
0.076:
Cp : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
0.359:
               77: 75: 73: 70: 65: 59: 49: 31: 4:336:316:304:296:291:288:
Φοπ•
285:
Uon: 7.46 : 6.22 : 4.96 : 3.62 : 1.88 : 1.14 : 0.93 : 0.81 : 0.76 : 0.79 : 0.90 : 1.07 : 1.51 : 3.19 : 4.60 :
                                                                                                                     :
                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                       :
                                                                                                     :
Ви: 0.014: 0.016: 0.019: 0.023: 0.029: 0.041: 0.061: 0.089: 0.110: 0.099: 0.070: 0.047: 0.033: 0.025: 0.020:
0.017:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.021: 0.029: 0.035: 0.031: 0.022: 0.015: 0.011: 0.008: 0.006:
0 005.
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001 :
~~~~
```

```
2432: 2585: 2738:
 x=
                                ----:-
Qc: 0.378: 0.375: 0.374:
Cc: 0.076: 0.075: 0.075:
Сф : 0.359: 0.359: 0.359:
Фоп: 284 : 282 : 281 :
Uоп: 7.11 : 8.36 : 9.57 :
Ви : 0.014: 0.012: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.005: 0.004: 0.004:
Ки: 0001: 0001: 0001:
  y=
              304 : У-строка 9 Стах= 0.440 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 3)
                                                                                    596:
                                                                                                      749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
               -16:
                               137: 290: 443:
  x=
2279:
                 ---:
Qc: 0.376: 0.379: 0.382: 0.386: 0.393: 0.403: 0.417: 0.431: 0.440: 0.435: 0.421: 0.406: 0.395: 0.388: 0.383:
0 380 •
Cc: 0.075: 0.076: 0.076: 0.077: 0.079: 0.081: 0.083: 0.086: 0.088: 0.087: 0.084: 0.081: 0.079: 0.078: 0.077:
0.076:
Cp : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
0.359:
                70: 68: 65: 61: 55: 47: 37: 22: 3: 344: 327: 315: 307: 301: 296:
Φοπ:
293:
Uoπ: 7.85 : 6.63 : 5.44 : 4.19 : 2.91 : 1.45 : 1.12 : 0.99 : 0.94 : 0.97 : 1.08 : 1.30 : 2.52 : 3.86 : 5.11 :
                                                                                                            :
                                                                                                                             :
                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                                :
.
Bu : 0.013: 0.015: 0.017: 0.021: 0.025: 0.032: 0.043: 0.054: 0.061: 0.057: 0.047: 0.036: 0.027: 0.022: 0.018:
0.016:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.018: 0.020: 0.019: 0.015: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006:
0.005:
Км : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
 X= .
              2432: 2585: 2738:
                               -----
Qc: 0.377: 0.375: 0.373:
Cc : 0.075: 0.075: 0.075:
Сф: 0.359: 0.359: 0.359:
Фол: 290: 288: 286:
Uon: 7.47 : 8.70 : 9.86
Ви : 0.014: 0.012: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 у= 151 : Y-строка 10 Стах= 0.410 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 2)
               -16:
                             137: 290: 443:
                                                                                    596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
 Qc: 0.375: 0.378: 0.380: 0.384: 0.388: 0.393: 0.400: 0.406: 0.410: 0.408: 0.402: 0.395: 0.389: 0.385: 0.381:
Cc: 0.075: 0.076: 0.076: 0.077: 0.078: 0.079: 0.080: 0.081: 0.082: 0.082: 0.080: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076:
0.076:
C \underline{\varphi} \ : \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0.359 \colon \ 0
0.359:
                64: 61: 58: 53: 47: 39: 29: 16: 2:348:335:324:315:309:304:
300:
Uon: 8.29 : 7.18 : 6.09 : 4.98 : 3.89 : 2.83 : 1.69 : 1.30 : 1.22 : 1.27 : 1.51 : 2.52 : 3.63 : 4.65 : 5.75 :
6.86 :
                                                                                                           :
                                                                                                                             :
                                                                                                                                              :
                                                                                                                                                              :
                                        :
                                                         :
                                                                          :
                                                                                           :
                                                                                                                                                                                :
                                                                                                                                                                                                :
                                                                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                                                   :
Ви: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.026: 0.031: 0.035: 0.038: 0.037: 0.032: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017:
0.015.
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 6002:
Ви: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
~~~~~
~~~~
              2432: 2585: 2738:
```

111

```
Oc : 0.376: 0.374: 0.373:
Cc : 0.075: 0.075: 0.075:
Сф: 0.359: 0.359: 0.359:
Фол: 296: 294: 292:
Uon: 8.00 : 9.11 :10.30 :
Ви • 0 013• 0 012• 0 010•
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.004: 0.004: 0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001:
    -2 : Y-строка 11 Cmax= 0.394 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 2)
V =
                         443:
                                596:
     -16 :
                   290:
                                        749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
             137:
2279:
----:
Qc: 0.375: 0.376: 0.378: 0.381: 0.384: 0.387: 0.390: 0.393: 0.394: 0.394: 0.391: 0.388: 0.385: 0.382: 0.379:
Cc : 0.075: 0.075: 0.076: 0.076: 0.077: 0.077: 0.078: 0.079: 0.079: 0.079: 0.078: 0.078: 0.077: 0.076: 0.076:
0.075:
Cф : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
0.359:
Фоп: 59: 56: 51: 46: 40: 33: 24: 13: 2: 350: 339: 330: 322: 315: 310:
Uon: 8.91 : 7.87 : 6.82 : 5.86 : 4.89 : 4.09 : 3.37 : 2.86 : 2.63 : 2.78 : 3.22 : 3.88 : 4.71 : 5.59 : 6.62 :
                                         :
                                                       :
                            :
                                   :
                                                :
                                                              :
                                                                     :
Ви: 0.012: 0.013: 0.015: 0.016: 0.019: 0.021: 0.024: 0.026: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.017: 0.015:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
BM: 0.004: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.006: 0.005:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
~~~~
    2432: 2585: 2738:
x=
Qc : 0.375: 0.373: 0.372:
Cc : 0.075: 0.075: 0.074:
Сф : 0.359: 0.359: 0.359:
Фол: 302 : 299 :
                  296:
Uoπ: 8.61 : 9.68 :10.78 :
Ви : 0.012: 0.011: 0.010:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Результаты расчета в точке максимума
                                    ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X= 1361.0 м, Y= 763.0 м
                                        0.6538621 доли ПДКмр|
0.1307724 мг/м3 |
Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                  Достигается при опасном направлении 263 град. и скорости ветра 0.59 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                          вклады_источников_
В сумме = 0.653862 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
    Тород :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет провод
Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3
                                            Расчет проводился 21.05.2025 14:55

      Координаты центра
      : X=
      1361 м; Y=
      763 |

      Длина и ширина
      : L=
      2754 м; B=
      1530 м |

      Шаг сетки (dX=dY)
      : D=
      153 м |
```

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0718000 мг/м3 0.3590000 долей ПДК

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

(Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)

( Х-столбец 10, У-строка 6)

YM = 763.0 M

```
1-| 0.374 0.376 0.378 0.380 0.383 0.386 0.389 0.391 0.392 0.392 0.390 0.387 0.384 0.381 0.379 0.377 0.375
0.373 |- 1
2-| 0.375 0.377 0.380 0.383 0.387 0.392 0.397 0.403 0.406 0.404 0.399 0.393 0.388 0.384 0.381 0.378 0.376
0.374 |- 2
3-| 0.376 0.379 0.382 0.386 0.392 0.400 0.412 0.425 0.432 0.428 0.416 0.404 0.394 0.387 0.383 0.379 0.377
0.375 |- 3
4-| 0.377 0.380 0.383 0.389 0.397 0.412 0.435 0.465 0.485 0.473 0.444 0.418 0.401 0.391 0.385 0.381 0.378
0.375 |- 4
5-| 0.377 0.380 0.385 0.391 0.402 0.424 0.464 0.536 0.605 0.561 0.482 0.433 0.407 0.394 0.386 0.381 0.378
0.376 |- 5
6-C 0.378 0.381 0.385 0.392 0.405 0.430 0.482 0.599 0.557 0.654 0.508 0.442 0.411 0.395 0.387 0.382 0.378
7-| 0.377 0.380 0.385 0.391 0.403 0.426 0.470 0.553 0.643 0.587 0.490 0.436 0.409 0.394 0.386 0.382 0.378
0.376 |- 7
8-| 0.377 0.380 0.384 0.389 0.398 0.415 0.441 0.477 0.503 0.488 0.451 0.421 0.402 0.392 0.385 0.381 0.378
0.375 |- 8
9-| 0.376 0.379 0.382 0.386 0.393 0.403 0.417 0.431 0.440 0.435 0.421 0.406 0.395 0.388 0.383 0.380 0.377
0.375 |- 9
10-| 0.375 0.378 0.380 0.384 0.388 0.393 0.400 0.406 0.410 0.408 0.402 0.395 0.389 0.385 0.381 0.378 0.376
0.374 |-10
11-| 0.375 0.376 0.378 0.381 0.384 0.387 0.390 0.393 0.394 0.394 0.391 0.388 0.385 0.382 0.379 0.377 0.375
0.373 |-11
  2
             3
                 4 5
                           6 7
                                     8
                                          9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
    19
    0.372 |- 1
    0.373 |- 2
    0.373 |- 3
    0.374 |- 4
    0.374 |- 5
    0.374 C- 6
    0.374 | - 7
    0.374 |- 8
    0.373 |- 9
    0.373 |-10
    0.372 |-11
    В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 0.6538621 долей ПДКмр (0.35900 постоянный фон) = 0.1307724 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 1361.0 м
```

При опасном направлении ветра : 263 град. : 0.59 м/с и "опасной" скорости ветра 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Город :0002 ТОО "Эко-Не1р".. Объект Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет провод Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 ПДКм.р для примеси 0301 = 0.2 мг/м3 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 263 Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0718000 мг/м3 0.3590000 долей ПДК Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с Расшифровка обозначений Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ] Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] | Ки - код источника для верхней строки Ви y= 1528: 751: 759: 766: 774: 781: 788: 795: 803: 810: 817: 824: 831: 839: 846. 914: 914: 915: 916: 916: 917: 919: 920: 921: 923: 925: Qc: 0.489: 0.489: 0.489: 0.488: 0.489: 0.489: 0.488: 0.488: 0.489: 0.489: 0.488: 0.488: 0.488: 0.488: 0.488: Cc: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: Cф : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 91 : 95 : 90 : 92: 93: 96: 97 : 99 : 100 : 102 : 103 : 104 : 105: 107 : 108 : Фоп: UON: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: 0.79: ви : 0.097: 0.097: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: Ви: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 1375. 859. 866. 873. 880 • 886. 893. 899. 906. 912 • 918. 924 • 930 • y= x= -16: 934: 937: 940: 943: 946: 950: 953: 957: 961: 965: 969: 973: 978: 982: Qc: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: Cc : 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098:  $\begin{array}{l} C \Phi \ : \ 0.359 \colon \$ 112 : Uoπ: 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : Ви : 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: 0.096: Ки: 6002: 6 Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 1222: 953: 958: 964: 969: 974: 979: 983: 988: 992: 997: 1001: 1005: 1009: -16: 992: 997: 1002: 1007: 1013: 1018: 1024: 1030: 1035: 1041: 1047: 1054: 1060: 1066: x =----:-----:-----:-----:-----:-Qc : 0.489: 0.489: 0.490: 0.489: 0.489: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.491: 0.491: 0.491: Cc : 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: Cф : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: Фоп: 129 : 131 : 132 : 134 : 135 : 136 : 138 : 139 : 140 : 141 : 143 : 144 : 146 : 147 : 148 : Uon: 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 Ви : 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.098: 0.098: 0.098: Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : Ви : 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: 0.034: Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: y= 1069: 1019: 1023: 1026: 1029: 1031: 1034: 1036: 1039: 1041: 1042: 1044: 1045: 1047: 1048: -16: 1079: 1086: 1093: 1099: 1106: 1113: 1120: 1127: 1134: 1141: 1146: 1153: 1160: 1168: Qc : 0.491: 0.491: 0.491: 0.491: 0.491: 0.491: 0.492: 0.492: 0.492: 0.492: 0.492: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493: 0.493:

Ви: 0.098: 0.098: 0.098: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.100: 0.100: 0.100: 0.100: 0.100: Ки: 6002:

~~~~		~~~~~													
			1051:												
x=	-16:	1182:	: 1189:	1196:	1204:	1211:	1218:	1225:	1233:	1240:	1247:	1254:	1262:	1269:	1276:
			0.494:												
			0.099:												
			0.359:												
			172 : 0.78 :												
_	:	:									:				:
			0.101: 6002:												
Ви :	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:
			0001:												
λ=			1043:												
$\times =$	-16:	1290:	1297:	1304:	1311:	1318:	1325:	1332:	1351:	1358:	1364:	1371:	1378:	1384:	1390:
			0.495:												
			0.099:												
			0.359: 193:												
			0.77 :												
_	:	:									:				:
			0.102: 6002:												
Ви :	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.034:	0.033:	0.034:
			0001:												
	610:	997:	992:	988:	004	979:	074	0.60	0.64	959:	954:	949:	943:	937:	020
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
X=	:	:	1409:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
			0.496:												
			0.099:												
Фоп:	213 :	215 :	216 :	217 :	219 :	220 :	222 :	223 :	224 :	226 :	227 :	228 :	230 :	231 :	233 :
Uon:			0.77:												
	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:	0.103:
			6002 :			6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
	0 033.	U U33.	U U33.	U U33.	U U33.	0 033.	U U33.		0 033.	U U33.		U U33.			
Ки :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0.033: 0001:	0001 :	0001 :	0.033: 0001:	0001 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки :	0001 :	0001 :		0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0.033: 0001:	0001 :	0001 :	0.033: 0001:	0001 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки: ~~~~	0001 :	920:	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001:	0.033: 0001: ~~~~~	0001 :	0001 :	0.033: 0001: ~~~~~	0001 :	0.033: 0001: ~~~~~	0.033: 0001: ~~~~~	0.033: 0001: ~~~~
Ки: ~~~~	0001 : ~~~~~ 457:	920:	0001:	908:	901:	0001 : ~~~~~ 895:	0001 : ~~~~~ 889:	0.033: 0001: ~~~~~	0001 : ~~~~~ 875:	0001 : ~~~~~ 869: 	0.033: 0001: ~~~~~	0001 : ~~~~~~ 855:	0.033: 0001: ~~~~~	0.033: 0001: ~~~~~	0.033: 0001: ~~~~~
Ки: ~~~~ y=  x=	457: :	920: : 1481:	914: : 1486:	908: : 1490:	901: : 1493:	895: : 1497:	0001 : ~~~~~ 889: : 1501:	0.033: 0001: ~~~~~ 882: : 1504:	0001 : ~~~~~ 875: : 1507:	0001 : ~~~~~ 869: : 1510:	0.033: 0001: ~~~~~ 862: : 1513:	855: : 1516:	0.033: 0001: ~~~~~ 848: : 1519:	0.033: 0001: ~~~~~ 841: : 1521:	0.033: 0001: ~~~~~ 834: : 1523:
Ки: ~~~~ y=  ус:	457: -16: 0.495:	920: : 1481: : 0.495:	914: : 1486: : 0.495:	908: : 1490: : 0.495:	901: : 1493: : 0.495:	895: : 1497: : 0.495:	889: : 1501: : 0.495:	0.033: 0001: 882: : 1504: : 0.495:	875: : 1507: : 0.495:	869: : 1510: : 0.495:	0.033: 0001: 862: : 1513: : 0.495:	855: : 1516: : 0.495:	0.033: 0001: 848: : 1519: : 0.495:	0.033: 0001: 841: : 1521: : 0.495:	0.033: 0001: 834: : 1523: : 0.495:
Ки: ~~~~~ y= ~~~ x= ——— Qc: Сc: Сф:	457: : -16: 0.495: 0.099: 0.359:	920: : 1481: : 0.495: 0.099: 0.359:	914: : 1486: : 0.495: 0.099: 0.359:	908: : 1490: : 0.495: 0.099: 0.359:	901: : 1493: : 0.495: 0.099: 0.359:	895: : 1497: : 0.495: 0.099: 0.359:	889: : 1501: : 0.495: 0.099: 0.359:	0.033: 0001: ~~~~~~ 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 0.359:	875: : 1507: : 0.495: 0.099: 0.359:	869: : 1510: : 0.495: 0.099: 0.359:	0.033: 0001: ~~~~~~ 862: : 1513: : 0.495: 0.099: 0.359:	855: : 1516: : 0.495: 0.099: 0.359:	0.033: 0001: ~~~~~~ 848: : 1519: : 0.495: 0.099: 0.359:	0.033: 0001: ~~~~~~ 841: : 1521: : 0.495: 0.099: 0.359:	0.033: 0001: ~~~~~~ 834: : 1523: : 0.495: 0.099: 0.359:
Ки: ————————————————————————————————————	457: : -16: 0.495: 0.099: 0.359: 234:	920: : 1481: : 0.495: 0.099: 0.359: 235:	914: : 1486: : 0.495: 0.099: 0.359: 237:	908: : 1490: : 0.495: 0.099: 0.359: 238:	901: : 1493: : 0.495: 0.099: 0.359: 240:	895: : 1497: : 0.495: 0.099: 0.359: 241:	889: : 1501: : 0.495: 0.099: 0.359: 242:	0.033: 0001: ~~~~~~ 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 0.359: 244:	875: : 1507: : 0.495: 0.099: 0.359: 245:	869: : 1510: : 0.495: 0.099: 0.359: 246:	0.033: 0001: ~~~~~~ 862: : 1513: : 0.495: 0.099: 0.359: 248:	855: : 1516: : 0.495: 0.099: 0.359: 249:	0.033: 0001: 848: : 1519: 0.495: 0.099: 0.359: 251:	0.033: 0001: 841: : 1521: 0.495: 0.099: 0.359: 252:	0.033: 0001: ~~~~~~ 834: : 1523: 0.495: 0.099: 0.359: 253:
Жи: ————————————————————————————————————	457: -16: -0.495: 0.495: 0.099: 0.359: 234: 0.77:	920:: 1481:: 0.495: 0.099: 0.359: 235: 0.77:	914: : 1486: : 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77:	908: : 1490: : 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77:	901: : 1493: : 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77:	895: : 1497: : 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77:	889: : 1501: : 0.495: 0.099: 0.359: 242: 0.77:	0.033: 0001: ~~~~~~ 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77:	875: : 1507: : 0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77:	869: : 1510: : 0.495: 0.099: 0.359: 246: 0.77:	0.033: 0001: ~~~~~~ 862: 1513: : 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77:	855: : 1516: : 0.495: 0.099: 0.359: 249: 0.77:	0.033: 0001: 848: : 1519: : 0.495: 0.099: 0.359: 251: 0.78:	0.033: 0001: ~~~~~~ 841: : 1521: : 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.78:	0.033: 0001: ~~~~~~ 834: : 1523: : 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.77:
Ки: 	457: -16: -0.495: 0.0359: 234: 0.77: 0.103:	920:: 1481:: 0.495: 0.099: 0.359: 235: 0.77: : 0.103:	914: : 1486: : 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77: 0.103:	908: : 1490: : 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77: :	901: : 1493: : 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: :	895: : 1497: : 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: :	0001: ~~~~~~~  889:: 1501:: 0.495: 0.099: 0.359: 242: 0.77: : 0.103:	0.033: 0001: 882: 1504: : 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103:	0001: ~~~~~~~ 875: : 1507: 0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77: 0.103:	0001: ~~~~~~ 869: : 1510: : 0.495: 0.099: 0.359: 246: 0.77: :	0.033: 0001: 862: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103:	855: : 1516: : 0.495: 0.099: 0.359: 249: 0.77: :	0.033: 0001: 848: : 1519: 0.495: 0.099: 0.359: 251: 0.103:	0.033: 0001: 841: : 1521: 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.78: 0.103:	0.033: 0001: 834: : 1523: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.77: 0.104:
Ки:	457:: -16: 0.495: 0.099: 0.359: 234: 0.77: 0.103:	920:: 1481:: 0.495: 0.099: 0.359: 235: 0.77: 0.103: 6002:	914: : 1486: : 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77:	908:: 1490: 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77: 0.103: 6002:	901: : 1493: : 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002:	895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: 0.103: 6002:	889: : 1501: : 0.495: 0.099: 0.359: 242: 0.77: 0.103:	0.033: 0001: 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 244: 0.77: 0.103: 6002:	875: 875: 1507: 0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77: 0.103:	869: : 1510: 0.495: 0.099: 0.359: 246: 0.77: 0.103:	0.033: 0001: 862: : 1513: : 0.495: 0.099: 248: 0.77: : 0.103: 6002:	855: 1516: 0.495: 0.099: 0.359: 249: 0.77: 0.103: 6002:	0.033: 0001: 848: : 1519: : 0.495: 0.099: 251: 0.78: 0.103: 6002:	0.033: 0001: 841: : 1521: : 0.495: 0.099: 252: 0.78: 0.103: 6002:	0.033: 0001: 834: : 1523: : 0.495: 0.099: 253: 0.77: : 0.104: 6002:
Ки: ~~~~~ y= ——————————————————————————————————	0001: 457: -16: -16: 0.495: 0.099: 0.359: 234: 0.77: 0.103: 6002: 0.033:	920:	914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	908:: 1490:: 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	901:: 1493:: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	889:: 1501:: 0.495: 0.099: 0.359: 242: 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001: 869:: 1510:: 0.495: 0.099: 0.359: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 862: : 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 00001:	855: : 1516: : 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0.0001:	0.033: 0001: 848: : 1519: 0.495: 0.099: 0.359: 251: 0.103: 6002: 0.032: 0.0001:	0.033: 0001: 841: : 1521: 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.0001:	0.033: 0001: 834: : 1523: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.77: 0.104: 6002: 0.032: 0.0001:
Ки: ~~~~~ y= ——————————————————————————————————	457: -16: -16: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0.001:	920:: 1481:: 0.495: 0.099: 235: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:: 1490:: 0.495: 0.099: 238: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:: 1493:: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001: 889:: 1501:: 0.495: 0.099: 242: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:	0001:: 1510:: 0.495: 0.099: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 862: : 1513: : 0.495: 0.099: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0.001:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.099: 249: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0.033: 0001: 848: : 1519: : 0.495: 0.099: 251: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0.033: 0001: 841: : 1521: : 0.495: 0.099: 252: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0.033: 0001: 834: : 1523: : 0.495: 0.099: 253: 0.77: 0.104: 6002: 0.032: 0.001:
Ки:	0001:	920:	0001:	0001:	0001:	0001:  895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:	0.033: 0001: 882: : 1504: : 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:  875: : 1507:  0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:  869: : 1510:: 0.495: 0.099: 246: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 862: : 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001:  855: : 1516:: 0.495: 0.099: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 848: : 1519: 0.495: 0.099: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 841: : 1521: 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 834: : 1523: : 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.77: 0.104: 6002: 0.032: 0001:
Ки:	0001 : 457:	0001 :	0001:	0001: 908: 1490: 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1530:	0001: 1493: 1493: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1532:	0001:	0001:	0.033: 0001: 882: : 1504: : 0.099: 0.099: 0.77: 0.103: 6002: 0.001:  776:  1535:	0001:	0001:	0.033: 0001: 862: : 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.001: 754: 	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.099: 0.359: 249 : 0.103: 6002 : 0.032: 0001 :	0.033: 0001: 	0.033: 0001: 841: : 1521: 0.495: 0.099: 0.78: 0.103: 6002: 0.001: 735: 1536:	0.033: 0001: 834: : 1523: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.104: 6002: 0.001: 727: 
Ки:	0001: 457: -16: -16: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 304: -16: -16:	0001 :	0001:	0001:	0001:	0001:  895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1533:: 0.495:	0001:  889:: 1501:: 0.495: 0.099: 242: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1534:: 0.495:	0.033: 0001: 882: 1504: : 0.495: 0.099: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 776: : 1535: 0.495:	0001:  875: : 1507:  0.495: 0.099: 245: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:  769:: 1535:	0001:	0.033: 0001: 862: : 1513: : 0.495: 0.099: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 754: : 1536: 0.495:	0001 : 855:: 1516:: 0.495: 0.099: 249: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 848: : 1519: : 0.495: 0.099: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.032: 0.032: 0.045:	0.033: 0001: 841: : 1521: : 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.103: 6002: 0.032: 0.032: 0.035: : 1536:	0.033: 0001: 834: : 1523: : 0.495: 0.099: 253: 0.77: 0.104: 6002: 0.032: 0001: 727: : 1536: 0.495:
Ки:	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	0001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099:	0001:	0001:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099:	0001:  855:  1516:  0.495: 0.099: 249: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:  747:  1536:  0.495: 0.099:	0.033: 0001: 848: : 1519: 0.495: 0.099: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0001: : 1536: : 0.495: 0.099:	0.033: 0001: 841:: 1521:: 0.495: 0.099: 252: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 1536: 0.495: 0.099:	0.033: 0001: 834:: 1523:: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.77: 0.104: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099:
Ки :	457: -16: -16: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.0339: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009: 0.009:	0001:	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1529:: 0.495: 0.495: 0.99: 0.359:	0001: 908: 1490: 0.495: 0.359: 238: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1530:: 0.495: 0.99: 0.359:	0001:: 1493:: 0.495: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.0001:: 1532:: 0.495: 0.495: 0.99: 0.359: 260:	0001:	0001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.003: 0.001:: 1535:: 0.495: 0.099: 264:	0001:	0001: 869:: 1510:: 0.495: 0.099: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.0359: 267:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1536:: 1536: 0.099: 0.495: 0.099:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.032: 0001 :  747:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 270 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки :	457: -16: -16: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 304:: 0.495: 0.99: 0.359: 23.0001:	0001 :	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1529:: 0.495: 0.099: 0.359: 257: 0.78:	0001:	0001:: 1493:: 0.495: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.495: 0.99: 0.495: 0.798:	0001:	0001: 889:: 1501:: 0.495: 0.359: 242: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1534:: 0.495: 0.099: 0.359: 263: 0.78:	0.033: 0001:	0001:	0001:  869:: 1510:: 0.495: 0.099: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 267: 0.78:	0.033: 0001:  862:: 1513:: 0.495: 0.099: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:  754:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.359: 249 : 0.103: 6002 : 0.032: 0.032: 0.001 :  747:: 0.495: 0.099: 0.359: 270 : 0.78 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки:	457:: -16:: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0.001:: 0.495: 0.495: 0.77:: 0.495: 0.77: 0.77: 0.77:: 0.495: 0.77: 0.103:	920:: 1481:: 0.495: 0.099: 0.359: 235: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1527:: 0.495: 0.495: 0.495: 0.78: 0.495: 0.78: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.104:	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1529:: 0.495: 0.099: 0.359: 257: 0.495: 0.103:	0001: 908: 1490: 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1530: 0.495: 0.099: 0.359: 259: 0.78: 0.104:	0001:	0001:	0001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.78: 0.78:	0001:  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 245: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1535:: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.78:	0001:  869:: 1510:: 0.495: 0.099: 0.359: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0.001: 1536:: 1536:: 0.495: 0.495: 0.495: 0.78: 0.78:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.099: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.032: 0.001 : 1536:: 0.495: 0.495: 0.799: 0.799: 0.799: 0.799: 0.799: 0.791: 0.104:	0.033: 0001:  848:: 1519: 0.495: 0.099: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0001: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 271: 0.78: 0.78: 0.104:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки:	457: -16: -16: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.0001: 304: -16: 0.495: 0.099: 0.77: 0.103: 6002: 0.001:	0001:	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1529:: 0.495: 0.099: 0.359: 257: 0.78: 0.078: 0.103:	0001:	0001: 1493: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1532:: 0.495: 0.099: 260: 0.78: 0.103: 6002:	0001:	0001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.776:: 0.495: 0.099: 0.495: 0.099: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.099: 0.359:	0001:	0001:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.78: 0.103:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.0032: 0001 : 1536:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.77 : 1536:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.78 : 0.104: 6002 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки:	0001 :  457: -16: -16: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.033: 0001 :  0.495: 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 :	0001 :	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.099: 0.359: 257: 0.78: 0.099: 0.78: 0.099: 0.78: 0.099: 0.78: 0.099: 0.78: 0.0001:	0001:	0001:: 1493:: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1532:: 0.495: 0.099: 0.359: 260: 0.78: 0.078: 0.103: 6002: 0.033:	0001:  895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1533:: 0.495: 0.099: 0.359: 262: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0001:  889:: 1501:: 0.495: 0.099: 242: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0.001:: 1534:: 0.495: 0.099: 0.359: 263: 0.78: : 0.103: 6002: 0.001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0001:	0001:  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 245: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 266: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0001:	0001:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0.013:	0001 : 855:: 1516:: 0.495: 0.099: 0.359: 249 : 0.103: 6002 : 0.032: 0001 :	0.033: 0001: 848: 1519: 0.495: 0.099: 251: 0.103: 6002: 0.032: 0.001: 1536: 0.495: 0.099: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0.104: 6002: 0.032: 0.001:	0.033: 0001: 841:: 1521:: 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 272: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0.013:	0.033: 0001: 834:: 1523:: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.104: 6002: 0.001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 274: 0.78: : 0.103: 6002: 0.032: 0.001:
Ки:	0001 :  457: -16: -16: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.033: 0001 :  0.495: 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 :	0001 :	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.99: 0.359: 257: 0.78: : 0.103: 6002: 0.032:	0001:	0001:: 1493:: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1532:: 0.495: 0.099: 0.359: 260: 0.78: 0.078: 0.103: 6002: 0.033:	0001:  895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1533:: 0.495: 0.099: 0.359: 262: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0001:  889:: 1501:: 0.495: 0.099: 242: 0.77: : 0.103: 6002: 0.032: 0.001:: 1534:: 0.495: 0.099: 0.359: 263: 0.78: : 0.103: 6002: 0.001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0001:	0001:  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 245: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 266: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0001:	0001:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0.013:	0001 : 855:: 1516:: 0.495: 0.099: 0.359: 249 : 0.103: 6002 : 0.032: 0001 :	0.033: 0001: 848: 1519: 0.495: 0.099: 251: 0.103: 6002: 0.032: 0.001: 1536: 0.495: 0.099: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0.104: 6002: 0.032: 0.001:	0.033: 0001: 841:: 1521:: 0.495: 0.099: 252: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 272: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0.013:	0.033: 0001: 834:: 1523:: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.104: 6002: 0.001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 274: 0.78: : 0.103: 6002: 0.032: 0.001:
Ки:	0001 :  457: -16: -0.495: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.339: -16: -16: -16: 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 0.495: 0.77 : 10.3: 6002 : 0.359: 0.77 : 10.103: 6002 : 151:	0001 :	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.99: 0.495: 0.99: 0.495: 0.99: 0.103: 6002: 0.035: 0.77: 0.78: 0.99: 0.79: 0.78: 0.79: 0.79: 0.78: 0.79: 0.79: 0.70: 0.70: 0.70:	0001:	0001:	0001:	0001:  889: : 1501:: 0.495: 0.359: 242: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 0.495: 0.99: 0.495: 0.99: 0.359: 263: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.032: 0.78: 676:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1535:: 0.495: 0.099: 264: 0.77: : 0.039: 0.039: 264: 0.78: : 0.104: 6002: 0.030:	0001:  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 266: 0.78: 0.104: 6602: 0.032: 0.001:	0001:  869:: 1510:: 0.495: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.999: 0.359: 267: 0.762:: 0.495: 0.0099: 0.359: 267: 0.104: 6602: 0.032: 0.104: 655:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.78: 0.035: 0.035: 0.035: 0.035: 0.030: 6002: 0.032: 0.001:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.032: 0001 :  747:: 1536:: 0.495: 0.099: 270 : 0.104: 66002 : 0.104: 66002 : 0.104: 66012 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки:	0001 :  457:	0001 :	0001:	0001:  908:: 1490:: 0.495: 0.099: 0.359: 238: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.099: 0.359: 259: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0.001:	0001:: 1493:: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.495: 0.099: 0.359: 260: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0001:  895:: 1497:: 0.495: 0.099: 0.359: 241: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 0.495: 0.099: 0.359: 262: 0.78: 0.103: 6002: 0.78: 0.103: 6002: 0.78:: 0.103: 6002: 0.78:: 0.103: 6002: 0.78:	0001:  889: : 1501:: 0.495: 0.099: 0.359: 242: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:  784:: 0.495: 0.495: 0.78: : 0.103: 6002: 0.032: 0.78: : 0.103: 6002: 0.032: 0.78: : 0.103: 676:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: : 0.103: 6602: 0.033: 0001:: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.79: 0.104: 6002: 0.032: 0.104: 6002: 0.032: 0.001:	0001:  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 0.359: 245: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1535:: 0.495: 0.0495: 0.0359: 266: 0.78: 0.104: 6602: 0.032: 0001:	0001:  869:: 1510:: 0.495: 0.359: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1536:: 0.495: 0.495: 0.0359: 267: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0.104: 655:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.78: : 0.104: 6002: 0.032: 0001:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.099: 249 : 0.103: 6002 : 0.032: 0001 :  747:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.78 : : 0.104: 6602 : 0.032: 0.001 :	0.033: 0001: 848: 1519: 0.495: 0.099: 0.359: 251: 0.103: 6002: 0.032: 0.001: 1536: 0.78: 0.104: 6002: 0.0359: 0.104: 6002: 0.0359: 0.104:	0.033: 0001: 841:: 1521:: 0.495: 0.099: 0.359: 252: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:: 0.495: 0.999: 0.359: 272: 0.78: 0.104: 6002: 0.032: 0001:	0.033: 0001: 834:: 1523:: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.104: 6002: 0.001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 274: 0.78: : 0.103: 6002: 0.032: 0001:
Ки:	0001 :  457:: -16:: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.033: 0.001 :: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.0359: 255 : 0.77 : 0.103: 6002 : 0.103: 6002 : 0.103: 6002 : 0.103:	0001 :	0001:	0001:	0001: 1493: 1493: 0.495: 0.099: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1532:: 0.495: 0.099: 0.359: 260: 0.78: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.095: 0.103: 0.095: 0.103: 0.103: 1532:	0001:	0001: 889:: 1501:: 0.495: 0.099: 242: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:: 1534:: 0.495: 0.099: 0.359: 263: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.032: 0.001:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1535:: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495: 0.596:	0001:	0001:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.099: 0.359: 248: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0011:	0001 :  855: 1516: 0.495: 0.099: 0.359: 249 : 0.103: 6002 : 0.032: 0.001 :  1536: 0.495: 0.099: 0.78 : 0.099: 0.78 : 0.104: 6002 : 0.032: 0.001 :	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки :	0001 :  457: -16: -0.495: 0.495: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.001 : -16: -16: 0.495: 0.039: 0.77 : 151: -16:	0001 :	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001: 1529:: 0.495: 0.495: 0.999: 0.359: 257: 0.495: 0.103: 6002: 0.359: 257: 0.103: 6002: 0.359: 257: 0.103: 6002: 0.359: 0.103: 6002: 1534:	0001:	0001:: 1493:: 0.495: 0.099: 0.359: 240: 0.103: 6002: 0.035: 0.001:: 0.495: 0.001:: 0.495: 0.099: 0.359: 260: 0.78: 0.035: 0.103: 6002: 0.035: 0.103: 6002: 0.035: 0.103: 0.103: 6002: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.103: 0.1	0001:	0001:  889:: 1501:: 0.495: 0.359: 242: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001:: 1534:: 0.495: 0.099: 263: 0.78: 0.103: 6002: 0.0359: 263: 0.78:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:: 1534:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1535:: 0.495: 0.099: 264: 0.78: 0.099: 0.359: 264: 6002: 0.032: 0.001:	0001:	0001:	0.033: 0001: 862:: 1513: 0.495: 0.099: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.78: 0.039: 0.359: 269: 0.10495: 0.039: 1536:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.099: 249 : 0.103: 6002 : 0.002: 0.001 :  747: 1536: 0.495: 0.099: 0.77 : 1536: 1536:	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001:
Ки:	457:: -16:: 0.495: 0.099: 0.359: 234: 0.77: 0.103: 6002: -16:: 0.495: 0.099: 0.359: 255: 0.77: 151:16:: 0.495: 0.495: 0.495: 0.495:	0001 :	0001:  914:: 1486:: 0.495: 0.099: 0.359: 237: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1529: 0.495: 0.099: 0.359: 257: 0.78: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:	0001:	0001:: 1493:: 1493: 0.099: 0.359: 240: 0.77: 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1532:: 0.495: 0.999: 0.359: 260: 0.78: 0.103: 6002: 0.359: 260: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 0.103: 6002: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003: 0.103: 6003:	0001:	0001:  889:: 1501:: 0.495: 0.099: 0.77: 0.103: 6002: 0.0359: 242: 0.032: 0.0359: 263: 0.359: 263: 0.495: 0.103: 6002: 0.495: 0.103: 6002: 0.359: 263: 0.103: 6002: 0.103: 676:	0.033: 0001: 882:: 1504:: 0.495: 0.099: 0.359: 244: 0.77: 1535:: 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 264: 0.78: 0.104: 6602: 0.032: 0.001:	0001 :  875:: 1507:: 0.495: 0.099: 0.359: 245 : 0.103: 6002 : 0.033: 0001 : 1535:: 0.495: 0.099: 0.359: 266 : 0.104: 6002 : 0.104: 6002 : 1525:: 0.495: 0.005:	0001:  869:: 1510:: 0.495: 0.099: 0.359: 246: 0.77: 0.103: 6002: 0.032: 0001: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 267: 0.104: 6002: 0.032: 0.104: 6002: 1536:	0.033: 0001: 862:: 1513:: 0.495: 0.099: 0.359: 248: 0.77: : 0.103: 6002: 0.033: 0001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 269: 0.104: 6002: 0.032: 0.001:	0001 :  855:: 1516:: 0.495: 0.099: 0.77 : 0.103: 6002 : 0.032: 0.001 : 1536:: 0.495: 0.099: 0.778 : 0.104: 6002 : 0.032: 0.0359: 270 : 0.104: 6002 : 0.032: 0.001 : 1519:	0.033: 0001:	0.033: 0001:	0.033: 0001: 834:: 1523:: 0.495: 0.099: 0.359: 253: 0.104: 6002: 0.001:: 1536:: 0.495: 0.099: 0.359: 274: 0.103: 6002: 0.032: 0.001:: 1510:: 1510:

IIom.	0.70.	0.70.	0.70.	0.78 :	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0 70 .
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.104:											
				6002 : 0.032:											
Ки :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :
	-2: :		601: :	594:		582:					552: :				
				1497:											
	-			0.494:						•					
				0.099:											
-				0.359:											
		0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	
Bu ·	0 103:			0.103:											0 103:
				6002 :											
				0.032:											
				~~~~~											
	-155:	520:	515:	510:	506:	501:	107.	493:	489:	485:	481:	478:	474:	471:	468:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				1426:											
				0.494:											
Čc :	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:	0.099:
-				0.359: 320:											
	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78:	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :	0.78 :
Ви:				0.103:											
Ки :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :	6002 :
				0.032:											
				~~~~~											
	-308:	462:	460:	457:	455:	453:	451:	449:	448:	447:	445:	444:	444:	443:	442:
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
×=				1330:											
				0.494:											
				0.099:											
Фоп:	337 :	338 :	340 :	341 :	342 :	344 :	345 :	347 :	348 :	349 :	351 :	352 :	354 :	355 :	356 :
Uon:				0.78 :											
	0.103:	0.103:	0.104:	0.103:	0.103:	0.104:	0.103:	0.103:	0.104:	0.104:	0.103:	0.103:	0.104:	0.104:	0.103:
				6002 : 0.032:											
Ки:	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :	0001 :
~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~	~~~~~
	-461:	442:	442:	442:	442:			444:					451:	455:	457:
x=	: -16:			1224:											
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.495:											
Сф :	0.359:	0.359:	0.359:	0.359:								0.359:	0.359:	0.359:	0.359:
		359:		1 : 0.77 :				7:						17:	
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.103:											
				0.033:											
				0001 :											
	-614:			467:	469:										505:
X=				1106:											
				0.494:											
				0.494:											
_				0.359:											
Фоп: Иоп:				24 : 0.77 :											
	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
				0.102: 6002:											
Ви :	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:	0.033:
				0001 :											
	-767: :	515: :	519: :	524:	529: :	534:	540: :	545:	550: :	556: :	562: :	568: :	574: :	580:	586: :
	-16:	1024:	1018:	1013:	1007:	1002:	997:	992:	987:	982:	978:	973:	969:	965:	961:

```
Qc: 0.492: 0.492: 0.491: 0.491: 0.491: 0.491: 0.491: 0.491: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490: 0.490:
Cc: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098:
Cф : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
           40: 42: 43: 44: 46: 47: 48: 50: 51: 52: 54: 55: 57: 58:
Uon: 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 :
Ви: 0.100: 0.100: 0.100: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.099: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
ви : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
-16: 953:
                                      950: 946: 943: 940: 937: 934: 932:
                                                                                                                                 929: 927: 925: 923: 921: 920:
           Qc : 0.490: 0.490: 0.490: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489:
Cc: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098:
Cф : 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
                                                                                                       70 :
                                                                                                                    71 :
                                                                                                                                             74:
                                                                                                                                                          75 :
            60 :
                         62 :
                                                               66:
                                                                            67 :
                                                                                                                                73 :
                                      63:
                                                  65 :
                                                                                         69:
Фоп:
Uon: 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.78 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 :
Ви : 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097: 0.097:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6003 : Ви : 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
                                      710: 717: 724:
 y= -1073: 702:
                                                                            732: 739:
                                                                                                       746:
_{\rm X}=
      -16: 917: 916: 916: 915: 914: 914: 914:
Qc : 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.489: 0.488: 0.489: 0.489:
Cc : 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098: 0.098:
Сф: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359: 0.359:
                       82 :
           81 :
                                    83: 85: 86: 87:
                                                                                        89 :
Uon: 0.78 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 : 0.79 :
Ви : 0.097: 0.097: 0.096: 0.097: 0.097: 0.096: 0.097: 0.097:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033: 0.033:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                 Координаты точки : X= 1364.0 м, Y= 1018.0 м
0.4961800 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 206 град.
и скорости ветра 0.77 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                               _____вклады_источников
Фоновая концентрация Сf | 0.359000 | 72.4 (Вклад источников 27.6%) | 000201 6002 | П1 | 0.1079 | 0.103493 | 75.4 | 75.4 | 0.959158957 | 000201 0001 | Т | 0.0418 | 0.033687 | 24.6 | 100.0 | 0.805132866
     2 |000201 0001| T |
                                          В сумме = 0.496180 100.0
3. Исходные параметры источников.
     ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-НеІр".
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет примесь :0304 - Аэот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                                      Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                            ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
         Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
             Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
                                                                                             X1 | Y1 | X2 | Y2
                |Тип| Н | D | Wo | V1 | Т
                                                                                                                                                                        |Alf| F | KP |Пи|
Выброс
Объ.Пл
                                                                                                                         ~~M~~~~| ~~~~M~~~~~| rp. | ~~~ | ~~~ | ~~~ | ~~~ r/c~~
Ист. | ~~~ | ~~м~~ | | ~~м~~ | ~м/с~ | ~м3/с~~ | градС~~~м~~~~ | ~~~м~~~~ | ~~
000201 0001 T 4.0 0.77 1.00 0.4657 1.0 1220.88 753.16
                                                                                                                                                                                        1.0 1.000 0
0.0067990
                                                                                   0.0 1233.58 744.58 5.00 5.00 0 1.0 1.000 0
000201 6002 П1 2.0
0.0175200
```

<sup>4.</sup> Расчетные параметры См, Uм, Xм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

```
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
      всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
      расположенного в центре симметрии, с суммарным М
      _ | ____Их расчетные параметры ____

- ____ | ____ | ____ Xm
                    Источники_
Хm
----[м]---
     1 |000201 0001| 0.006799| T | 0.120462 | 0.50 | 22.8
2 |000201 6002| 0.017520| П1 | 1.564384 | 0.50 | 11.4
         Суммарный Мq= 0.024319 г/с
         Сумма См по всем источникам =
                                                              1.684846 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                    :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
       Город
                        :0002 ТОО "Эко-Help"..
                               Расч.год: 2026 (CП)
        Вар.расч. :2
                                                                            Расчет проводился 21.05.2025 14:55
        Сезон
                       :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                       :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
       Примесь
                         ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
       Фоновая концентрация на постах не задана
        Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0409000 мг/м3
                                                                 0.1022500 долей ПДК
        Расчет по прямоугольнику 001 : 2754x1530 c шагом 153
        Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0\,\mathrm{(Ump)}\ \mathrm{m/c}
        Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
    ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет п
Примесь :0304 - Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                         Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                        ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
       с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
                               размеры: длина(по X)= 2754, ширина(по Y)= 1530, шаг сетки= 153
        Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0409000 мг/м3
                                                                0.1022500 долей ПДК
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с
                                    Расшифровка обозначений
                      Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                      Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                      Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                     Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]

Uon- опасная скорость ветра [ м/с ]
                      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                   | Ки - код источника для верхней строки Ви
      | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Иоп, Ви, Ки не печатаются |
 y= 1528 : Y-строка 1 Cmax= 0.116 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=178)
         -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
              Qc : 0.107: 0.108: 0.109: 0.110: 0.111: 0.113: 0.114: 0.116: 0.116: 0.116: 0.115: 0.113: 0.112: 0.110: 0.109:
0.108:
Cc : 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.044: 0.044:
0.043:
Comparison of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of the contract of 
0.102:
Фол: 122 : 126 : 130 : 135 : 141 : 148 : 157 : 167 : 178 : 189 : 200 : 209 : 217 : 224 : 229 :
233 .
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
```

Расчет проводился 21.05.2025 14:55

:207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. :0002 ТОО "Эко-Help".. :2 Расч.год: 2026 (СП)

:ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

:0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Город Объект

Сезон

Вар.расч. :2

```
Ви: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005:
0.004:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 Ви : 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
____
 x=
                     2432: 2585: 2738:
 ----
Qc : 0.107: 0.106: 0.106:
Cc: 0.043: 0.043: 0.042:
Сф: 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 237 : 240 : 243 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.004: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
                 1375 : У-строка 2 Стах= 0.123 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
  y=
                      -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
   x=
2279:
 -----
                          0.107: 0.108: 0.110: 0.111: 0.113: 0.116: 0.119: 0.121: 0.123: 0.122: 0.120: 0.117: 0.114: 0.112: 0.110:
0.109:
Cc : 0.043: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.048: 0.049: 0.049: 0.049: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044:
0.043:
\texttt{C} \, \bigoplus \, : \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \,
0.102:
Фоп: 117 : 120 : 124 : 129 : 135 : 143 : 152 : 164 : 178 : 192 : 204 : 215 : 223 : 230 : 235 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                             :
                                                                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                :
                                                                                                                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                                                                                                                           :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    :
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.016: 0.017: 0.016: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006:
0.005:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001:
\times =
               2432: 2585: 2738:
Oc : 0.108: 0.107: 0.106:
Cc: 0.043: 0.043: 0.042:
Сф: 0.102: 0.102: 0.102:
                    242 : 245 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00
Ви: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
                 1222 : У-строка 3 Стах= 0.133 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=177)
                       -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 2279:
 ______.
Qc: 0.108: 0.109: 0.111: 0.113: 0.116: 0.120: 0.126: 0.131: 0.133: 0.132: 0.127: 0.122: 0.117: 0.114: 0.111:
0.109:
 Cc: 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.052: 0.053: 0.053: 0.051: 0.049: 0.047: 0.045: 0.044:
0 044.
\texttt{C} \Phi \ : \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt{0.102:} \ \ \texttt
0.102:
Фол: 111 : 113 : 117 : 121 : 127 : 135 : 145 : 160 : 177 : 195 : 211 : 222 : 231 : 237 : 242 :
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                 :
                                                                                                            :
                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                                                        :
                                                                                                                                                                                                                   :
                                                                                                                                                                                                                                             :
                                                                                                                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  :
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.019: 0.024: 0.026: 0.025: 0.021: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
```

```
6002 :
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
~~~~~~
~~~~
              2432: 2585: 2738:
x=
Oc : 0.108: 0.107: 0.106:
Cc: 0.043: 0.043: 0.043:
Сф : 0.102: 0.102: 0.102:
                              251 :
                                               252 •
              248 :
Фоп:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
Ви : 0.005: 0.004: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 y= 1069 : Y-строка 4 Cmax= 0.153 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=176)
              -16: 137: 290: 443:
                                                                                   596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
  x=
                          ----:
Oc: 0.108: 0.109: 0.111: 0.114: 0.119: 0.125: 0.135: 0.146: 0.153: 0.149: 0.138: 0.128: 0.121: 0.115: 0.112:
0.110:
Cc: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.048: 0.050: 0.054: 0.058: 0.061: 0.060: 0.055: 0.051: 0.048: 0.046: 0.045:
Cp : 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.10
0.102:
Фол: 105: 106: 109: 112: 117: 124: 134: 151: 176: 202: 221: 233: 241: 246: 250:
253:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                             :
Ви: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.019: 0.028: 0.038: 0.045: 0.041: 0.031: 0.022: 0.015: 0.011: 0.008:
0.006:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002 :
ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
0 002.
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
~~~~
____
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.108: 0.107: 0.106:
Cc : 0.043: 0.043: 0.043:
Сф : 0.102: 0.102: 0.102:
Φοπ: 255 : 257 : 258 : 
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
              916: У-строка 5 Стах= 0.206 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=172)
 y=
  X=
               -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
                 Qc : 0.108: 0.110: 0.112: 0.116: 0.121: 0.130: 0.146: 0.172: 0.206: 0.182: 0.152: 0.134: 0.124: 0.117: 0.113:
0 110 •
Cc: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.049: 0.052: 0.058: 0.069: 0.083: 0.073: 0.061: 0.054: 0.049: 0.047: 0.045:
0.044:
\texttt{C} \, \bigoplus \, : \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \, \texttt{0.102:} \, \,
0.102:
               98: 99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 172: 217: 239: 249: 254: 257: 259:
Фоп:
261:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 8.49 : 4.65 : 7.13 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                       :
                                                        :
                                                                         :
                                                                                           :
                                                                                                           :
                                                                                                                             :
                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                              :
                                                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                   :
                                                                                                                                                                                                                                  :
Ви: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.023: 0.038: 0.061: 0.091: 0.072: 0.044: 0.027: 0.018: 0.012: 0.009:
0 006.
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
```

```
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
~~~~
                 2432: 2585: 2738:
   x =
Qc : 0.109: 0.107: 0.107:
 Cc : 0.043: 0.043: 0.043:
 Сф : 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 262: 263: 264:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
ви: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
 у= 763 : У-строка 6 Стах= 1.130 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=126)
                                       137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
   x=
                  -16 :
2279.
                      -----
Oc: 0.108: 0.110: 0.112: 0.116: 0.122: 0.133: 0.152: 0.203: 1.130: 0.257: 0.162: 0.138: 0.125: 0.118: 0.113:
0.111:
Cc: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.049: 0.053: 0.061: 0.081: 0.452: 0.103: 0.065: 0.055: 0.050: 0.047: 0.045:
0.044:
Cp : 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.10
0.102:
                    91 : 91 : 91 :
                                                                                  91: 92: 92: 93: 96: 126: 262: 266: 268: 268: 269: 269:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 5.19 : 0.62 : 1.96 :10.36 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                                           :
                                                                                                               :
                                                                                                                                                          :
                                                                                                                                                                                :
                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                                                                            :
Ви: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.026: 0.044: 0.088: 0.915: 0.133: 0.053: 0.030: 0.019: 0.013: 0.009:
0 007.
\mathtt{K}_{\mathtt{M}} \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 6002 \,:\: 600
6002:
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.013: 0.113: 0.022: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
~~~~~~
 ~~~~
                 2432: 2585: 2738:
  x=
Qc: 0.109: 0.108: 0.107:
Cc: 0.044: 0.043: 0.043:
Сф: 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 269: 269: 269
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
                 610 : У-строка 7 Стах= 0.242 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 10)
   y=
                                                                                                           596:
                                                                                                                                  749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514:
   X=
                                          137: 290:
                                                                                   443:
                                                                                                                                                                                                                                                               1667: 1820: 1973: 2126:
 2279:
                      ----:
Oc: 0.108: 0.110: 0.112: 0.116: 0.122: 0.131: 0.148: 0.178: 0.242: 0.199: 0.156: 0.136: 0.124: 0.117: 0.113:
0.110:
 Cc : 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.049: 0.052: 0.059: 0.071: 0.097: 0.080: 0.062: 0.054: 0.050: 0.047: 0.045:
\texttt{C} \Phi \ : \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \colon \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0.102 \: \ 0
0.102:
                  84: 83: 82: 80: 78: 74: 68: 53: 10: 316: 296: 287: 283: 280: 279:
Фоп:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 7.59 : 2.40 : 5.68 :11.65 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                  :
                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                             :
                                                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                                                        :
Ви: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.024: 0.040: 0.068: 0.121: 0.085: 0.047: 0.029: 0.018: 0.012: 0.009:
0.007:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
 6002:
R<sub>W</sub> · 0 001 · 0 002 · 0 002 · 0 003 · 0 003 · 0 005 · 0 006 · 0 008 · 0 019 · 0 012 · 0 006 · 0 005 · 0 004 · 0 003 · 0 002 ·
0.002:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

```
2432: 2585: 2738:
  x=
 Qc : 0.109: 0.107: 0.107:
Cc : 0.043: 0.043: 0.043:
Сф : 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 276 : 276 :
                                                                         275 :
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
                  457 : Y-строка 8 Cmax= 0.160 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 5)
    x=
                    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
 Oc: 0.108: 0.110: 0.112: 0.115: 0.119: 0.127: 0.137: 0.150: 0.160: 0.155: 0.142: 0.130: 0.121: 0.116: 0.112:
0.110:
Cc: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.048: 0.051: 0.055: 0.060: 0.064: 0.062: 0.057: 0.052: 0.049: 0.046: 0.045:
Cp : 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102:
0.102:
                        77: 75: 73: 70: 66: 59: 49: 32: 5: 336: 316: 304: 296: 291: 288:
285:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                               :
                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                   : :
                                                                                                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                                                                                                                                               :
Ви: 0.005: 0.006: 0.007: 0.010: 0.014: 0.020: 0.030: 0.043: 0.051: 0.047: 0.034: 0.023: 0.016: 0.011: 0.008:
0.006:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.005: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
0.002:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
 ____
 x= 2432: 2585: 2738:
                       ----:---:-
Qc : 0.108: 0.107: 0.106:
 Cc : 0.043: 0.043: 0.043:
 Сф : 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 284: 282: 281:
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
ви: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
                      304 : У-строка 9 Стах= 0.137 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 3)
   y=
                                              137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                       -16 ·
2279:
                      Qc: 0.108: 0.109: 0.111: 0.113: 0.116: 0.121: 0.127: 0.133: 0.137: 0.135: 0.129: 0.123: 0.118: 0.114: 0.111:
0 109.
Cc : 0.043: 0.044: 0.044: 0.045: 0.047: 0.049: 0.051: 0.053: 0.055: 0.054: 0.052: 0.049: 0.047: 0.046: 0.045:
0.044:
C♠: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.10
0.102:
Φοπ: 70 : 68 : 65 : 61 : 55 : 47 : 37 : 22 : 3 : 344 : 327 : 315 : 307 : 301 : 296 :
293:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.0
:12.00 :
                                                                                                                                            :
                                                                                                                                                                      :
                                                                                                                                                                                              :
                                                                                                                                                                                                                                                      :
                                                                                                                                                                                                                                                                                :
                                                                                                                                                                                                                           :
Ви: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.016: 0.021: 0.027: 0.030: 0.028: 0.023: 0.017: 0.013: 0.010: 0.007:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 600
0.002:
Км : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001 •
~~~~~~
   x= 2432: 2585: 2738:
```

~~~~

```
Oc : 0.108: 0.107: 0.106:
Cc: 0.043: 0.043: 0.043:
Сф: 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 290 : 288 : 286 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
ви: 0.005: 0.004: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
\nabla =
        -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
0.107: 0.108: 0.110: 0.112: 0.114: 0.117: 0.120: 0.123: 0.125: 0.124: 0.121: 0.118: 0.115: 0.112: 0.110:
Oc :
0.109:
Cc: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.046: 0.047: 0.048: 0.049: 0.050: 0.050: 0.048: 0.047: 0.046: 0.045: 0.044:
0 043.
Cm : 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102:
0.102:
Фоп: 64: 61: 58: 53: 47: 39: 29: 17: 2: 348: 335: 324: 315: 309: 304:
Uom:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
:12.00 :
                                                                       :
                                :
                                          :
                                                    :
                                                            :
                                                                               :
                                                                                          :
                                                                                                    :
                                                                                                              :
                                                                                                                         :
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.017: 0.019: 0.018: 0.016: 0.013: 0.010: 0.008: 0.006:
0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
Ви: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
0.001:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
~~~~
x=
        2432: 2585: 2738:
Qc : 0.108: 0.107: 0.106:
Cc: 0.043: 0.043: 0.042:
Сф: 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 296: 294: 292:
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.004: 0.004: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 y=
        -2 : Y-строка 11 Cmax= 0.118 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 2)
         -16 : 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc : 0.107: 0.108: 0.109: 0.110: 0.112: 0.113: 0.115: 0.117: 0.118: 0.117: 0.116: 0.114: 0.112: 0.111: 0.109:
0.108:
Cc: 0.043: 0.043: 0.043: 0.044: 0.045: 0.045: 0.046: 0.047: 0.047: 0.047: 0.046: 0.046: 0.046: 0.044: 0.044:
0.043:
Cp : 0.102: 0.10
0.102:
Фол: 59: 56: 51: 46: 40: 33: 24: 13: 2: 350: 339: 330: 322: 315: 310:
306:
Uom:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00
  :
  :
   :
   :
  :
Ви: 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.008: 0.007: 0.005:
0.005:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002 :
Ви: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001:
0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.107: 0.106: 0.106:
Cc: 0.043: 0.043: 0.042:
```

```
Сф : 0.102: 0.102: 0.102:
Фол: 302 : 299 : 296 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.001: 0.001: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 Результаты расчета в точке максимума \, ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Координаты точки : X= 1208.0 м, Y= 763.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Сs=
                                             1.1300527 доли ПДКмр|
                                             0.4520211 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 126 град. и скорости ветра 0.62 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                              _вклады_источников
| Ном. | Код | Тип | Выброс | Вклад | Вклад в% | Сум. % | Коэф.влияния | ---- | Объ.Пл Ист. | ---- М- (Мq) -- | -С [доли ПДК] | ----- | ---- b=C/M ---
       Фоновая концентрация Сf | 0.102250 | 9.0 (Вклад источников 91.0%)|
00201 6002| П1 | 0.0175| 0.914787 | 89.0 | 89.0 | 52.2138481 |
00201 0001| Т | 0.006799| 0.113016 | 11.0 | 100.0 | 16.6224632 |
  1 |000201 6002| Π1|
   2 |000201 0001| T |
                         В сумме = 1.130053 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
             :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
:0002 ТОО "Эко-Неlp"..
::2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55
     подол
     Объект
     Вар.расч. :2
     Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)
               ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
      Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0409000 мг/м3
                                        0.1022500 долей ПДК
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
     1 2 3 4 5 6 7
   1-| 0.107 0.108 0.109 0.110 0.111 0.113 0.114 0.116 0.116 0.116 0.115 0.113 0.112 0.110 0.109 0.108 0.107
0.106 |- 1
 2-| 0.107 0.108 0.110 0.111 0.113 0.116 0.119 0.121 0.123 0.122 0.120 0.117 0.114 0.112 0.110 0.109 0.108
0.107 |- 2
 3-| 0.108 0.109 0.111 0.113 0.116 0.120 0.126 0.131 0.133 0.132 0.127 0.122 0.117 0.114 0.111 0.109 0.108
0.107 |- 3
 4-| 0.108 0.109 0.111 0.114 0.119 0.125 0.135 0.146 0.153 0.149 0.138 0.128 0.121 0.115 0.115 0.110 0.108
0.107 |- 4
 5-| 0.108 0.110 0.112 0.116 0.121 0.130 0.146 0.172 0.206 0.182 0.152 0.134 0.124 0.117 0.113 0.110 0.109
0.107 |- 5
 6-C 0.108 0.110 0.112 0.116 0.122 0.133 0.152 0.203 1.130 0.257 0.162 0.138 0.125 0.118 0.113 0.111 0.109
0.108 C- 6
 7-| 0.108 0.110 0.112 0.116 0.122 0.131 0.148 0.178 0.242 0.199 0.156 0.136 0.124 0.117 0.113 0.110 0.109
0.107 |- 7
 8-| 0.108 0.110 0.112 0.115 0.119 0.127 0.137 0.150 0.160 0.155 0.142 0.130 0.121 0.116 0.112 0.110 0.108
0.107 |- 8
 9-| 0.108 0.109 0.111 0.113 0.116 0.121 0.127 0.133 0.137 0.135 0.129 0.123 0.118 0.114 0.111 0.109 0.108
```

```
.
10-| 0.107 0.108 0.110 0.112 0.114 0.117 0.120 0.123 0.125 0.124 0.121 0.118 0.115 0.112 0.110 0.109 0.108
0.107 |-10
11-| 0.107 0.108 0.109 0.110 0.112 0.113 0.115 0.117 0.118 0.117 0.116 0.114 0.112 0.111 0.109 0.108 0.107
0.106 |-11
       3
                                                       4
                                                                     5
                                                                                   6
                                                                                               7
                                                                                                            8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
             19
           0.106 |- 1
           0.106 |- 2
           0.106 | - 3
           0.106 |- 4
           0.107 i- 5
           0.107 C- 6
           0.107 |- 7
           0.106 |- 8
           0.106 |- 9
           0.106 |-10
           0.106 |-11
               В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 1.1300527 долей ПДКмр (0.10225 постоянный фон) = 0.4520211 мг/м3
  Достигается в точке с координатами: Хм = 1208.0 м
  ( X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 763.0 м
При опасном направлении ветра : 126 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.62 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
       ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
           Тород :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-НеІр"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет п
Примесь :0304 - Азот (ІІ) оксид (Азота оксид) (6)
                                                                                                                Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                                    ПДКм.р для примеси 0304 = 0.4 мг/м3
           Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
           Всего просчитано точек: 263
           Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.0409000 мг/м3
                                                                                                0.1022500 долей ПДК
           Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
           Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 \, (\text{Ump})\, м/с
                                                     _Расшифровка_обозначений_
                                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                                Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                 Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                                Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                             | Uon- опасная скорость ветра [ м/с
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                            | Ки - код источника для верхней строки Ви
            1528: 751: 759: 766: 774: 781: 788: 795: 803: 810: 817: 824: 831: 839: 846:
                                 -16: 914: 914: 915: 916: 916: 917: 919: 920: 921: 923: 925: 927: 929:
Qc : 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154: 0.154:
Cc: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062: 0.062:
Cφ : 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.102: 0.1
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
ви : 0.046: 0.046: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

|            | 1375:   |         |         | : 873:               |         |         |         |         |         | 912:    |         |        |        |         |         |
|------------|---------|---------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| $\times =$ | -16:    | 934:    | 937:    | 940:                 | 943:    | 946:    | 950:    | 953:    | 957:    | 961:    | 965:    | 969:   | 973:   | 978:    | 982:    |
| Qc :       | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:               | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:  | 0.154:  | 0.154: | 0.154: | 0.155:  | 0.154:  |
| Сф :       | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:               | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102: | 0.102: | 0.102:  | 0.102:  |
|            | 12.00:  | 12.00 : | 12.00 : | : 114 :<br>:12.00 :  | 12.00 : | 12.00 : | 12.00 : | 12.00 : | 12.00:  | 12.00:  | 12.00 : | 12.00: | 12.00: | 12.00:  | 12.00:  |
|            |         | 0.046:  | 0.046:  | 0.045:               | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046: | 0.046: | 0.046:  | 0.046:  |
|            |         |         |         | : 6002 :<br>: 0.006: |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 0001 :             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | 1222:   | 953:    | 958:    | 964:                 | 969:    | 974:    | 979:    | 983:    | 988:    | 992:    | 997:    | 1001:  | 1005:  | 1009:   | 1012:   |
|            | :       | :       |         | 1002:                | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
|            |         |         |         | 0.154:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| Ĉc :       | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:               | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:  | 0.062: | 0.062: | 0.062:  | 0.062:  |
|            |         |         |         | : 0.102:<br>: 134 :  |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| Uon:       | 12.00:  |         |         | :11.88 :             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:               | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046:  | 0.046: | 0.046: | 0.046:  |         |
|            |         |         |         | : 6002 :<br>: 0.007: |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 0001 :             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 1026:              |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | :       | :       |         | ::                   | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
|            |         |         |         | 1093:                |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 0.155:             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 0.062:<br>: 0.102: |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 154 :<br>:11.65 :  |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | :       | :       | :       | : :                  | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
|            |         |         |         | : 0.046:<br>: 6002 : |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| Ви :       | 0.007:  | 0.007:  | 0.006:  | : 0.007:             | 0.007:  | 0.006:  | 0.007:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.007:  | 0.006:  | 0.006: | 0.006: | 0.007:  | 0.006:  |
|            |         |         |         | : 0001 :             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 1052:              |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| x=         | -16:    | 1182:   | 1189:   | 1196:                | 1204:   | 1211:   | 1218:   | 1225:   | 1233:   | 1240:   | 1247:   | 1254:  | 1262:  | 1269:   | 1276:   |
|            |         |         |         | 0.156:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | 0.062:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| _          |         |         |         | : 173 :              |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| Uon:       | 11.65 : | 11.53 : |         | :11.53 :             |         |         |         |         |         | 11.53:  |         |        |        |         |         |
|            |         | 0.047:  | 0.047:  | 0.047:<br>6002:      | 0.047:  | 0.047:  | 0.047:  | 0.047:  | 0.048:  | 0.048:  | 0.047:  | 0.048: | 0.047: | 0.048:  | 0.048:  |
|            |         |         |         | 0.006:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 0001 :             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         |                      |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | :       | :       | :       | 1041:                | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
|            | :       | :       | :       | : 1304:<br>::        | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
| ~ -        |         |         |         | 0.156:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| Сф :       | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:               | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:  | 0.102: | 0.102: | 0.102:  | 0.102:  |
|            |         |         |         | : 194 :<br>:11.32 :  |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | :       | :       | :       | : :                  | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
|            |         |         |         | : 0.048:<br>: 6002 : |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | 0.006:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            |         |         |         | : 0001 :             |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | 610:    | 997:    | 992:    | 988:                 | 984:    | 979:    | 974:    | 969:    | 964:    | 959:    | 954:    | 949:   | 943:   | 937:    | 932:    |
| x=         |         |         |         | 1415:                |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | :       | :       | :       | ::                   | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :       | :      | :      | :       | :       |
|            |         |         |         | : 0.157:<br>: 0.063: |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
| -          |         |         |         | 0.102:               |         |         |         |         |         |         |         |        |        |         |         |
|            | ∠⊥3 :   |         |         | : 217 :              | ∠⊥8 :   | ZZU :   | ∠∠⊥ :   | ZZ3 :   | ZZ4 :   | ZZD :   | ZZ1 :   | ZZ8 :  | ZZ9 :  | ∠ 3 ⊥ : | ∠3∠ :   |
| 0011.      | 11.34 : | 11.37 : | 11.30 : | :11.34 :             | 11.39 : | 11.31 : | 11.35 : | 11.32 : | 11.34 : | 11.36 : | 11.31 : |        |        |         | 11.39 : |

| Ви :<br>Ки :                                                                                                                                                | 0.006:<br>0001:                                                                                         | 0.006:<br>0001:                                                                                                                | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                                   | 6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                                                | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                    | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                              | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                             | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                           | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                        | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.006:<br>0001:                                                                                                                                     | 0.006:<br>0001:                                                                                                                          | 0.006:<br>0001:                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                             | 457:                                                                                                    |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                | 869:                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                          |                                                                                                                                              |
| $\times =$                                                                                                                                                  | -16:                                                                                                    | 1481:                                                                                                                          | 1486:                                                                                                                                                                                                             | 1490:                                                                                                                                                     | 1493:                                                                                                                                                              | 1497:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1501:                                                                                                                                                                                                        | 1504:                                                                                                                                                                       | 1507:                                                                                                                                                          | 1510:                                                                                                                                                     | 1513:                                                                                                                                                                  | 1516:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1519:                                                                                                                                               | 1521:                                                                                                                                    | 1523:                                                                                                                                        |
| Qc :<br>Сc :<br>Сф :<br>Фол:                                                                                                                                | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>234:                                                                      | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>235:                                                                                             | 0.156:<br>0.063:<br>0.102:<br>236:                                                                                                                                                                                | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>238:<br>11.36:                                                                                                              | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>239:                                                                                                                                 | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>241:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>242:                                                                                                                                                                           | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>243:                                                                                                                                          | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>245:                                                                                                                             | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>246:                                                                                                                        | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>247:                                                                                                                                     | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>249:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>250:                                                                                                                  | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>252:                                                                                                       | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>253:                                                                                                           |
| Ви :<br>Ки :<br>Ви :<br>Ки :                                                                                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                      | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                        | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.006:                                                                                                                                 | 0.049:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                           | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                     | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                             | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                   | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                  | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                  | :<br>0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                      |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                         |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                   | 806:                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                          |                                                                                                                                              |
| $\times =$                                                                                                                                                  | -16:                                                                                                    | 1527:                                                                                                                          | 1529:                                                                                                                                                                                                             | 1530:                                                                                                                                                     | 1532:                                                                                                                                                              | 1533:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1534:                                                                                                                                                                                                        | 1535:                                                                                                                                                                       | 1535:                                                                                                                                                          | 1536:                                                                                                                                                     | 1536:                                                                                                                                                                  | 1536:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1536:                                                                                                                                               | 1536:                                                                                                                                    | 1536:                                                                                                                                        |
| Qc :<br>Сc :<br>Сф :<br>Фол:                                                                                                                                | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>254:                                                                      | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>256:                                                                                             | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>257:                                                                                                                                                                                | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>259:                                                                                                                        | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>260:                                                                                                                                 | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>261:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>263:                                                                                                                                                                           | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>264:                                                                                                                                          | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>266:                                                                                                                             | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>267:                                                                                                                        | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>268:                                                                                                                                     | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>270:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>271:                                                                                                                  | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>272:                                                                                                       | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>273:                                                                                                           |
| Ки :<br>Ви :<br>Ки :                                                                                                                                        | 0.049:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                    | 0.048:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                           | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                | : 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                      | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.048:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                                                                                         | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                          | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                             | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                        | 0.049:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                                                   | 0.048:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                  | 0.049:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                     | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                           |
|                                                                                                                                                             |                                                                                                         |                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                           | 648:                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                          |                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                             | :                                                                                                       | :                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                                                                 | 1533:                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                  | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | :                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                      | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | :                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                        | :                                                                                                                                            |
| Qc :<br>Сc :<br>Сф :<br>Фоп:                                                                                                                                | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>275:<br>11.29:                                                            | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>276:<br>11.33:                                                                                   | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>278:<br>11.31:                                                                                                                                                                      | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>279:                                                                                                                        | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>280:<br>11.34:                                                                                                                       | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>282:<br>11.29:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>283:<br>11.33:                                                                                                                                                                 | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>285:<br>11.31:                                                                                                                                | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>286:<br>11.31:                                                                                                                   | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>287:<br>11.32:                                                                                                              | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>289:<br>11.32:                                                                                                                           | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>290:<br>11.34:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>291:<br>11.33:                                                                                                        | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>293:<br>11.32:                                                                                             | 0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>294:<br>11.31:                                                                                                 |
|                                                                                                                                                             | :                                                                                                       | :                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                                                                 | :                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                          |                                                                                                                                              |
| Ки :<br>Ви :<br>Ки :                                                                                                                                        | 6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                              | 6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                     | 0.048:<br>6002 :<br>0.007:<br>0001 :                                                                                                                                                                              | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                        | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.048:<br>6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                                                                                         | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                          | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                             | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                        | 0.048:<br>6002 :<br>0.007:<br>0001 :                                                                                                                                   | 0.048:<br>6002 :<br>0.007:<br>0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                  | 0.048:<br>6002 :<br>0.007:<br>0001 :                                                                                                     | 0.049:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                           |
| Ки :<br>Ви :<br>Ки :                                                                                                                                        | 6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                              | 6002 :<br>0.006:<br>0001 :                                                                                                     | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                        | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                                                                           | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                          | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                             | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                        | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                     | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:                                                                                                                  | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                       | 0.049:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:                                                                                                           |
| Ки:<br>Ки:<br>×<br>y=<br><br>x=                                                                                                                             | 6002 : 0.006: 0.001 : -2: -16:                                                                          | 6002 :<br>0.006:<br>0001 :<br>~~~~~<br>607:<br>:<br>1504:                                                                      | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~<br>601:<br>:<br>1501:                                                                                                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>594:                                                                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>~~~~~<br>588:<br>:<br>1493:                                                                                                  | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>:<br>582:<br>:<br>1490:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>~~~~~<br>575:<br>:<br>1486:                                                                                                                                            | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~<br>569:<br>:<br>1481:                                                                                                           | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~<br>563:<br>:<br>1477:                                                                                              | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>:<br>1473:                                                                                                          | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~<br>552:<br>:<br>1468:                                                                                                      | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~<br>546:<br>:<br>1463:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>~~~~~<br>541:<br>:<br>1458:                                                                                   | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>:<br>1453:                                                                                         | 0.049:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~<br>530:<br>:<br>1448:                                                                            |
| Ки:<br>Ки:<br>«~~~~<br>y=<br>————<br>Qc:<br>Сc:<br>Сф:<br>Фоп:                                                                                              | 6002 : 0.006: 0001 : -2: -16: -16: 0.157: 0.063: 0.102: 296 : 11.31 :                                   | 6002 : 0.006: 0001 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                           | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1501:: 0.157: 0.063: 0.102: 298: 11.34:                                                                                                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>594:<br>1497:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>300:                                                                 | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>588:<br>1493:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.063:<br>11.31:                                                                   | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>582:<br>1490:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>302:<br>11.34:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>575:<br>1486:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>304:<br>11.36:                                                                                                     | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>~~~~~~<br>569:<br>:<br>1481:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>305:<br>11.33:                                                     | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>563:<br>1477:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.003:<br>307:<br>11.34:                                                            | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>~~~~~<br>558:<br>:<br>1473:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>308:<br>11.34:                                    | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>552:<br>1468:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.063:<br>0.102:<br>309:                                                                    | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>546:<br>:<br>1463:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>311:<br>11.33:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>541:<br>:<br>1458:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.063:<br>11.31:                                               | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>535:<br>:<br>1453:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>314:<br>11.34:                            | 0.049:<br>6002:<br>0.007:<br>00001:<br>:<br>530:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>315:<br>11.33:                                        |
| Ки:<br>Ви:<br>Ки:<br>                                                                                                                                       | 6002 : 0.006: 0001 : -2: -16: -16: 0.157: 0.063: 0.102: 296 : 11.31 : 0.048: 6002 : 0.007: 0001 :       | 6002:<br>0.006:<br>0001:<br>:<br>1504:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>297:<br>11.33:<br>:<br>0.048:<br>6002:<br>0.007:  | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 601:: 0.157: 0.063: 0.102: 298: 11.34: 0.048: 6002: 0.007:                                                                                                                             | 0.048:<br>6002:<br>0.006:<br>0001:<br>594:<br>1497:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>300:                                                                 | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 588:: 0.157: 0.063: 0.102: 301: 11.31: 0.048: 6002: 0.007:                                                                               | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 582:: 0.157: 0.063: 0.102: 302: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 575:: 1486: 0.157: 0.063: 0.102: 304: 11.36: 0.007: 0.007: 0.007:                                                                                                                  | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 569:: 0.157: 0.063: 0.102: 305: 11.33: 0.048: 6002: 0.007:                                                                                        | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 563:: 0.157: 0.063: 0.102: 307: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                     | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 558:: 0.157: 0.063: 0.102: 308: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                | 0.048:<br>6002:<br>0.007:<br>0001:<br>552:<br>:<br>0.157:<br>0.063:<br>0.102:<br>309:<br>11.33:<br>:<br>0.048:<br>6002:<br>0.007:                                      | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 546:: 1463:: 0.157: 0.063: 0.102: 311: 11.33: : 0.048: 6002: 0.007:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 541:: 1458:: 0.157: 0.063: 0.102: 312: 11.31: 0.048: 6002: 0.007:                                                         | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 535:: 0.157: 0.063: 0.102: 314: 11.34: 0.048: 6002: 0.006: 0001:                                               | 0.049: 6002: 0.007: 0001: 530:: 1448:: 0.157: 0.063: 11.33: : 0.048: 6002: 0.007:                                                            |
| Ки:<br>Ви:<br>Ки:<br>                                                                                                                                       | 6002 : 0.006: 0001 : -2: -16: -16: 0.157: 0.063: 0.102: 296 : 11.31 : 0.048: 6002 : 0.007: 0001 : -155: | 6002: 0.006: 0001:: 607:: 0.157: 0.063: 0.102: 297: 11.33: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                         | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 601:: 1501: 0.157: 0.063: 0.102: 298: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                                                                 | 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0001:: 1497: 0.157: 0.063: 0.102: 300: 11.33: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                      | 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0001:: 1493:: 0.157: 0.063: 0.102: 301: 11.31: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                              | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 582:: 1490:: 0.157: 0.063: 0.102: 302: 11.34: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0.001:: 1486:: 0.157: 0.063: 0.102: 304: 11.36: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                                                         | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 0001:: 1481:: 0.157: 0.063: 0.063: 11.33: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                            | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 0001:: 1477:: 0.157: 0.063: 0.102: 307: 11.34: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                          | 0.048: 6002: 0.006: 0.001:: 1473:: 0.157: 0.063: 0.063: 0.102: 308: 11.34: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                    | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 552:: 1468:: 0.157: 0.063: 0.003: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                               | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 546:: 1463:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0001:: 1458:: 0.157: 0.063: 0.063: 11.31: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                    | 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 535:: 1453:: 0.157: 0.063: 0.102: 314: 11.34: : 0.048: 6002: 0.006: 0001:                                     | 0.049: 6002: 0.007: 0001:: 1448:: 0.157: 0.063: 0.102: 315: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                 |
| Ки:<br>Ви:<br>Ки:<br>                                                                                                                                       | 6002 : 0.006: 0001 : -2: -16: -16: -155: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16                         | 6002: 0.006: 0001: 607:: 1504:: 0.157: 0.063: 0.102: 297: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                     | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 1501:: 0.157: 0.063: 0.102: 298: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001: 515:                                                                                                                  | 0.048: 6002: 0.006: 0.001:: 1497: 0.157: 0.063: 0.102: 300: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                              | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 588:: 1493: 0.157: 0.063: 0.102: 301: 11.31: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                   | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 582:: 0.157: 0.063: 0.102: 302: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 575:: 1486: 0.157: 0.063: 0.102: 304: 11.36: 0.007: 0.001:                                                                                                                        | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 569:: 0.157: 0.063: 0.102: 305: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                                  | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 563:: 0.157: 0.063: 0.102: 307: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                     | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 558:: 0.157: 0.063: 0.102: 308: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 552:: 1468:: 0.157: 0.063: 0.102: 309: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                      | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 546:: 0.157: 0.063: 0.102: 311: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001: 478:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.048: 6002: 0.006: 0001: 541:: 1458:: 0.157: 0.063: 0.102: 312: 11.31: 0.048: 6002: 0.007: 0001: 474:                                              | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 535:: 1453: 0.157: 0.063: 0.102: 314: 11.34: 0.048: 6002: 0.006: 0001:                                         | 0.049: 6002: 0.007: 0001: 530:: 1448:: 0.157: 0.063: 0.102: 315: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                            |
| Ки : Ви : Ки :                                                                                                                                              | 6002 : 0.006: 0001 :                                                                                    | 6002: 0.006: 0001:: 1504:: 0.157: 0.063: 0.102: 297: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.007: 0.010: 318: 11.35: | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1501:: 0.157: 0.063: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 319: 11.33:                                                                                                             | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 7                                                                                                                              | 0.048: 6002: 0.006: 0.001:: 1493:: 0.157: 0.063: 0.102: 301: 11.31:: 0.157: 0.063: 0.007: 0.001:: 0.157: 0.063: 0.102: 322: 11.34:                                 | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1490: 0.157: 0.063: 0.002: 302: 11.34: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 323: 11.34:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 775: 1486:: 0.157: 0.063: 0.02: 304: 11.36: 0.048: 6002: 0.007: 0001: 770: 1497:: 0.157: 0.063: 0.102: 325: 11.35:                                                                | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 7 1481:: 0.157: 0.063: 0.063: 6002: 0.007: 0001: 7: 1403:: 0.157: 0.063: 0.102: 326: 11.33:                                                       | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1477:: 0.157: 0.063: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 327: 11.33:                                                           | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 558:: 1473:: 0.157: 0.063: 308: 11.34:: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.157: 0.063: 0.102: 329: 11.33:              | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1468:: 0.157: 0.063: 0.003: : 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1384:: 0.157: 0.063: 0.102: 330: 11.34:                                           | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 546:: 1463:: 0.157: 0.063: 0.007: 0001:: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 331: 11.31:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 541:: 1458:: 0.157: 0.063: 0.002: 312: 11.31: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.157: 0.063: 0.102: 333: 11.34:  | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1453:: 0.157: 0.063: 6002: 0.006: 0001:: 1364:: 0.157: 0.063: 0.102: 334: 11.31:                              | 0.049: 6002: 0.007: 0001: 1448:: 0.157: 0.063: 0.007: 0001:: 1358:: 0.157: 0.063: 0.102: 336: 11.35:                                         |
| Ки : Ви : Ки :                                                                                                                                              | -0.001 : -2: -16: -16: -17: -16: -17: -16: -17: -16: -17: -17: -17: -17: -17: -17: -17: -17             | 6002 : 0.006: 0001 :                                                                                                           | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1501:: 0.157: 0.063: 0.102: 298: 11.34:: 1432:: 0.157: 0.063: 0.102: 319: 11.33:: 0.048: 6002: 0.007: 0001:                                                                           | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 7                                                                                                                              | 0.048: 6002: 0.006: 0.0001:                                                                                                                                        | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1490: 0.157: 0.063: 0.102: 302: 11.34:: 0.157: 0.063: 0.001: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0.001: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.048: 6002: 0.006: 0.001:                                                                                                                                                                                   | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1481:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33: 0.048: 6002: 0.057: 0.102: 326: 11.33: 0.102: 326: 11.33: 0.048: 6002: 0.006: 0.001:                          | 0.048: 6002: 0.007: 0.0001:                                                                                                                                    | 0.048: 6002: 0.006: 0.001:: 1473:: 0.157: 0.063: 0.102: 308: 11.34:: 1390:: 0.157: 0.063: 0.0063: 0.102: 329: 11.33:: 0.048: 6002: 0.0066: 0.001:         | 0.048: 6002: 0.007: 0.0001:: 1468:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0.102: 330: 11.34: : 0.157: 0.063: 0.102: 330: 11.34: : 0.048: 6002: 0.006: 0.001: | 0.048: 6002: 0.007: 0.0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.048: 6002: 0.006: 0.0001:                                                                                                                         | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:                                                                                                               | 0.049: 6002: 0.007: 0001: 777-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-78-                                                                           |
| Ки : Ви : Ки :                                                                                                                                              | 6002 : 0.006: 0.001 : -2: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16                                        | 6002 : 0.006: 0.001 :                                                                                                          | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1501:: 0.157: 0.063: 0.003:: 0.157: 0.063: 0.007: 0.0157: 0.063: 0.102: 319: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0.007: 0.0001:                                                                 | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 1497: 0.157: 0.063: 0.102: 300: 11.33: 1426: 0.007: 0001: 1426:: 0.157: 0.063: 0.102: 321: 11.34: : 0.048: 6002: 0.006: 0.001: | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 1493: 0.157: 0.063: 0.003: 0.003: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.0063: 0.102: 322: 11.34: 0.048: 6002: 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0.001: | 0.048: 6002: 0.007: 0.001: 1490: 0.157: 0.063: 0.002: 302: 11.34:: 0.157: 0.063: 0.102: 323: 11.34: : 0.048: 6002: 0.007: 0.157: 0.163: 0.102: 323: 11.34: 453:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 7-7-7: 1486:: 0.157: 0.063: 0.048: 6002: 0.007: 0001: 7-7-7: 0.063: 0.102: 325: 11.35: 0.048: 6002: 0.006: 0.007: 497: 0.157: 0.063: 0.102: 325: 11.35: 0.048: 6002: 0.006: 0001: | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 1481:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33:: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 326: 11.33:: 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0.001:                | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 1477:: 0.157: 0.063: 0.003: 134: 6002: 0.007: 0.157: 0.157: 0.063: 0.102: 327: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0.0063: 0.102: 327: 11.33: | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 558:: 1473: 0.157: 0.063: 0.003: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 329: 11.33: 0.048: 6002: 0.006: 0.001: | 0.048: 6002: 0.007: 0.001: 1468:: 1468:: 0.157: 0.063: 0.003: 0.007: 0001:: 1384:: 0.157: 0.063: 0.102: 330: 11.34: : 0.048: 6002: 0.006: 0.006:                       | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 1463:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 331: 11.31: : 0.048: 6002: 0.007:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.048: 6002: 0.006: 0.001:  541:: 1458:: 0.157: 0.063: 0.003: 137: 0.157: 0.063: 0.157: 0.063: 0.102: 333: 11.34: : 0.048: 6002: 0.006: 0.001:      | 0.048: 6002: 0.007: 0001: 1453:: 0.157: 0.063: 0.003:: 0.048: 6002: 0.006: 0001:: 0.157: 0.063: 0.102: 334: 11.31: : 0.048: 6002: 0.006: | 0.049: 6002: 0.007: 0001: 1448:: 0.157: 0.063: 0.007: 0001:: 1358:: 0.157: 0.063: 0.102: 336: 11.35: : 0.048: 6002: 0.006: 0.001:            |
| Ки : Ви : Ки :  Y= Qc : Cc : Cф : Фоп: Uoп:  Ки : Би : Ки : Би : Ки : Би : Ки : Темной бин (бин )  Ки : Ки : Темной бин (бин )  Ки : Ки : Темной бин (бин ) | 6002 : 0.006: 0.006: 0.001 :                                                                            | 6002 : 0.006: 0001 :                                                                                                           | 0.048: 6002: 0.007: 0.0001:: 1501:: 0.157: 0.063: 0.102: 298: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0.063: 0.102: 319: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0.063: 0.102: 319: 11.33: 11.33: 11.33: 11.33: 11.33: 11.33: 11.33: 11.33: | 0.048: 6002: 0.006: 0.001: 1497:: 0.157: 0.063: 0.002: 300: 1426:: 0.157: 0.063: 0.102: 321: 11.34: 6002: 0.006: 0.006: 0.006:                            | 0.048: 6002: 0.006: 0.0001: 588:: 1493: 0.157: 0.063: 0.102: 301: 11.31: 0.048: 6002: 0.007: 0.063: 0.102: 322: 11.34: 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0.006: 1421:     | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1490: 0.163: 0.102: 302: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0.063: 0.102: 333: 11.34: 0.048: 6002: 0.007: 0.063: 0.102: 333: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: 11.34: | 0.048: 6002: 0.006: 0.0001:                                                                                                                                                                                  | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1481:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1403:: 0.157: 0.063: 0.048: 6002: 0.0063: 0.102: 326: 11.33:: 0.048: 6002: 0.0061: | 0.048: 6002: 0.007: 0.0001:                                                                                                                                    | 0.048: 6002: 0.006: 0.0001:: 1473:: 0.157: 0.063: 0.003: 0.102: 308: 11.34:: 1390:: 0.157: 0.063: 0.006: 0.007: 0.001:                                    | 0.048: 6002: 0.007: 0.001:: 1468:: 0.157: 0.063: 0.003: 0.001:: 1384:: 1384:: 0.157: 0.063: 0.006: 0.007: 0.001:                                                       | 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1463:: 0.157: 0.063: 0.003: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1378:: 0.157: 0.063: 0.007: 0.063: 0.102: 331: 11.31: 0.048: 6002: 0.007: 0.0063: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: 11.31: | 0.048: 6002: 0.006: 0.0001:: 1458:: 0.157: 0.063: 0.063: 0.003: 11.31: 0.048: 6002: 0.007: 0001:: 1371:: 0.157: 0.063: 0.006: 0.006: 0.006: 0.0001: | 0.048: 6002: 0.007: 0.0001:: 1453:: 0.157: 0.063: 0.102: 314: 11.34: 0.048: 6002: 0.006: 0.001:: 1364:: 0.157: 0.063: 0.006: 0.001:      | 0.049: 6002: 0.007: 0001:: 1448:: 0.157: 0.063: 0.102: 315: 11.33: 0.048: 6002: 0.007: 0.012: 336: 11.35:: 0.048: 6002: 0.006: 0.006: 0.006: |

|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 0.102:               |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|----------|----------|----------------------|
|               |                 |                 | 11.32 :         | 11.33 :          | 11.35 :         | 11.33 :         | 11.31 : | 11.36 : |                 | 11.32 : | 11.34 :         | 11.32             | :11.31   | :11.31 : | :11.31 :             |
|               |                 | 0.048:          | 0.049:          | 0.048:           | 0.048:          | 0.048:          | 0.048:  | 0.048:  | 0.048:          | 0.049:  | 0.048:          | 0.048             | : 0.049  | : 0.048: | 0.048:               |
| Ви:           | 0.006:          | 0.006:          | 0.006:          | 0.006:           | 0.006:          | 0.006:          | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:          | 0.006:  | 0.006:          | 0.006             | : 0.006: | : 0.006: | 0.006:               |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | : 0001 :             |
|               | -461:           |                 |                 |                  |                 |                 |         | 444:    |                 |         |                 |                   |          |          | 457:                 |
| ×=            | -16:            | 1236:           | 1231:           | 1224:            | 1216:           | 1209:           | 1202:   | 1194:   | 1187:           | 1180:   | 1173:           | 1165              | : 1158:  | : 1141:  | 1134:                |
| Qc :          | 0.157:          | 0.157:          | 0.157:          | 0.157:           | 0.157:          | 0.157:          | 0.157:  | 0.157:  | 0.157:          | 0.157:  | 0.157:          | 0.157             | : 0.157  | : 0.156: | 0.156:               |
| Сф :          | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:           | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:  | 0.102:  | 0.102:          | 0.102:  | 0.102:          | 0.102             | : 0.102  | : 0.102: | 0.063:               |
|               |                 |                 | 0 :<br>11.30 :  |                  | 11.33 :         | 11.29 :         | 11.32 : | 11.32 : |                 | 11.31 : | 11.30 :         | 11.37             | :11.33   |          | 19:                  |
|               |                 |                 | 0.048:          | 0.049:           | 0.048:          | 0.048:          | 0.049:  | 0.048:  |                 | 0.049:  | 0.048:          | 0.048             | : 0.048: |          | 0.048:               |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | : 6002 :<br>: 0.006: |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | : 0001 :             |
|               |                 |                 |                 | 467:             |                 |                 | 475:    |         |                 |         | 489:            |                   |          |          |                      |
| ×=            | -16:            | 1120:           | 1113:           | 1106:            | 1099:           | 1093:           | 1086:   | 1079:   | 1073:           | 1066:   | 1060:           | 1054              | : 1047:  | : 1041:  | 1035:                |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 0.155:               |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 0.062:               |
| Фоп:<br>Иоп:1 |                 |                 | 23 :<br>11.41 : |                  |                 | 27 :<br>11.53 : |         |         | 31 :<br>11.53 : |         |                 |                   |          |          | 39 :<br>:11.65 :     |
|               | :               | :               | :               | :                | :               | :               | :       | :       | :               | :       | :               |                   | :        | : :      |                      |
| Ки :          | 6002 :          | 6002 :          | 6002 :          | 6002 :           | 6002 :          | 6002 :          | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :          | 6002 :  | 6002 :          | 6002              | : 6002 : | : 6002 : | 6002 :               |
| Ки :          | 0001 :          | 0001 :          | 0001 :          | 0001 :           | 0001 :          | 0001 :          | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :          | 0001 :  | 0001 :          | 0001              | : 0001 : | : 0001 : | 0.006:               |
|               | ~~~~~           |                 |                 | ~~~~~            |                 | ~~~~~           |         |         |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
|               | -767:<br>:      |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 586:<br>::           |
| X=            |                 |                 |                 | 1013:            |                 |                 |         |         |                 | 982:    |                 |                   |          |          | 961:                 |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 0.154:               |
|               | 0.102:          |                 | 0.102:          | 0.102:           | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:  | 0.102:  |                 | 0.102:  |                 | 0.102             | : 0.102: | : 0.102: | 0.102:               |
|               | 11.65 :         | 11.65 :         | 11.65 :         | 11.80 :          | 11.79 :         | 11.78 :         | 11.81 : | 11.81 : |                 | 11.86 : | 11.82 :         | 12.00             | :11.86   | :11.85 : | 12.00:               |
|               |                 | 0.047:          | 0.047:          | 0.047:           | 0.047:          | 0.046:          | 0.047:  | 0.047:  | 0.046:          | 0.047:  | 0.046:          | 0.047             | : 0.046  |          | 0.046:               |
| Ви :          | 0.006:          | 0.006:          | 0.006:          | 0.006:           | 0.006:          | 0.006:          | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:          | 0.006:  | 0.006:          | 0.006             | : 0.006  | 0.006    | : 6002 :<br>: 0.006: |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | : 0001 :             |
|               | -920:           | 599:            | 605:            | 612:             | 618:            | 625:            | 632:    | 638:    | 645:            | 652:    | 659:            | 666               | : 674:   | : 681:   | : 688:               |
|               | :<br>-16:       |                 |                 | 946:             |                 |                 | 937:    |         |                 |         | 927:            |                   | ::       |          | 920:                 |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 0.154:               |
| Cc :          | 0.062:          | 0.062:          | 0.062:          | 0.062:           | 0.062:          | 0.062:          | 0.062:  | 0.062:  | 0.062:          | 0.062:  | 0.062:          | 0.062             | : 0.062  | 0.062    | 0.062:               |
| Фоп:          | 61 :            | 62 :            | 64 :            | 65 :             | 66:             | 68 :            | 69 :    | 70 :    | 71 :            | 73 :    | 74 :            | 75                | : 77 :   | : 78 :   | 80:                  |
|               | :               | :               | :               | :                | :               | :               | :       | :       | :               | :       | :               |                   | :        | : :      | : :                  |
| Ки :          | 6002 :          | 6002 :          | 6002 :          | 6002 :           | 6002 :          | 6002 :          | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :          | 6002 :  | 6002 :          | 6002              | : 6002 : | : 6002 : | 0.046:               |
|               |                 |                 |                 |                  |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          | 0.006:               |
| ~~~~          | ~~~~~           | ~~~~~           | ~~~~~           | ~~~~~            | ~~~~~           | ~~~~~           | ~~~~~   | ~~~~~   | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~   | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~    |          |                      |
|               |                 |                 |                 | 717:             |                 |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
| ×=            | -16:            | 917:            | 916:            | 916:<br>:        | 915:            | 914:            | 914:    | 914:    |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
| Qc :          | 0.154:          | 0.154:          | 0.154:          | 0.154:<br>0.062: | 0.154:          | 0.154:          | 0.154:  | 0.154:  |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
| Сф :          | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:           | 0.102:          | 0.102:          | 0.102:  | 0.102:  |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
| Фоп:<br>Иоп:1 | 12.00 :         | 12.00 :         | 12.00 :         | 85 :<br>12.00 :  | 12.00 :         | 12.00 :         | 12.00 : | 12.00 : |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
|               |                 | :               | :               | :                | :               | :               | :       | :       |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
|               |                 | 0.046:          | 0.046:          | 0.046:           | 0.046:          |                 |         |         |                 |         |                 |                   |          |          |                      |
| Ки:           | 0.046:<br>6002: | 0.046:<br>6002: | 0.046:<br>6002: |                  | 0.046:<br>6002: | 6002 :          | 6002 :  | 6002 :  |                 |         |                 |                   |          |          |                      |

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Координаты точки : X= 1510.0 м, Y= 621.0 м Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1573183 доли ПД | 0.0629273 мг/м3 0.1573183 доли ПДКмр| Достигается при опасном направлении 294 град. и скорости ветра 11.31 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада \_\_\_\_вклады\_источников\_\_ |Ном.| Код |Тип| Фоновая концентрация Сf | 0.102250 | 65.0 (Вклад источников 35.0%) | 1 |000201 6002 | П1 | 0.0175 | 0.048534 | 88.1 | 88.1 | 2.7702136 | 2 |000201 0001 Т | 0.006799 | 0.006534 | 11.9 | 100.0 | 0.961046040 | B cymme = 0.157318 100.0 3. Исходные параметры источников. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Неlр"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет прово
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3 Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты . Код | Тип| Н | D | Wo | V1 | T X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf| F | КР | Ди| Выброс Объ. Пл 000201 0001 T 4.0 0.77 1.00 0.4657 1.0 1220.88 753.16 3.0 1.000 0 0.0078100 0.0 1233.58 744.58 5.00 5.00 0 3.0 1.000 0 000201 6002 Π1 2 0 0.0202100 4. Расчетные параметры См, Им, Хм ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 

 Рород
 :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

 Объект
 :0002 ТОО "Эко-Help"..

 Вар.расч.
 :2
 Расч.год:
 2026 (СП)
 Расчет проводился 21.05.2025 14:55

 Сезон :3ИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3 | - Пля линейных и плошалных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М Источники\_ \_\_\_\_источники\_\_\_\_| Код | М |Тип | Суммарный Mq= 0.028020 г/с Сумма См по всем источникам = 15.543615 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с 5. Управляющие параметры расчета
ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"... Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Сезон :3ИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3 Фоновая концентрация не задана Расчет по прямоугольнику 001 : 2754x1530 с шагом 153

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Неїр" Объект :0002 TOO "9ko-Help"..

```
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет пров
Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
                                                                 Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                     ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
       Расчет проводился на прямоугольнике 1
      с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
                           размеры: длина(по X)= 2754, ширина(по Y)= 1530, шаг сетки= 153
      Фоновая концентрация не задана
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 \, (\text{Ump})\, м/с
                               _Расшифровка_обозначений_
                 | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                   Uon- опасная скорость ветра [
                   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                | Ки - код источника для верхней строки Ви
     | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
y= 1528 : Y-строка 1 Cmax= 0.026 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=178)
        -16: 137: 290: 443:
                                                 596:
                                                            749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 x=
             Oc: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.022: 0.025: 0.026: 0.025: 0.023: 0.019: 0.016: 0.013: 0.011:
0.009:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.008: 0.007: 0.006:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001:
у= 1375 : У-строка 2 Стах= 0.040 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
        -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
          Qc : 0.008: 0.010: 0.012: 0.015: 0.020: 0.026: 0.032: 0.038: 0.040: 0.039: 0.034: 0.028: 0.021: 0.016: 0.013:
0.011:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
0.002:
x= 2432: 2585: 2738:
Qc: 0.009: 0.007: 0.006:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001:
 y= 1222 : Y-строка 3 Cmax= 0.073 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=177)
        -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 x=
2279:
Qc : 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.026: 0.035: 0.048: 0.063: 0.073: 0.067: 0.052: 0.038: 0.028: 0.020: 0.015:
0.012:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
0.002:
Фол: 111 : 113 : 117 : 121 : 127 : 135 : 145 : 160 : 177 : 195 : 211 : 223 : 231 : 237 : 242 :
246:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
  :
  :
   :
  :
   :
   :
Ви: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.018: 0.024: 0.034: 0.046: 0.054: 0.050: 0.038: 0.027: 0.020: 0.015: 0.012:
Ки : 6002 : 600
Ви: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.011: 0.014: 0.017: 0.019: 0.017: 0.015: 0.011: 0.008: 0.005: 0.003:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 •
~~~~~~
 x= 2432: 2585: 2738:
```

```
Oc : 0.010: 0.008: 0.007:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001:
Фоп: 248 : 251 : 252 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви • 0 008• 0 006• 0 005•
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
у= 1069 : У-строка 4 Стах= 0.178 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=176)
                 290:
                       443:
                              596:
     -16 :
                                     749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
            137:
2279:
----:
Qc: 0.010: 0.012: 0.016: 0.022: 0.032: 0.048: 0.079: 0.145: 0.178: 0.158: 0.094: 0.054: 0.035: 0.024: 0.017:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.007: 0.012: 0.022: 0.027: 0.024: 0.014: 0.008: 0.005: 0.004: 0.003:
0.002:
Фоп: 105 : 106 : 109 : 112 : 117 : 124 : 134 : 151 : 176 : 202 : 221 : 234 : 241 : 247 : 250 :
253:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                : : :
                                                  :
                                                         :
Ви: 0.007: 0.009: 0.012: 0.016: 0.022: 0.034: 0.058: 0.117: 0.146: 0.130: 0.073: 0.039: 0.025: 0.017: 0.013:
0.010:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.014: 0.020: 0.028: 0.031: 0.028: 0.021: 0.015: 0.010: 0.007: 0.004:
0 003.
Кы : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
____
x=
     2432: 2585: 2738:
     ----:-
          ----:-
Qc: 0.010: 0.008: 0.007:
Cc: 0.002: 0.001: 0.001:
Фол: 255 : 257 : 258
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
у= 916: У-строка 5 Стах= 0.428 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=172)
     -16 :
                       443:
                              596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
            137:
                  290:
2279.
      -----
Qc: 0.010: 0.013: 0.017: 0.025: 0.037: 0.062: 0.144: 0.275: 0.428: 0.326: 0.173: 0.076: 0.042: 0.028: 0.019:
0.014:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.022: 0.041: 0.064: 0.049: 0.026: 0.011: 0.006: 0.004: 0.003:
0.002:
     98: 99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 172: 217: 239: 249: 254: 257: 259:
Фоп:
261 :
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                            .
Ви: 0.008: 0.010: 0.013: 0.017: 0.026: 0.045: 0.116: 0.230: 0.380: 0.287: 0.144: 0.057: 0.030: 0.020: 0.014:
0.011:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.017: 0.028: 0.045: 0.048: 0.039: 0.029: 0.019: 0.012: 0.008: 0.005:
0 003.
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001 :
~~~~
____
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.011: 0.009: 0.007:
Cc : 0.002: 0.001: 0.001:
Φοπ: 262 : 263 : 264 : 
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.008: 0.007: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
```

```
763 : У-строка 6 Стах= 4.616 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=126)
V=
                            596:
__
     -16 ·
                 290 • 443 •
                                  749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
           137 •
2279:
Oc: 0.010: 0.013: 0.018: 0.026: 0.040: 0.071: 0.174: 0.416: 4.616: 0.591: 0.222: 0.091: 0.046: 0.029: 0.019:
0.014:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.011: 0.026: 0.062: 0.692: 0.089: 0.033: 0.014: 0.007: 0.004: 0.003:
0.002:
Фоп:
     91: 91: 91: 91: 91: 92: 93: 96: 126: 262: 267: 268: 268: 269: 269:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.76 : 9.38 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
   :
             :
                  :
                        :
                              :
                                   :
  :
  :
  :
  :
  :
Ви: 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.028: 0.052: 0.142: 0.364: 3.682: 0.535: 0.186: 0.071: 0.033: 0.021: 0.014:
0.011:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
6002 .
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.008: 0.012: 0.019: 0.032: 0.052: 0.933: 0.056: 0.035: 0.021: 0.013: 0.009: 0.005:
0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
~~~~
\times =
   2432: 2585: 2738:
Qc : 0.011: 0.009: 0.007:
Cc : 0.002: 0.001: 0.001:
Фол: 269: 269:
               269:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
Ви : 0.009: 0.007: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
    610 : Y-строка 7 Стах= 0.542 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 10)
y=
     -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
Qc: 0.010: 0.013: 0.017: 0.025: 0.038: 0.065: 0.152: 0.307: 0.542: 0.398: 0.190: 0.081: 0.044: 0.028: 0.019:
0.014:
Cc: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.023: 0.046: 0.081: 0.060: 0.029: 0.012: 0.007: 0.004: 0.003:
0.002:
Фоп:
     84: 83: 82: 80: 78: 74: 68: 52: 10: 316: 296: 287: 283: 280: 279:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                   :
                        :
                             :
                                   :
                                         :
                                              :
                                                    :
                                                          :
                                                                :
                                                                     :
                                                                           :
Ви: 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.027: 0.047: 0.125: 0.265: 0.495: 0.348: 0.159: 0.062: 0.031: 0.020: 0.014:
0.011:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
6002:
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.018: 0.027: 0.042: 0.047: 0.051: 0.032: 0.019: 0.012: 0.008: 0.005:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001 :
~~~~
    2432: 2585: 2738:
----:
Qc: 0.011: 0.009: 0.007:
Cc : 0.002: 0.001: 0.001:
Фол: 276 :
         276:
               275:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
Ви : 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
у=
    457 : Y-строка 8 Cmax= 0.212 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 5)
    -16 : 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
```

```
Qc: 0.010: 0.012: 0.016: 0.022: 0.033: 0.051: 0.089: 0.165: 0.212: 0.186: 0.113: 0.059: 0.037: 0.025: 0.017:
Cc: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.013: 0.025: 0.032: 0.028: 0.017: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003:
0.002:
             77: 75: 73: 70: 65: 59: 49: 31: 5: 336: 316: 304: 296: 291: 288:
285:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
  :
  :
Ви: 0.008: 0.009: 0.012: 0.016: 0.023: 0.036: 0.068: 0.136: 0.180: 0.156: 0.091: 0.044: 0.026: 0.018: 0.013:
0.010:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.010: 0.014: 0.020: 0.029: 0.032: 0.031: 0.023: 0.016: 0.011: 0.007: 0.004:
0.003:
Ки : 0001 : 000
0001:
~~~~~
----
        2432: 2585: 2738:
 x=
-----:
Oc : 0.010: 0.008: 0.007:
Cc: 0.002: 0.001: 0.001:
Фоп: 284 : 282 : 281 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00
ви: 0.008: 0.007: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
           304 : Y-строка 9 Стах= 0.087 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 3)
 \nabla =
             -16 : 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
Qc: 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.027: 0.037: 0.052: 0.073: 0.087: 0.079: 0.059: 0.041: 0.030: 0.021: 0.015:
0.012:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.013: 0.012: 0.009: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002:
0.002:
Φοπ: 70: 68: 65: 61: 55: 47: 37: 22: 3: 344: 327: 315: 307: 301: 296:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                           :
                                                                                         : :
                                                                                                                       :
                                                                                                                                      : :
                                                             :
Ви: 0.007: 0.009: 0.011: 0.014: 0.019: 0.026: 0.038: 0.055: 0.067: 0.060: 0.043: 0.030: 0.021: 0.015: 0.012:
0.009:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 60
Ви: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.008: 0.011: 0.014: 0.018: 0.020: 0.019: 0.016: 0.012: 0.009: 0.005: 0.004:
0.003:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
~~~~
----
 x= 2432: 2585: 2738:
----:-
Qc: 0.010: 0.008: 0.007:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001:
Фол: 290: 288: 286:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
Ви : 0.008: 0.006: 0.005:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
Ви : 0.002: 0.002: 0.001:
Ки: 0001: 0001: 0001:
 y= 151 : Y-строка 10 Cmax= 0.045 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 2)
            -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
Qc: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.027: 0.035: 0.041: 0.045: 0.043: 0.037: 0.030: 0.022: 0.017: 0.013:
0.011:
Cc : 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
0 002.
~~~~~
  x= 2432: 2585: 2738:
```

```
Oc: 0.009: 0.007: 0.006:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001:
                        -2 : Y-строка 11 Cmax= 0.029 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 2)
:____
                                                    137: 290: 443:
                                                                                                                                   596:
                                                                                                                                                               749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                        -16 :
2279:
                            ----
Oc: 0.008: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.020: 0.023: 0.027: 0.029: 0.028: 0.025: 0.021: 0.017: 0.014: 0.012:
0.010:
Cc: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002:
~~~~
----
x= 2432: 2585: 2738:
 Qc : 0.008: 0.007: 0.006:
 Cc : 0.001: 0.001: 0.001:
    Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                                     Координаты точки : X= 1208.0 м, Y= 763.0 м
  Максимальная суммарная концентрация | Cs= 4.6155806 доли ПДКмр| 0.6923371 мг/м3 |
         Достигается при опасном направлении 126 град. и скорости ветра 0.76 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
   ВКЛАДЫ ИСТОЧНКОВ
Выброс | Вклад | Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  |Тип|
                              Код
  |----|Объ.Пл Ист.|---|--М-(Mq)--|-С[доли ПДК]|------|-----|b=C/M --
      |-----
  В сумме = 4.615581 100.0
 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
          ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
                   Объект
  :0002 ТОО "Эко-Help"..
                  Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
                              Параметры расчетного прямоугольника No 1
Координаты центра : X= 1361 м; Y= 763 |
Длина и ширина : L= 2754 м; B= 1530 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 153 м |
                       | Длина и ширина
                  Фоновая концентрация не задана
                  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
                  Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 \, (\text{Ump})\, м/с
            (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
          1-| 0.008 0.009 0.011 0.013 0.015 0.018 0.022 0.025 0.026 0.025 0.023 0.019 0.016 0.013 0.011 0.009 0.008
0.007 I - 1
   2-| 0.008 0.010 0.012 0.015 0.020 0.026 0.032 0.038 0.040 0.039 0.034 0.028 0.021 0.016 0.013 0.011 0.009
0.007 \mid -2
    3-{\scriptsize |}~0.009~0.011~0.014~0.018~0.026~0.035~0.048~0.063~0.073~0.067~0.052~0.038~0.028~0.020~0.015~0.012~0.010~0.
0.008 I - 3
    4 - | \\ 0.010 \\ 0.012 \\ 0.016 \\ 0.022 \\ 0.032 \\ 0.032 \\ 0.048 \\ 0.079 \\ 0.145 \\ 0.178 \\ 0.178 \\ 0.158 \\ 0.094 \\ 0.054 \\ 0.035 \\ 0.024 \\ 0.017 \\ 0.013 \\ 0.010 \\ 0.01
0.008 I - 4
    5-|\hspace{0.1cm}0.010\hspace{0.1cm}0.013\hspace{0.1cm}0.017\hspace{0.1cm}0.025\hspace{0.1cm}0.037\hspace{0.1cm}0.062\hspace{0.1cm}0.144\hspace{0.1cm}0.275\hspace{0.1cm}0.428\hspace{0.1cm}0.326\hspace{0.1cm}0.173\hspace{0.1cm}0.076\hspace{0.1cm}0.042\hspace{0.1cm}0.042\hspace{0.1cm}0.028\hspace{0.1cm}0.019\hspace{0.1cm}0.014\hspace{0.1cm}0.011
0.009 |- 5
     \texttt{6-C} \quad \texttt{0.010} \quad \texttt{0.013} \quad \texttt{0.018} \quad \texttt{0.026} \quad \texttt{0.040} \quad \texttt{0.071} \quad \texttt{0.174} \quad \texttt{0.416} \quad \texttt{4.616} \quad \texttt{0.591} \quad \texttt{0.222} \quad \texttt{0.091} \quad \texttt{0.046} \quad \texttt{0.029} \quad \texttt{0.019} \quad \texttt{0.014} \quad \texttt{0.011} 
0.009 C- 6
```

```
7-| 0.010 0.013 0.017 0.025 0.038 0.065 0.152 0.307 0.542 0.398 0.190 0.081 0.044 0.028 0.019 0.014 0.011
 8-1 0.010 0.012 0.016 0.022 0.033 0.051 0.089 0.165 0.212 0.186 0.113 0.059 0.037 0.025 0.017 0.013 0.010
0.008 |- 8
 9-| 0.009 0.011 0.014 0.019 0.027 0.037 0.052 0.073 0.087 0.079 0.059 0.041 0.030 0.021 0.015 0.012 0.010
0.008 |- 9
.
10-| 0.008 0.010 0.013 0.016 0.020 0.027 0.035 0.041 0.045 0.043 0.037 0.030 0.022 0.017 0.013 0.011 0.009
0.007 |-10
11-| 0.008 0.009 0.011 0.013 0.016 0.020 0.023 0.027 0.029 0.028 0.025 0.021 0.017 0.014 0.012 0.010 0.008
0.007 |-11
   8
  9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
                    4
     19
    0.006 |- 1
    0.006 |- 2
    0.007 |- 3
    0.007 |- 4
    0.007 | - 5
    0.007 C- 6
    0.007 | - 7
    0.007 |- 8
    0.007 | - 9
    0.006 |-10
    0.006 |-11
     19
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 4.6155806 долей ПДКмр = 0.6923371 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = 1208.0 \text{ м} ( X-столбец 9, Y-строка 6) YM = 763.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 126 град.
 и "опасной" скорости ветра : 0.76 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..
    Бар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет пров. Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)
   Расчет проводился 21.05.2025 14:55
              ПДКм.р для примеси 0328 = 0.15 мг/м3
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 263
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
             Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
           | Иоп- опасная скорость ветра [
           | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
           | Ки - код источника для верхней строки Ви
                   759.
     1528 •
            751 •
                          766.
                                774 •
                                       781 •
  788 •
   795.
   803.
  810 * 817 * 824 *
   831 · 839 ·
   846.
 y=
     .____;___;___;___;___;___;___;__
x= -16: 914: 914: 914: 915: 916: 916: 917: 919: 920: 921: 923: 925: 927: 929:
```

Qc : 0.185: 0.185: 0.184: 0.184: 0.185: 0.185: 0.184: 0.184: 0.185: 0.184: 0.184: 0.184: 0.184: 0.184: 0.184:

| Фоп:                 | 90 :                       | 91 :<br>12.00 :                    | 92 :                               | : 0.028:<br>: 94 :                         | 95 :<br>12.00 :                      | 96 :<br>12.00 :                    | 98 :                      | 99 :<br>12.00 :                    | 100 :<br>12.00 :                   | : 102 :<br>:12.00 :       | 103 :<br>12.00 :                     | 104 :<br>12.00 :                   | 105 :<br>12.00 :                   | 107 :<br>12.00 :                     | 108 :<br>12.00 :                   |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| Ки :<br>Ви :<br>Ки : | 6002 :<br>0.033:<br>0001 : | 0.152:<br>6002:<br>0.033:<br>0001: | 0.151:<br>6002:<br>0.034:<br>0001: | : 0.151:<br>: 0.02:<br>: 0.033:<br>: 0001: | 0.151:<br>6002 :<br>0.033:<br>0001 : | 0.151:<br>6002:<br>0.034:<br>0001: | 0.151:<br>6002:<br>0.033: | 0.151:<br>6002:<br>0.033:<br>0001: | 0.151:<br>6002:<br>0.034:<br>0001: | 0.151:<br>6002:<br>0.033: | 0.151:<br>6002 :<br>0.033:<br>0001 : | 0.151:<br>6002:<br>0.034:<br>0001: | 0.150:<br>6002:<br>0.034:<br>0001: | 0.151:<br>6002 :<br>0.034:<br>0001 : | 0.150:<br>6002:<br>0.034:<br>0001: |
|                      |                            |                                    | 866:                               |                                            |                                      |                                    |                           | 899:                               |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      | :                          | :                                  | :                                  | 940:                                       | :                                    | :                                  | :                         | :                                  | :                                  | ::                        | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    | :                                  |
|                      | :                          | :                                  | :                                  | 0.184:                                     | :                                    | :                                  | :                         | :                                  | :                                  | :                         | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    | :                                  |
| Cc :                 | 0.028:                     | 0.028:                             | 0.028:                             | 0.028:                                     | 0.028:                               | 0.028:                             | 0.028:                    | 0.028:                             | 0.028:                             | 0.028:                    | 0.028:                               | 0.028:                             | 0.028:                             | 0.028:                               | 0.028:                             |
|                      | 2.00:                      | 12.00:                             | 12.00 :                            | 12.00 :                                    | 12.00:                               | 12.00 :                            | 12.00 :                   | 12.00 :                            | 12.00:                             | 12.00 :                   | 12.00:                               | 12.00:                             | 12.00:                             | 12.00:                               | 12.00:                             |
|                      | 0.151:                     | 0.151:                             | 0.151:                             | 0.151:<br>6002:                            | 0.151:                               | 0.151:                             | 0.151:                    | 0.151:                             | 0.151:                             | 0.151:                    | 0.152:                               | 0.152:                             | 0.151:                             | 0.152:                               | 0.151:                             |
| Ви :                 | 0.034:                     | 0.034:                             | 0.034:                             | 0.034:                                     | 0.034:                               | 0.034:                             | 0.034:                    | 0.034:                             | 0.034:                             | 0.034:                    | 0.034:                               | 0.034:                             | 0.034:                             | 0.034:                               | 0.034:                             |
|                      |                            |                                    |                                    | : 0001 :                                   |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      |                            | 953:                               |                                    |                                            |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      | 1012:                              |
| x=                   | -16:                       | 992:                               | 997:                               |                                            | 1007:                                | 1013:                              | 1018:                     | 1024:                              | 1030:                              | 1035:                     | 1041:                                | 1047:                              | 1054:                              | 1060:                                | 1066:                              |
| Qc :                 | 0.186:                     | 0.186:                             | 0.187:                             | 0.186:                                     | 0.186:                               | 0.187:                             | 0.186:                    | 0.188:                             | 0.188:                             | 0.187:                    | 0.187:                               | 0.188:                             | 0.188:                             | 0.188:                               |                                    |
| Фоп:                 | 129 :                      | 131 :                              | 132 :                              | 0.028:<br>134:                             | 135 :                                | 136 :                              | 138 :                     | 139 :                              | 140 :                              | 141 :                     | 143 :                                | 144 :                              | 146 :                              | 147 :                                | 148 :                              |
|                      | :                          | :                                  | :                                  | 12.00:                                     | :                                    | :                                  | : :                       | :                                  | :                                  | : :                       | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    | :                                  |
| Ки :                 | 6002 :                     | 6002 :                             | 6002 :                             | 0.151:<br>6002:                            | 6002 :                               | 6002 :                             | 6002 :                    | 6002 :                             | 6002 :                             | 6002 :                    | 6002 :                               | 6002 :                             | 6002 :                             | 6002 :                               | 6002 :                             |
| Ки:                  | 0001 :                     | 0001:                              | 0001 :                             | : 0.034:<br>: 0001 :                       | 0001:                                | 0001 :                             | 0001 :                    | 0001:                              | 0001:                              | 0001 :                    | 0001:                                | 0001 :                             | 0001:                              | 0001:                                | 0001:                              |
|                      |                            |                                    |                                    |                                            |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      | :                          | :                                  | :                                  | 1026:                                      | :                                    | :                                  | :                         | :                                  | :                                  | ::                        | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    | :                                  |
|                      |                            |                                    |                                    | 1093:                                      |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      |                            |                                    |                                    | 0.189:                                     |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      |                            |                                    |                                    | 154 :<br>:12.00 :                          |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
| Ви:                  |                            |                                    |                                    | :<br>: 0.155:                              |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
| Ки:                  | 6002 :                     | 6002 :                             | 6002 :                             | 6002 :                                     | 6002 :                               | 6002 :                             | 6002 :                    | 6002 :                             | 6002 :                             | 6002 :                    | 6002 :                               | 6002 :                             | 6002 :                             | 6002 :                               |                                    |
| Ки:                  | 0001 :                     | 0001 :                             | 0001 :                             | : 0001 :                                   | 0001 :                               | 0001 :                             | 0001 :                    | 0001 :                             | 0001 :                             | 0001 :                    | 0001 :                               | 0001 :                             | 0001 :                             | 0001 :                               | 0001:                              |
|                      | 916.                       | 1051                               | 1051                               | : 1052:                                    | 1053.                                | 1053                               | 1053                      | 1053.                              | 1053                               | 1053.                     | 1052                                 | 1051•                              | 1050•                              | 1049.                                | 1048.                              |
|                      | :                          | :                                  | :                                  | ::                                         | :                                    | :                                  | ::                        | :                                  | :                                  | ::                        | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    |                                    |
|                      | :                          | :                                  | :                                  | :                                          | :                                    | :                                  | ::                        | :                                  | :                                  | ::                        | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    | :                                  |
| Cc :                 | 0.029:                     | 0.029:                             | 0.029:                             |                                            | 0.029:                               | 0.029:                             | 0.029:                    | 0.029:                             | 0.029:                             | 0.029:                    | 0.029:                               | 0.029:                             | 0.029:                             | 0.029:                               | 0.029:                             |
|                      | 2.00:                      | 12.00:                             | 12.00 :                            | :12.00 :                                   | 12.00 :                              | 12.00 :                            | 12.00 :                   | 12.00 :                            | 12.00:                             | 12.00:                    | 12.00 :                              | 12.00 :                            | 12.00 :                            | 12.00 :                              | 12.00:                             |
|                      |                            | 0.158:                             | 0.160:                             | : 0.160:<br>: 6002 :                       | 0.159:                               | 0.160:                             | 0.159:                    | 0.160:                             | 0.161:                             | 0.160:                    | 0.161:                               | 0.162:                             | 0.161:                             | 0.163:                               | 0.163:                             |
| Ви :                 | 0.034:                     | 0.034:                             | 0.033:                             | 0.032:                                     | 0.033:                               | 0.033:                             | 0.034:                    | 0.033:                             | 0.032:                             | 0.033:                    | 0.033:                               | 0.032:                             | 0.033:                             | 0.032:                               | 0.031:                             |
|                      |                            |                                    |                                    | : 0001 :                                   |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      |                            |                                    |                                    |                                            |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      | 1004:                              |
| X=                   | -16:                       | 1290:                              | 1297:                              | 1304:                                      | 1311:                                | 1318:                              | 1325:                     | 1332:                              | 1351:                              | 1358:                     | 1364:                                | 1371:                              | 1378:                              | 1384:                                |                                    |
| Qc :                 | 0.195:                     | 0.195:                             | 0.195:                             | ::<br>: 0.196:                             | 0.196:                               | 0.196:                             | 0.197:                    | 0.196:                             | 0.197:                             | 0.197:                    | 0.197:                               | 0.196:                             | 0.196:                             | 0.197:                               | 0.197:                             |
| Фоп:                 | 190 :                      | 191 :                              | 192 :                              | 0.029:<br>194:                             | 195 :                                | 197 :                              | 198 :                     | 199 :                              | 203 :                              | 205 :                     | 206 :                                | 207 :                              | 209 :                              | 210 :                                | 212 :                              |
|                      | :                          | :                                  | :                                  |                                            | :                                    | :                                  | : :                       | :                                  | :                                  | :                         | :                                    | :                                  | :                                  | :                                    | :                                  |
|                      |                            |                                    |                                    | : 0.163:<br>: 6002 :                       |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
| Ки :                 | 0001 :                     | 0001 :                             | 0001 :                             | 0.033:<br>0001:                            | 0001 :                               | 0001 :                             | 0001 :                    | 0001 :                             | 0001 :                             | 0001 :                    | 0001 :                               | 0001 :                             | 0001 :                             | 0001 :                               | 0001:                              |
| ~~~~                 |                            |                                    |                                    |                                            |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
| y=                   | 610:                       |                                    |                                    | 988:                                       |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
| x=                   |                            |                                    |                                    | 1415:                                      |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      |                                    |
|                      |                            |                                    |                                    |                                            |                                      |                                    |                           |                                    |                                    |                           |                                      |                                    |                                    |                                      | 0.195:<br>0.029:                   |

| Фол: 213 :<br>Иол:12.00 :                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ви : 0.164:<br>Ки : 6002                                                                                        | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | :<br>: 0.165:                                                       | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.163:                                                                                                                                                                    | 0.165:                                                                                                                                                                                                         | :<br>: 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.164:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.165:                                                                                                                                                                           | :<br>: 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.165:                                                                                                                                    | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.164:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | :<br>0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | :<br>0.165:                                                                                                                                                                                                      |
| Ви : 0.031:                                                                                                     | 0.031:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.032:                                                              | 0.031:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.032:<br>0001:                                                                                                                                                           | 0.032:                                                                                                                                                                                                         | : 0.031:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.032:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.031:                                                                                                                                                                           | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.032:                                                                                                                                    | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.030:<br>0001:                                                                                                                                                                                                  |
| y= 457:                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
| x= -16:                                                                                                         | 1481:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1486:                                                               | 1490:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1493:                                                                                                                                                                     | 1497:                                                                                                                                                                                                          | : 1501:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1504:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1507:                                                                                                                                                                            | 1510:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1513:                                                                                                                                     | 1516:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1519:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1521:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1523:                                                                                                                                                                                                            |
| Qc : 0.196:<br>Cc : 0.029:                                                                                      | 0.196:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.195:                                                              | 0.196:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.197:                                                                                                                                                                    | 0.196:                                                                                                                                                                                                         | 0.196                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.196:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.197:                                                                                                                                                                           | 0.197:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.197:                                                                                                                                    | 0.197:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.196:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.197:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.197:                                                                                                                                                                                                           |
| Фол: 234 :<br>Uoл:12.00 :                                                                                       | 235 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 237 :<br>12.00 :                                                    | 238:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 239 :<br>12.00 :                                                                                                                                                          | 241 :                                                                                                                                                                                                          | 242 :<br>:12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 243 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 245 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                 | 246 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 248 :<br>12.00 :                                                                                                                          | 249 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 250 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 252 :<br>12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 253 :                                                                                                                                                                                                            |
| Ви : 0.164:<br>Ки : 6002 :                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.163:                                                              | 0.164:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.166:                                                                                                                                                                    | 0.164:                                                                                                                                                                                                         | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.165:                                                                                                                                                                           | 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.164:                                                                                                                                    | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                  |
| Ви : 0.032:                                                                                                     | 0.031:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.032:                                                              | 0.031:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                           | 0.032:                                                                                                                                                                                                         | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.032:                                                                                                                                                                           | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.032:                                                                                                                                    | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.031:<br>0001:                                                                                                                                                                                                  |
| y= 304:                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
| x= -16:                                                                                                         | 1527:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1529:                                                               | 1530:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1532:                                                                                                                                                                     | 1533:                                                                                                                                                                                                          | 1534:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1535:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1535:                                                                                                                                                                            | 1536:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1536:                                                                                                                                     | 1536:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1536:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1536:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1536:                                                                                                                                                                                                            |
| Qc: 0.197:<br>Cc: 0.030:<br>Фол: 255:<br>Uoл:12.00:                                                             | 0.197:<br>0.030:<br>256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.197:<br>0.030:<br>257:                                            | 0.197:<br>0.030:<br>259:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.197:<br>0.030:<br>260:                                                                                                                                                  | 0.197:<br>0.030:<br>261:                                                                                                                                                                                       | 0.198:<br>0.030:<br>263:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.197:<br>0.030:<br>264:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.198:<br>0.030:<br>266:                                                                                                                                                         | 0.198:<br>0.030:<br>267:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.198:<br>0.030:<br>268:                                                                                                                  | 0.198:<br>0.030:<br>270:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.198:<br>0.030:<br>271:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.198:<br>0.030:<br>272:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.197:<br>0.030:<br>274:                                                                                                                                                                                         |
| Ви : 0.165:                                                                                                     | : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | :                                                                   | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                         | : :                                                                                                                                                                                                            | : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                | : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                                                                |
| Ки : 6002 :<br>Ви : 0.032:                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
| Ки: 0001:                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
| y= 151:                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                 | 1535:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1534:                                                               | 1533:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1532:                                                                                                                                                                     | 1530:                                                                                                                                                                                                          | 1529:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1527:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1525:                                                                                                                                                                            | 1523:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1521:                                                                                                                                     | 1519:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1516:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1513:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1510:                                                                                                                                                                                                            |
| Qc : 0.199:<br>Cc : 0.030:<br>Фол: 275 :                                                                        | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.030:                                                              | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                                                    | 0.030:                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.030:                                                                                                                                                                           | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                    | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                                                                                                           |
| ∪оп:12.00 :                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                | :12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12.00 :                                                                                                                                                                          | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                           | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                  |
| Uon:12.00 :<br>Ви : 0.166:                                                                                      | 12.00 :<br>: 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | :12.00 :<br>: 0.165:                                                | 12.00 :<br>0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12.00 :<br>0.166:                                                                                                                                                         | 12.00                                                                                                                                                                                                          | :<br>: 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.166                                                                                                                                                                            | :<br>: 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12.00 :<br>0.165:                                                                                                                         | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.165:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | :<br>0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12.00 :<br>:<br>0.166:                                                                                                                                                                                           |
| Uon:12.00:<br>Ви : 0.166:<br>Ки : 6002:<br>Ви : 0.032:<br>Ки : 0001:                                            | 12.00 : : : 0.166: : 6002 : : : 0.032: : : 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | :12.00 :<br>: 0.165:<br>: 6002 :<br>: 0.032:                        | 12.00 :<br>: 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12.00 :<br>0.166:<br>6002 :<br>0.032:<br>0001 :                                                                                                                           | 12.00 :<br>0.166:<br>6002 :<br>0.033:                                                                                                                                                                          | : 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | : 0.165:<br>: 6002 :<br>: 0.033:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                               | : 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12.00 :<br>: 0.165:<br>: 6002 :<br>: 0.033:                                                                                               | 0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | :<br>0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 :<br>0.166:<br>6002 :<br>0.032:<br>0001 :                                                                                                                                                                  |
| Uon:12.00 :<br>Ви : 0.166:<br>Ки : 6002 :<br>Ви : 0.032:<br>Ки : 0001 :                                         | 12.00 :<br>: 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | :12.00 :<br>: : : :<br>: 0.165:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 : | 12.00 :<br>: 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                      | : 0.166:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | : 0.165:<br>: 0.165:<br>: 6002:<br>: 0.033:<br>: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                               | : 0.166:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12.00 :<br>: 0.165:<br>: 0.033:<br>: 0001 :                                                                                               | :<br>0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | :<br>0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | :<br>0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 :<br>0.166:<br>6002 :<br>0.032:<br>0001 :                                                                                                                                                                  |
| Uon:12.00 :<br>Ви : 0.166<br>Ки : 6002 :<br>Ви : 0.032 :<br>Ки : 0001 :<br>———————————————————————————————————— | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | :12.00 :<br>: : : :<br>: 0.165:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 : | 12.00 : : : : 0.166: : 6002 : : : 0.032: : : 0001 : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                      | : 0.166:<br>: 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | : 0.165:<br>: 6002 :<br>: 6002 :<br>: 0.033:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>                                                                                                                                           | : 0.166:<br>: 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 :<br>: 0.165:<br>: 6002 :<br>: 0.033:<br>: 0001 :                                                                                   | :<br>0.165:<br>6002 :<br>0.032:<br>0001 :<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | :<br>0.165:<br>6002 :<br>0.032:<br>0001 :<br>~~~~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | :<br>0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>~~~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12.00 : : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~                                                                                                                                                                     |
| Uon:12.00 :  Ви : 0.166 Ки : 6002 : Ви : 0.032 Ки : 0001 :                                                      | 12.00 : : : 0.166: : 6002 : : 0.032: : 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | :12.00 : : 0.165: : 6002 : : 0.032: : 0001 :: : 1501:: : 0.198:     | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1497:: 0.198:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                       | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.033: 0001 : 582: 1490: 0.197:                                                                                                                                                          | : 0.166:<br>: 00.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.165:<br>6002:<br>0.033:<br>0001:<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>                                                                                                                                           | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>558:<br>1473:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12.00 : 0.165: 6002 : 0.033: 0001 : 552: 1468:                                                                                            | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | : 0.166: 6002: 0.032: 0001: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Ви : 0.166 Ки : 6002 : Ви : 0.032 Ки : 0001 :                                                      | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 7777                                                                                                                                  | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                      | : 0.166:<br>: 0.166:<br>: 6002 :<br>: 0.032:<br>: 0001 :<br>: 575:<br>:<br>: 1486:<br>:<br>: 0.197:<br>: 0.30:<br>304 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 569:<br>1481:<br>0.198:<br>0.033:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>:<br>1477:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>307:                                                                                                | 558:<br>:<br>1473:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>308:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12.00 :                                                                                                                                   | 0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>546:<br>:<br>1463:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>311:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 541:<br>:<br>1458:<br>0.030:<br>0.032:<br>0.001:<br>541:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>312:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | : 0.166: 6002: 0.032: 0001: 535:: 1453:: 0.198: 0.030: 314:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00: Ви : 0.166: Ки : 6002: Ви : 0.032: Ки : 0001:                                                        | 12.00 ::                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 588:: 1493: 0.198: 0.030: 301 : 12.00 :                                                                                               | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                      | : 0.166:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0001:<br>: 575:<br>: 1486:<br>: 0.197:<br>: 0.030:<br>: 304:<br>: 12.00:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.165: 6002: 0.033: 0001: 1481:: 0.198: 0.030: 305: 12.00:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0.001:<br>~~~~~~<br>563:<br><br>0.198:<br>0.030:<br>307:<br>12.00:                                                                                  | : 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : : 0.165: 6002 : 0.033: 0001 : : 1468: 0.198: 0.030: 309 : 12.00 : :                                                               | : 0.165: 6002 : 0.032: 0.001 :: 146:: 0.198: 0.030: 311 : 12.00 : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | : 0.165: 6002 : 0.032: 0.001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0.001:<br>~~~~~~<br>535:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>314:<br>12.00:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bи : 0.1665 Ки : 6002 :  Bи : 0.032: Ки : 0001 :                                                   | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 7777 : 1493:: 0.198: 0.030: 301 : 12.00 : 0.166: 6002 :                                                                               | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                      | : 0.166 : 6002 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 : 0.032 | : 0.165:<br>: 0.165:<br>: 0.033:<br>: 0.033:<br>: 0.001:<br>: 1481:<br>::<br>: 0.198:<br>: 0.303:<br>: 0.303:<br>: 12.00:<br>: 0.165:<br>: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>563:<br>:<br>1477:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>307:<br>12.00:                                                                              | : 0.166;<br>6002;<br>0.032;<br>0.032;<br>0.001;<br>: 558;<br>1473;<br>;<br>0.198;<br>0.030;<br>308;<br>12.00;<br>: 0.166;<br>6002;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                 | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 746: 746: 746: 746: 746: 746: 746: 74                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | : 0.165: 6002: 0.032: 0001:: 1458:: 1458: 0.198: 0.030: 312: 12.00: 0.166: 6002: 0.166: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 535:: 1453:: 1453: 0.198: 0.198: 12.00 : 0.165: 6002 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Ви : 0.166:  Ки : 6002 :  Ви : 0.032:  Ки : 0001 :                                                 | 12.00 : 0.166 : 0.002 : 0.032 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : : 0.166: 6002 : 0.0302: 0001 : 0.186: 0.030: 0.12.00 : : 0.165: 6002 : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.032: 0.001 : : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0. | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                       | 12.00 : 0.166 : 6002 : 0.033 : 0001 : 582 : 1490 : 0.197 : 0.030 : 302 : 12.00 : 0.165 : 6002 : 0.032 : 0001 :                                                                                                 | : 0.166:<br>: 0.166:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 575:<br>: 1486:<br>::<br>: 0.197:<br>: 0.030:<br>: 304:<br>: 12.00:<br>: 0.165:<br>: 0.165:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0.032:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 569:<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0.001:<br>777:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>307:<br>12.00:<br>0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0.032:                                                    | 558:<br>558:<br>1473:<br>0.030:<br>1473:<br>0.198:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.030:<br>0.03 | 12.00 : 0.165: 6002 : 0.033: 0001 :  552: 1468: 0.198: 0.309: 12.00 : 0.165: 6002 : 0.032: 0.001 :                                        | : 0.165: 6002: 0.032: 0.032: 0.166: 6002: 0.032: 0.166: 6002: 0.032: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | : 0.165: 6002: 0.032: 0.001: 7: 1458: 0.030: 312: 12.00: 0.166: 6002: 0.033: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0.001:<br>735:<br>:<br>1453:<br>0.198:<br>0.030:<br>314:<br>12.00:<br>0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0.032:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00:                                                                                                                                                                                                           |
| Uon:12.00:  Bи: 0.166:  Ки: 6002:  Bи: 0.032:  Ки: 0001:                                                        | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1493:: 0.198: 0.030: 301 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                        | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.033: 0001 : 1490:                                                                                                                                                                      | : 0.166: 6002: 0.032: 0.032: 575: 1486:: 0.197: 0.030: 304: 12.00: 0.032: 0.165: 6002: 0.032: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 569:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.166: 6002: 0.032: 0001: 7 1477: 0.198: 0.030: 307: 12.00: 0.165: 6002: 0.032: 0001:                                                                                            | 558:<br>558:<br>1473:<br>0.198:<br>0.300:<br>1473:<br>0.198:<br>0.300:<br>0.300:<br>0.106:<br>0.030:<br>0.106:<br>485:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00 : : 0.165: 6002 : 0.33: 0.30: 12.00 : : 0.165: 6002 : 0.032: 0.001 :                                                                | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | : 0.166: 6002 : 0.032: 0.032: 1453:: 0.198: 0.030: 314 : 12.00 : 0.165: 6002 : 0.032: 0.001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bи : 0.166:  Ки : 6002 :  Bи : 0.032:  Ки : 0001 :                                                 | 12.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1497:: 0.198: 0.030: 300 : 12.00 : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 1426:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~~  588:: 1493:: 0.198: 0.030: 301 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~                                                  | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.033: 0001 : 77                                                                                                                                                                         | : 0.166:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 575:<br>: 1486:<br>::<br>: 0.197:<br>: 0.030:<br>: 304:<br>: 2.00:<br>: 0.165:<br>: 6002:<br>: 0.032:<br>: 0.032:<br>: 0.1497:<br>: 1497:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 569:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.166:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>7                                                                                                                                          | 558: 558: 1473: 10.198: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 12.00 : 0.165: 6002 : 0.033: 0001 : 777                                                                                                   | : 0.165: 6002: 0.032: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | : 0.165: 6002: 0.032: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.166: 6002: 0.032: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~  530:: 1448: 0.198: 0.030: 315 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0.001 : ~~~~~~  468:: 1358:                                                                             |
| Uon:12.00 :  Bи : 0.166  Ки : 6002 :  Bи : 0.032  Ки : 0001 :                                                   | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 7777                                                                                                                                  | 12.00 :                                                                                                                                                                                                        | : 0.166 : 6002 : 0.032 : 0.032 : 1486 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 569:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.166: 6002: 0.032: 0001: 700: 563: 1477: 0.198: 0.030: 0.165: 6002: 0.032: 0001: 700: 489: 1397: 0.198:                                                                         | 558:<br>558:<br>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12.00 : : : 0.165: 6002 : 0.033: 0.165: 6002 : 0.185: 6002 : 0.032: 0.001 :                                                               | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 7463: 7463: 7463: 7463: 7463: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478:  | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 741: 7458: 741: 7458: 741: 7458: 745: 745: 745: 745: 745: 745: 745: 745                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1453:: 1453:: 1453:: 1453:: 1453:: 1453:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bu : 0.166:  Ku : 6002 :  Bu : 0.032:  Ku : 0001 :                                                 | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0.001 :: 1497:: 0.198: 0.030: 300 : 12.00 : 1426:: 1426:: 0.197: 0.030: 321: 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12.00 : 0.166:6002 : 0.032:0001 :                                                                                                                                         | 12.00 :                                                                                                                                                                                                        | : 0.166; 6002; 0.032; 0001; 1486; 0.165; 6002; 0.032; 0001; 1497; 0.030; 1497; 0.030; 1497; 0.030; 1409; 0.032; 0.001; 1409; 0.032; 0.001; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 0.030; 1409; 1409; 0.030; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1409; 1 | 569:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.1666<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>563:<br>                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                 | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478: 7478:  | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 741: 7458: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.1 | : 0.166: 6002 : 0.030: 354 : 12.00 : 1364:: 0.198: 0.030: 334 : 12.00 : 1364:: 1364:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bu : 0.166:  Ku : 6002 :  Bu : 0.032:  Ku : 0001 :                                                 | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 : 0.166: 6.002 : 0.197: 0.196: 0.106: 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 13.00 : 14.00 : 14.00 : 15.00 : 16.00 : 16.00 : 17.00 : 18.00 : 19.00 : 19.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10.00 : 10 | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1493:: 0.198: 0.030: 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 0.198: 0.303: 301 : 12.00 : 0.166:                                                   | 12.00 :                                                                                                                                                                                                        | : 0.166; 6002; 0.032; 0.032; 0.165; 6002; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.197; 0.030; 325; 12.00; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.165; 0.16 | 0.165: 6002: 0.033: 0001: 569: 1481: 0.198: 0.305: 12.00: 0.165: 6002: 0.032: 0001: 493:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.166: 6002: 0.032: 0.001: 7007 563: 1477: 0.198: 0.030: 307: 12.00: 0.165: 6002: 0.032: 0001: 7007 489: 1397: 0.198: 0.030: 327: 12.00: 0.165:                                  | 558:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 12.00 : 0.165: 6002 : 0.033: 0001 : 777 1468: 0.198: 0.198: 0.030: 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 777 481: 1384: 0.198: 0.030: 330 : 12.00 : | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 1463:: 1463:: 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 741: 7458: 741: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 7458: 74 | 0.166: 6002: 0.032: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bu : 0.166  Ku : 6002 :  Bu : 0.032  Ku : 0001 :                                                   | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 : 0.166:6002 : 0.032:0001 :                                                                                                                                         | 12.00 :                                                                                                                                                                                                        | : 0.166; 6002; 0.032; 0.001; 1486; 0.165; 6002; 0.032; 0.001; 1409; 0.197; 0.030; 325; 12.00; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.032; 0.0001; 0.165; 6002; 0.032; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0.0001; 0 | . 0.165. 6002 : 0.033: 0001 : 569: 1481: 0.198: 0.030: 305: 12.00 : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 1403: 1403: 1403: 0.198: 0.030: 326: 12.00 : 1403: 1403: 0.198: 0.030: 326: 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0.166: 0.032: 0.0001 : 0.166:                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0.1666<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>1477:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>307:<br>12.00:<br>0.165:<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>1397:<br>:<br>0.198:<br>0.030:<br>327:<br>12.00: |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12.00 :                                                                                                                                   | : 0.165: 6002: 0001: 746: 746: 746: 746: 746: 746: 746: 746                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | : 0.165: 6002: 0.032: 1458: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0.197: 0. | .: 0.166: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bu : 0.166:  Ku : 6002 :  Bu : 0.032:  Ku : 0001 :                                                 | 12.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1493: 0.198: 0.030: 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 1421: 0.198: 0.030: 302 : 0.166: 6002 : 0.032: 0.001 :                        | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.033: 0001 : 77 : 1490: 0.197: 0.030: 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 77 : 0.030: 1415: 0.197: 0.030: 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 : 0.165: 6002 : 0.032: 0.0001 : | : 0.166: 6002: 0.032: 0.001: 775: 1486: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.00: 12.0 | 0.165                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.165: 6002: 0.032: 0001: 1477: 0.198: 0.030: 307: 12.00: 0.165: 6002: 0.197: 12.00: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.032: 0.165:                                        | 0.166   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.032   0.03                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12.00 :                                                                                                                                   | : 0.165: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 1.378:: 1.378:: 1.378: 0.198: 0.030: 331: 12.00: 0.165: 6002: 0.032: 0.001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | : 0.165: 6002: 0.032: 0.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2.001: 2 | : 0.166: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 1364: 12.00: 334: 12.00: 334: 12.00: 0.198: 0.030: 334: 12.00: 0.198: 0.030: 334: 12.00: 0.165: 6002: 0.032: 0.001: 0.165: 6002: 0.032: 0.001: 0.165: 6002: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.032: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:  | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~  530:: 1448:: 0.198: 0.030: 315 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~  468:: 1358:: 0.197: 0.030: 336 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.031: 0001 :                     |
| Uon:12.00 :  Bu : 0.166  Ku : 6002 :  Bu : 0.032  Ku : 0001 :                                                   | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                           | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 : 0.166:6002 : 0.032:0001 :                                                                                                                                         | 12.00 :                                                                                                                                                                                                        | : 0.166; 6002; 0.032; 0.165; 6002; 0.197; 0.030; 325; 12.00; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 6002; 0.165; 60 | . 0.165;<br>6002;<br>0.033;<br>0001;<br>1481;<br>;<br>0.198;<br>0.030;<br>305;<br>12.00;<br>0.165;<br>6002;<br>0.032;<br>0001;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br>;<br>1403;<br> | 0.1666<br>6002:<br>0.032:<br>0001:<br>1477:<br>                                                                                                                                  | . 0.166 . 6002                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 12.00 : : : : : : : : : : : : : : : : : :                                                                                                 | : 0.165: 6002: 0.032: 0.166: 6002: 0.032: 0.001: 2.0001: 2.0001: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198: 0.198:  | : 0.165: 6002: 0.032: 0.166: 6002: 0.33: 0.001:: 0.197: 0.030: 333: 12.00: 0.166: 6002: 0.033: 0.166: 6002: 0.030: 333: 12.00: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.166: 6002: 0.1      | : 0.166: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.032: 0.001: 2.001: 2.001: 0.198: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.0 | 12.00 :                                                                                                                                                                                                          |
| Uon:12.00 :  Bu : 0.166  Ku : 6002 :  Bu : 0.032  Ku : 0001 :                                                   | 12.00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 12.00 :                                                             | 12.00 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 12.00 :  0.166: 6002 : 0.032: 0001 :  1493: 1421: 0.198: 0.030: 301 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : 0.198: 0.32: 0.166: 1421: 0.198: 0.32: 0.166: 1421: 1421: 1421: | 12.00                                                                                                                                                                                                          | : 0.166: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.032: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002: 0.165: 6002:  | 0.165: 6002: 0.033: 0001: 569: 1481: 0.198: 0.305: 12.00: 0.165: 6002: 0.032: 0001: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403: 1403:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.165:6002:001:2001:2001:2001:2001:2001:2001:                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12.00 :                                                                                                                                   | .: 0.165: 6002 : 0.032: 0.166: 6002 : 0.032: 0.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2.001 : 2 | : 0.165: 6002 : 0.032: 0001 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~~  530:: 1448:: 0.198: 0.030: 315 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.032: 0001 : ~~~~~  468:: 1358:: 0.197: 0.030: 336 : 12.00 : 0.166: 6002 : 0.031: 0001 : ~~~~~~  442:: 1251: |

| Uon:          |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | :12.00 :             | 12.00 : |
|---------------|------------------|---------|---------|-------------------|-----------|---------------|-----------------------------------------|----------------------|---------|-----------------|---------|---------|--------|----------------------|---------|
|               | 0.166:           | 0.165:  | 0.166:  | 0.165:            | 0.166:    | 0.166:        | 0.165                                   |                      | 0.166:  | 0.165:          | 0.166:  | 0.165:  | 0.167  | 0.166:               |         |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 6002 :<br>: 0.032: |         |
| Ки:           | 0001:            | 0001:   | 0001 :  | 0001:             | 0001 :    | 0001 :        | 0001                                    | : 0001 :             | 0001:   | 0001:           | 0001:   | 0001:   | 0001 : | : 0001 :             | 0001:   |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        |                      |         |
|               | :                | :       | :       | :                 | :         | :             |                                         |                      | :       | :               | :       | :       |        | ::                   | :       |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | 1141:                |         |
| Qc :          | 0.197:           | 0.197:  | 0.197:  | 0.197:            | 0.197:    | 0.197:        | 0.197                                   | : 0.197:             | 0.196:  | 0.197:          | 0.197:  | 0.196:  | 0.197: | 0.196:               | 0.195:  |
| Фоп:          | 358 :            | 359 :   | 0 :     | 1:                | 3 :       | 4 :           | 6 :                                     | : 7:                 | 8 :     | 10:             | 11 :    | 13 :    | 14 :   | 0.029:<br>17:        | 19 :    |
| Uon:1         | .2.00 :          |         |         |                   |           |               |                                         | :12.00 :             |         |                 |         |         |        | :12.00 :             | 12.00:  |
|               |                  | 0.166:  | 0.166:  | 0.165:            | 0.166:    | 0.165:        | 0.167                                   | : 0.165:             | 0.164:  | 0.166:          | 0.166:  | 0.166:  | 0.165  | 0.164:<br>6002:      |         |
| Ви :          | 0.031:           | 0.032:  | 0.032:  | 0.032:            | 0.031:    | 0.032:        | 0.031                                   | : 0.031:             | 0.032:  | 0.031:          | 0.032:  | 0.030:  | 0.031: | 0.032:               | 0.030:  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 0001 :             |         |
|               | -614:            | 462:    | 464:    | 467:              | 469:      | 472:          | 475                                     | : 478:               | 482:    | 485:            | 489:    | 493:    | 497:   | : 501:               | 505:    |
|               | :                | :       | :       | :                 | :         | :             |                                         | ::                   | :       | :               | :       | :       | :      | 1041:                | :       |
|               | :                | :       | :       | :                 | :         | :             |                                         | ::                   | :       | :               | :       | :       |        | :                    | :       |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | 0.190:<br>0.028:     |         |
| Фоп:<br>Иоп:1 |                  |         |         |                   |           |               |                                         | : 30 :<br>:12.00 :   |         |                 |         |         |        | 38 :<br>:12.00 :     |         |
|               | :                | :       | :       | :                 | :         | :             | :                                       | : :                  | :       | :               | :       | :       | :      | : :                  | :       |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 0.159:<br>: 6002 : |         |
| Ви :          | 0.031:           | 0.032:  | 0.031:  | 0.032:            | 0.030:    | 0.031:        | 0.031                                   | : 0.030:             | 0.031:  | 0.032:          | 0.030:  | 0.031:  | 0.030: | 0.031:               | 0.031:  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 0001 :             |         |
|               | -767:            | 515:    | 519:    | 524:              | 529:      | 534:          | 540:                                    | : 545:               | 550:    | 556:            | 562:    | 568:    | 574    | : 580:               | 586:    |
|               | :                | :       |         | :                 | :         | :             |                                         | ::                   | :       | :               | :       | :       | :      | 965:                 | :       |
|               | :                | :       | :       | :                 | :         | :             |                                         | ::                   | :       | :               | :       | :       | :      | ::<br>: 0.186:       | :       |
| Cc :          | 0.028:           | 0.028:  | 0.028:  | 0.028:            | 0.028:    | 0.028:        | 0.028                                   | : 0.028:             | 0.028:  | 0.028:          | 0.028:  | 0.028:  | 0.028: | 0.028:               | 0.028:  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 58 :<br>:12.00 :   |         |
| Ви :          | 0.157:           |         |         |                   |           |               |                                         | : 0.156:             |         |                 |         |         |        | : : 0.155:           | 0.154:  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 6002 :<br>: 0.032: |         |
| Ки:           | 0001 :           | 0001:   | 0001 :  | 0001:             | 0001 :    | 0001 :        | 0001                                    | : 0001 :             | 0001 :  | 0001:           | 0001:   | 0001:   | 0001 : | : 0001 :             | 0001:   |
| ~~~~          | ~~~~             | ~~~~~   | ~~~~~   | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~   | ~~~~~     | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~                       | ~~~~~                | .~~~~~  |                 | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  |                      | ~~~~~   |
|               | -920:            | 599:    |         |                   |           | 625:          |                                         | : 638:               |         |                 | 659:    |         |        | 681:                 |         |
|               | -16:             |         | 950:    | 946:              | 943:      | 940:          | 937                                     | 934:                 | 932:    | 929:            | 927:    | 925:    | 923:   | 921:                 | 920:    |
| Qc :          | 0.186:           | 0.186:  | 0.185:  | 0.185:            | 0.185:    | 0.185:        | 0.185                                   | : 0.185:             | 0.185:  | 0.184:          | 0.185:  | 0.184:  | 0.185  | 0.184:               | 0.184:  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 0.028:<br>: 78:    |         |
|               | 2.00:            | 12.00 : | 12.00 : | 12.00:            | 12.00 :   | 12.00:        | 12.00                                   | :12.00 :             | 12.00 : | 12.00:          | 12.00 : | 12.00 : | 12.00  | :12.00 :             | 12.00 : |
|               |                  | 0.154:  | 0.153:  | 0.154:            | 0.153:    | 0.152:        | 0.154                                   | : 0.153:             | 0.152:  | 0.153:          | 0.152:  | 0.151:  | 0.152  | 0.152:               | 0.151:  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        | : 6002 :<br>: 0.033: |         |
| Ки:           | 0001 :           | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :            | 0001 :    | 0001 :        | 0001                                    | : 0001 :             | 0001 :  | 0001:           | 0001 :  | 0001 :  | 0001 : | : 0001 :             | 0001 :  |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~                | ~~~~~   |
|               |                  |         |         | 717:              |           |               |                                         | : 746:<br>::         |         |                 |         |         |        |                      |         |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         | 914:                 |         |                 |         |         |        |                      |         |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         | : 0.185:<br>: 0.028: |         |                 |         |         |        |                      |         |
| Фоп:          | 81 :             | 82 :    | 83 :    | 85 :              | 86 :      | 87 :          | 89 :                                    | 90 :                 |         |                 |         |         |        |                      |         |
| Uon:1         | .2.00 :<br>:     |         |         |                   |           |               |                                         | :12.00 :<br>: :      |         |                 |         |         |        |                      |         |
|               |                  |         | 0.150:  | 0.152:            | 0.152:    | 0.150:        | 0.152                                   | : 0.152:             |         |                 |         |         |        |                      |         |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         | : 6002 :<br>: 0.033: |         |                 |         |         |        |                      |         |
| Ки:           | 0001 :           | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :            | 0001 :    | 0001 :        | 0001                                    | : 0001 :             |         |                 |         |         |        |                      |         |
| ~~~~          | . ~ ~ ~ ~ ~      | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~             | ~~~~~     | ~~~~~         | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |                      | •       |                 |         |         |        |                      |         |
| Don           | 7 TT E M > M - 1 | nagrio- | ים מ בו | IVA 14274-        | TAME TAKE | מתר שח        | 413 O                                   | Молот                | • MDV 0 | 014             |         |         |        |                      |         |
| re3)          |                  |         |         | ке макс<br>ки: X= |           |               |                                         | Модель<br>1.0 м      | . mrn=2 | . U 1 4         |         |         |        |                      |         |
|               |                  |         |         |                   |           |               |                                         |                      |         |                 |         |         |        |                      |         |

Максимальная суммарная концентрация | Сs= 0.1986113 доли ПДКмр| | 0.0297917 мг/м3 | Достигается при опасном направлении 294 град.

## и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада \_\_\_\_ВКЛАДЫ\_ИСТОЧНИКОВ

\_\_\_\_\_ В сумме = 0.198611 100.0

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

ооъект :0002 ТОО "Эко-Help".. Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

Код |Тип| Н | D | Wo | V1 | T X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | КР |Ди| Выброс Объ.Пл 1.0 1.000 0 0.4083072 000201 6002 П1 2.0 0.0 1233.58 744.58 5.00 5.00 0 1.0 1.000 0 0.0170600

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Объект :0002 ТОО "Эко-Help".. Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП)

Расчет проводился 21.05.2025 14:55

Вар. расч. 12 гасч. год. 2010 (сп.)
Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М Суммарный Мq= 0.425367 г/с Сумма См по всем источникам = 7.006040 долей ПДК Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

 Город
 :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

 Объект
 :0002 ТОО "Эко-Help"..

 Вар.расч.
 :2

 Расч.год:
 2026 (СП)

 Расчет проводился 21.05.2025 14:55

Сезон :ЗИМА для энертетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1282000 мг/м3 0.2564000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2754x1530 с шагом 153

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $Ucb= 0.5\ {\rm m/c}$ 

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763

```
размеры: длина(по X)= 2754, ширина(по Y)= 1530, шаг сетки= 153 Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1282000 мг/м3
  0.2564000 долей ПДК
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Ump) м/с
  Расшифровка обозначений
                        | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                           Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                           Сф - фоновая концентрация
  [ доли ПДК ]
                           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                           Uon- опасная скорость ветра [
   M/c
                          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                       | Ки - код источника для верхней строки Ви
        | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются
 v= 1528 : Y-строка 1 Cmax= 0.397 полей ПЛК (x= 1208.0; напр.ветра=179)
            -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
______.
Oc: 0.308: 0.316: 0.327: 0.339: 0.354: 0.368: 0.382: 0.393: 0.397: 0.394: 0.385: 0.371: 0.356: 0.342: 0.329:
Cc : 0.154: 0.158: 0.163: 0.170: 0.177: 0.184: 0.191: 0.197: 0.199: 0.197: 0.192: 0.186: 0.178: 0.171: 0.164:
0.159:
\texttt{C} \underline{\bm{\psi}} : \texttt{0.256: 0.25
0.256:
Фол: 122 : 126 : 130 : 135 : 141 : 149 : 158 : 168 : 179 : 190 : 201 : 210 : 218 : 224 : 229 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                :
  :
   .
  :
   :
  :
  :
   :
   :
   :
  :
Ви: 0.048: 0.057: 0.067: 0.078: 0.092: 0.105: 0.118: 0.128: 0.132: 0.129: 0.120: 0.108: 0.094: 0.081: 0.068:
0.058:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
Ви: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
0.003:
Ки: 6002: 6
~~~~
X=
Qc : 0.309: 0.301: 0.295:
Cc: 0.154: 0.150: 0.147:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256:
           237 : 240 :
Фоп:
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.050: 0.042: 0.036:
Kи : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
  y= 1375 : Y-строка 2 Cmax= 0.444 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=179)
                                                                    596:
                                                                                   749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
  x=
2279:
 Qc : 0.312: 0.323: 0.337: 0.353: 0.373: 0.396: 0.419: 0.436: 0.444: 0.438: 0.422: 0.400: 0.377: 0.357: 0.339:
0.325:
Cc: 0.156: 0.162: 0.168: 0.177: 0.187: 0.198: 0.209: 0.218: 0.222: 0.219: 0.211: 0.200: 0.189: 0.178: 0.170:
0.163:
Cp : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
0.256:
Фол: 117 : 120 : 124 : 129 : 135 : 143 : 153 : 165 : 179 : 193 : 205 : 216 : 224 : 230 : 235 :
240:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                         :
                                                                                       :
                                                                                                    :
                                                                                                                  :
                                                                                                                                 :
Ви: 0.053: 0.063: 0.076: 0.091: 0.110: 0.131: 0.152: 0.168: 0.175: 0.170: 0.155: 0.134: 0.114: 0.094: 0.078:
0.065:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005:
```

Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 60

0 004 •

6002:

140

```
2432: 2585: 2738:
 x=
Qc: 0.314: 0.305: 0.297:
Cc : 0.157: 0.153: 0.149:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256:
Фоп: 243 : 245 : 248 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.055: 0.046: 0.039:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
        1222 : Y-строка 3 Стах= 0.514 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
                                                               596:
                                                                             749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
           -16: 137: 290:
                                                 443:
  x=
2279:
             ---:
Qc: 0.317: 0.330: 0.347: 0.368: 0.396: 0.429: 0.465: 0.497: 0.514: 0.501: 0.471: 0.435: 0.401: 0.373: 0.350:
0 333.
Cc: 0.159: 0.165: 0.173: 0.184: 0.198: 0.215: 0.232: 0.249: 0.257: 0.251: 0.236: 0.217: 0.201: 0.186: 0.175:
0.166:
Cp : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
0.256:
Фоп: 111 : 113 : 117 : 121 : 127 : 135 : 146 : 160 : 178 : 197 : 212 : 223 : 232 : 238 : 243 :
246 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.20 : 9.47 : 9.98 :11.65 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                     :
                                                                                 :
                                                                                               :
                                                                                                            :
                                                                                                                       :
Ви: 0.057: 0.069: 0.085: 0.105: 0.131: 0.161: 0.194: 0.224: 0.239: 0.228: 0.199: 0.166: 0.136: 0.109: 0.088:
0.072:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.011: 0.015: 0.017: 0.018: 0.017: 0.015: 0.013: 0.009: 0.007: 0.005:
0 004 •
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002 :
 X= -
          2432: 2585: 2738:
Qc: 0.319: 0.309: 0.300:
Cc : 0.160: 0.154: 0.150:
Сф: 0.256: 0.256: 0.256:
          249 : 251 :
                                   253:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.059: 0.049: 0.041:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
у= 1069: У-строка 4 Стах= 0.665 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
           -16: 137: 290:
                                                443:
                                                               596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
             -----
Qc: 0.321: 0.336: 0.355: 0.382: 0.418: 0.465: 0.527: 0.610: 0.665: 0.624: 0.541: 0.474: 0.426: 0.388: 0.360:
Cc: 0.160: 0.168: 0.178: 0.191: 0.209: 0.232: 0.264: 0.305: 0.332: 0.312: 0.270: 0.237: 0.213: 0.194: 0.180:
0.169:
\texttt{C} \Phi \ : \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0.256:} \ \texttt{0
0.256:
Фоп: 104: 106: 109: 112: 117: 124: 135: 152: 178: 204: 223: 235: 242: 247: 251:
253
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 8.94 : 6.41 : 5.27 : 6.11 : 8.44 :11.53 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                    :
                                                                                :
                                                                                              :
                                                                                                         :
                                                                                                                       :
                                           :
                                                       :
                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                :
                                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                                          :
Ви: 0.061: 0.075: 0.093: 0.118: 0.151: 0.193: 0.252: 0.330: 0.383: 0.344: 0.264: 0.202: 0.158: 0.123: 0.097:
0 078.
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.019: 0.024: 0.025: 0.023: 0.020: 0.016: 0.012: 0.008: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
~~~~~
~~~~
          2432: 2585: 2738:
```

```
Oc : 0.323: 0.311: 0.302:
Cc: 0.162: 0.156: 0.151:
Сф: 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 255 : 257 : 258 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви • 0 063• 0 052• 0 043•
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 у= 916: У-строка 5 Стах= 1.326 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=175)
                                         290:
                                                      443:
                                                                     596:
            -16 :
                                                                                      749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                            137:
2279:
----:
Qc: 0.323: 0.339: 0.362: 0.392: 0.435: 0.497: 0.609: 0.869: 1.326: 0.948: 0.639: 0.512: 0.445: 0.399: 0.366:
0.343:
Cc: 0.162: 0.170: 0.181: 0.196: 0.218: 0.248: 0.305: 0.435: 0.663: 0.474: 0.319: 0.256: 0.222: 0.200: 0.183:
0.172:
Cd: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256
Фол: 98: 99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 175: 220: 241: 250: 255: 258: 260:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.30 : 6.48 : 2.62 : 1.05 : 1.73 : 5.83 : 9.58 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                      :
                                                                                                                     :
                                                            :
                                                                           :
                                                                                        :
                                                                                                                                    :
                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                 :
Ви: 0.063: 0.078: 0.099: 0.128: 0.167: 0.223: 0.329: 0.579: 1.015: 0.653: 0.357: 0.237: 0.175: 0.134: 0.103:
0.082:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
Bw: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.017: 0.024: 0.034: 0.054: 0.039: 0.026: 0.019: 0.013: 0.009: 0.007:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~
          2432: 2585: 2738:
 x=
Qc : 0.326: 0.313: 0.303:
Cc : 0.163: 0.157: 0.151:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 262: 263:
                                       264:
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.066: 0.054: 0.044:
\mbox{K}\mbox{\ensuremath{\mbox{\tiny K}}} : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви: 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
           763 : У-строка 6 Стах= 6.617 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=127)
  y=
_____
            -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
  x=
----:
Oc: 0.324: 0.341: 0.364: 0.397: 0.443: 0.512: 0.662: 1.296: 6.617: 1.629: 0.711: 0.531: 0.453: 0.404: 0.369:
0.345:
Cc: 0.162: 0.170: 0.182: 0.198: 0.221: 0.256: 0.331: 0.648: 3.309: 0.815: 0.355: 0.265: 0.227: 0.202: 0.185:
0.172:
Cp : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
0.256:
            90: 91: 91: 91: 91: 91: 92: 94: 127: 266: 268: 269: 269: 269:
Φοπ:
269:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 9.57 : 5.37 : 1.08 : 0.50 : 0.94 : 4.60 : 8.86 :12.00 :12.00 :12.00
  :
  :
   :
  :
   :
   :
   :
Ви: 0.064: 0.080: 0.101: 0.131: 0.174: 0.238: 0.379: 0.988: 5.677: 1.281: 0.422: 0.254: 0.182: 0.138: 0.106:
0.083:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
Ви: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.018: 0.026: 0.052: 0.684: 0.092: 0.032: 0.020: 0.015: 0.010: 0.007:
Ки : 6002 : 600
~~~~
----
           2432 2585 2738
 x=
-----:
Qc: 0.327: 0.314: 0.304:
Cc : 0.163: 0.157: 0.152:
Сф: 0.256: 0.256: 0.256:
```

```
Фол: 270 : 270 : 270 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.066: 0.054: 0.045:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 y=
           610 : Y-строка 7 Стах= 1.573 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 5)
          -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
  x=
2279:
          ----:
Qc: 0.324: 0.340: 0.362: 0.393: 0.437: 0.500: 0.619: 0.926: 1.573: 1.040: 0.656: 0.516: 0.447: 0.400: 0.367:
0.343:
Cc: 0.162: 0.170: 0.181: 0.197: 0.219: 0.250: 0.309: 0.463: 0.786: 0.520: 0.328: 0.258: 0.223: 0.200: 0.184:
0.172:
Cp : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
0.256:
Фоп: 83 : 83 : 81 : 80 : 77 : 73 : 66 : 49 : 5 : 316 : 296 : 288 : 283 : 281 : 279 :
278:
Uоп:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.08 : 6.23 : 1.93 : 0.96 : 1.43 : 5.62 : 9.47 :12.00 :12.00
                                                                       :
                                                                                     :
                                                                                                   :
                                                                                                                 :
                                                                                                                               :
                                                                                                                                             :
Ви: 0.063: 0.079: 0.100: 0.128: 0.169: 0.227: 0.339: 0.634: 1.238: 0.732: 0.369: 0.240: 0.176: 0.134: 0.104:
0.082:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
     : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.017: 0.024: 0.035: 0.079: 0.052: 0.030: 0.020: 0.014: 0.010: 0.007:
0.005:
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
6002 :
x= 2432: 2585: 2738:
-----:
Qc: 0.326: 0.313: 0.304:
Cc: 0.163: 0.157: 0.152:
Сф: 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 277 : 276 : 275
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.066: 0.054: 0.045:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 y= 457 : Y-строка 8 Cmax= 0.702 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 3)
            -16 :
                                        290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                           137:
2279:
               -----
Qc: 0.321: 0.336: 0.356: 0.384: 0.421: 0.469: 0.537: 0.631: 0.702: 0.652: 0.554: 0.480: 0.429: 0.389: 0.361:
0.339:
Cc : 0.161: 0.168: 0.178: 0.192: 0.210: 0.235: 0.268: 0.316: 0.351: 0.326: 0.277: 0.240: 0.214: 0.195: 0.180:
0.170:
Cp: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256
             77: 75: 72: 69: 65: 58: 47: 29: 3: 335: 315: 304: 296: 291: 288:
Фоп:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.82 : 8.55 : 5.90 : 4.65 : 5.63 : 8.10 :11.25 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                        :
                                                                                                                                :
                                                                                                                                             :
                                                          :
                                                                                      :
                                                                                                   :
                                                                                                                  :
Ви: 0.061: 0.075: 0.094: 0.120: 0.153: 0.198: 0.261: 0.351: 0.415: 0.367: 0.275: 0.206: 0.160: 0.124: 0.098:
0.078:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
Bu: 0.004: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.019: 0.024: 0.030: 0.029: 0.023: 0.017: 0.012: 0.009: 0.006:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
~~~~
          2432: 2585: 2738:
 x=
Qc : 0.324: 0.312: 0.302:
Cc: 0.162: 0.156: 0.151:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 284 : 282 :
                                      281 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
```

```
Ви: 0.063: 0.052: 0.043:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.004: 0.003: 0.003:
Ки: 6002: 6002: 6002:
               304 : У-строка 9 Стах= 0.528 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 2)
  y=
                -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
Qc: 0.318: 0.331: 0.348: 0.370: 0.399: 0.433: 0.471: 0.508: 0.528: 0.515: 0.480: 0.441: 0.405: 0.375: 0.351:
Cc : 0.159: 0.165: 0.174: 0.185: 0.199: 0.217: 0.236: 0.254: 0.264: 0.257: 0.240: 0.221: 0.203: 0.188: 0.176:
0.167:
Cp : 0.256: 0.25
0.256:
                 70: 68: 64: 60: 54: 47: 35: 20: 2: 343: 327: 315: 307: 301: 296:
Фоп:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.65 : 9.69 : 8.96 : 9.57 :11.26 :12.00 :12.00 :12.00
   :
  :
   :
  :
   :
  :
Ви: 0.058: 0.070: 0.086: 0.107: 0.133: 0.165: 0.200: 0.234: 0.252: 0.239: 0.206: 0.171: 0.139: 0.111: 0.089:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.018: 0.020: 0.020: 0.017: 0.014: 0.010: 0.007: 0.006:
0.004:
KM : 6002
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
  ----:
Qc : 0.320: 0.309: 0.300:
Cc : 0.160: 0.155: 0.150:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 290: 288: 286:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.060: 0.050: 0.041:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви • 0 004• 0 003• 0 003•
Ки: 6002: 6002: 6002:
  y= 151 : Y-строка 10 Cmax= 0.452 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 1)
:____
              -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.313: 0.324: 0.338: 0.355: 0.376: 0.400: 0.424: 0.443: 0.452: 0.446: 0.429: 0.404: 0.381: 0.359: 0.341:
0.326:
Cc: 0.157: 0.162: 0.169: 0.178: 0.188: 0.200: 0.212: 0.221: 0.226: 0.223: 0.214: 0.202: 0.190: 0.179: 0.170:
Cp : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
0.256:
               64: 61: 57: 52: 46: 38: 28: 15: 1: 347: 334: 323: 315: 309: 304:
300:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                       :
Ви: 0.054: 0.064: 0.077: 0.093: 0.113: 0.135: 0.157: 0.173: 0.181: 0.176: 0.160: 0.138: 0.116: 0.096: 0.080:
0.066:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.013: 0.014: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:
0 004 •
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002:
____
  x= 2432: 2585: 2738:
-----:
Qc: 0.315: 0.306: 0.298:
Cc : 0.157: 0.153: 0.149:
Сф: 0.256: 0.256: 0.256:
Φοπ: 296 : 294 : 292 :
Uoπ:12.00 :12.00 :
Ви : 0.055: 0.047: 0.039:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.003: 0.003: 0.002:
```

```
x=
     -16 :
            137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Qc : 0.308: 0.317: 0.328: 0.341: 0.356: 0.372: 0.387: 0.398: 0.403: 0.399: 0.389: 0.374: 0.359: 0.344: 0.330:
0 319.
Cc: 0.154: 0.159: 0.164: 0.171: 0.178: 0.186: 0.193: 0.199: 0.202: 0.200: 0.195: 0.187: 0.179: 0.172: 0.165:
0.159:
Cp : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 59: 55: 51: 46: 40: 32: 23: 12: 1: 350: 339: 329: 322: 315: 310:
306 .
: : :
0 059.
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
0.004:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
~~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Oc : 0.310: 0.301: 0.295:
Cc : 0.155: 0.151: 0.147:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256:
Фол: 302 : 299 : 296
Uon:12.00 :12.00 :12.00
Ви : 0.050: 0.042: 0.036:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
        Координаты точки : X= 1208.0 м, Y= 763.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 6.6173582 доли ПДКмр| 3.3086791 мг/м3 |
  Достигается при опасном направлении 127 град. и скорости ветра 0.50 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                        ____вклады_источников__
           |Ном.| Код
Фоновая концентрация Сf | 0.256400 | 3.9 (Вклад источников 96.1%)
1 |000201 0001| Т | 0.4083| 5.676629 | 89.2 | 89.2 | 13.9028444
2 |000201 6002| П1 | 0.0171| 0.684329 | 10.8 | 100.0 | 40.1130867
|-----
                    В сумме = 6.617358 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
    Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. 
Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"...
    Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55
Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
             ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
         | Координаты центра : X = 1361 м; Y = 763 | Длина и ширина : L = 2754 м; B = 1530 м | | Шаг сетки (dX=dY) : D = 153 м |
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1282000 мг/м3
                                   0.2564000 долей ПДК
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                              6
  8
  10
   11 12
  13
   14 15 16
  17
   18
```

```
1-| 0.308 0.316 0.327 0.339 0.354 0.368 0.382 0.393 0.397 0.394 0.385 0.371 0.356 0.342 0.329 0.318 0.309
0.301 |- 1
2-1 0.312 0.323 0.337 0.353 0.373 0.396 0.419 0.436 0.444 0.438 0.422 0.400 0.377 0.357 0.339 0.325 0.314
0.305 |- 2
3-| 0.317 0.330 0.347 0.368 0.396 0.429 0.465 0.497 0.514 0.501 0.471 0.435 0.401 0.373 0.350 0.333 0.319
0.309 |- 3
4-| 0.321 0.336 0.355 0.382 0.418 0.465 0.527 0.610 0.665 0.624 0.541 0.474 0.426 0.388 0.360 0.339 0.323
0.311 |- 4
5-| 0.323 0.339 0.362 0.392 0.435 0.497 0.609 0.869 1.326 0.948 0.639 0.512 0.445 0.399 0.366 0.343 0.326
0.313 |- 5
6-C 0.324 0.341 0.364 0.397 0.443 0.512 0.662 1.296 6.617 1.629 0.711 0.531 0.453 0.404 0.369 0.345 0.327
0.314 C- 6
7-| 0.324 0.340 0.362 0.393 0.437 0.500 0.619 0.926 1.573 1.040 0.656 0.516 0.447 0.400 0.367 0.343 0.326
0.313 |- 7
8-| 0.321 0.336 0.356 0.384 0.421 0.469 0.537 0.631 0.702 0.652 0.554 0.480 0.429 0.389 0.361 0.339 0.324
0.312 |- 8
9-| 0.318 0.331 0.348 0.370 0.399 0.433 0.471 0.508 0.528 0.515 0.480 0.441 0.405 0.375 0.351 0.334 0.320
0.309 1- 9
10-| 0.313 0.324 0.338 0.355 0.376 0.400 0.424 0.443 0.452 0.446 0.429 0.404 0.381 0.359 0.341 0.326 0.315
0.306 |-10
11-| 0.308 0.317 0.328 0.341 0.356 0.372 0.387 0.398 0.403 0.399 0.389 0.374 0.359 0.344 0.330 0.319 0.310
0.301 |-11
  7
  8
   9
   10 11 12
  13
     19
    0.295 |- 1
    0.297 |- 2
    0.300 |- 3
    0.302 |- 4
    0.303 |- 5
    0.304 C- 6
    0.304 | - 7
    0.302 |- 8
    0.300 |- 9
    0.298 |-10
    0.295 |-11
   --!---
     19
      В целом по расчетному прямоугольнику:
Максимальная концентрация -----> См = 6.6173582 долей ПДКмр (0.25640 постоянный фон) = 3.3086791 мг/м3
Достигается в точке с координатами: Хм = 1208.0 м
( X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 763.0 м
При опасном направлении ветра : 127 град.
и "опасной" скорости ветра : 0.50 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ТК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..
    Вар.расч. :2
                   Расч.год: 2026 (CП)
  Расчет проводился 21.05.2025 14:55
```

```
:0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) ПДКм.р для примеси 0330 = 0.5 мг/м3
Примесь
```

Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 263

\_\_\_Расшифровка\_обозначений\_\_\_\_

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1282000 мг/м3 0.2564000 долей ПДК Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Uмр) м/с

|            | ~~~~~  | Сс -<br>  Сф -<br>  Фоп-<br>  Иоп-<br>  Ви -<br>  Ки - | суммар:<br>суммар:<br>фонова:<br>опасно<br>опасна:<br>вклад | ная кон<br>ная кон<br>я конце<br>е напра<br>я скоро<br>ИСТОЧНИ | ка_0003 центрац центрац нтрация вл. вет сть вет КА в | ия [дол<br>ия [мг/<br>[ до<br>ра [ уг<br>ра [<br>Qc [дол | и ПДК]<br>м.куб]<br>ли ПДК<br>л. град<br>м/с<br>и ПДК] | .]  <br>   <br> | ~~~~~  | ~~     |                 |        |        |        |        |
|------------|--------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
|            |        | ~~~~~                                                  | ~~~~~                                                       | ~~~~~                                                          | ~~~~~                                                | ~~~~~                                                    | ~~~~~                                                  | ~~~~~           | ~~~~~  | ~~ '   |                 |        |        |        |        |
| λ=         | 1528:  |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      | 781:                                                     |                                                        |                 |        |        | 817:            |        |        |        |        |
| $\times =$ | -16:   | 914:                                                   | 914:                                                        | 914:                                                           | 915:                                                 | 916:                                                     | 916:                                                   | 917:            | 919:   | 920:   | 921:            | 923:   | 925:   | 927:   | 929:   |
| Qc :       | 0.681: | 0.681:                                                 | 0.681:                                                      | 0.680:                                                         | 0.682:                                               | 0.682:                                                   | 0.681:                                                 | 0.682:          | 0.682: | 0.683: | 0.682:          | 0.682: | 0.683: | 0.682: | 0.682: |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.341:          |        |        |        |        |
| Фоп:       | 89 :   | 90 :                                                   | 91 :                                                        | 92 :                                                           | 94 :                                                 | 95 :                                                     | 97 :                                                   | 98 :            | 99 :   | 101 :  | 102 :<br>5.01 : | 103 :  | 105 :  | 106 :  | 108 :  |
|            | :      | :                                                      | :                                                           | :                                                              | :                                                    | :                                                        | :                                                      | :               | :      | :      | :               | :      | :      | :      | :      |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.399:          |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.027:<br>6002: |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | ~~~~~           |        |        |        |        |
|            | 1375:  |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        |                 |        |        |        |        |
| X=         | -16:   | 934:                                                   | 937:                                                        | 940:                                                           | 943:                                                 | 946:                                                     | 950:                                                   | 953:            | 957:   | 961:   |                 | 969:   | 973:   | 978:   | 982:   |
| Qc :       | 0.684: | 0.683:                                                 | 0.684:                                                      | 0.685:                                                         | 0.683:                                               | 0.685:                                                   | 0.685:                                                 | 0.684:          | 0.685: | 0.685: | 0.686:          | 0.686: | 0.685: | 0.687: | 0.686: |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.343:          |        |        |        |        |
| Фоп:       | 109 :  | 110 :                                                  | 112 :                                                       | 113 :                                                          | 115 :                                                | 116 :                                                    | 117 :                                                  | 119 :           | 120 :  | 121 :  | 123 :<br>4.97 : | 124 :  | 126 :  | 127 :  | 128 :  |
|            | :      | :                                                      | :                                                           | :                                                              | :                                                    | :                                                        | :                                                      | :               | :      | :      | :               | :      | :      | :      | :      |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.402:<br>0001: |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.028:<br>6002: |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | ~~~~~           |        |        |        |        |
| -          | 1222:  |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        |                 |        | 1005:  |        |        |
| X=         | -16:   | 992:                                                   | 997:                                                        | 1002:                                                          | 1007:                                                | 1013:                                                    | 1018:                                                  | 1024:           | 1030:  | 1035:  | 1041:           | 1047:  | 1054:  | 1060:  | 1066:  |
| Qc :       | 0.687: | 0.687:                                                 | 0.687:                                                      | 0.687:                                                         | 0.687:                                               | 0.688:                                                   | 0.688:                                                 | 0.689:          | 0.689: | 0.689: | 0.687:          | 0.689: | 0.689: | 0.690: | 0.691: |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.344:          |        |        |        |        |
| Фоп:       | 130 :  | 131 :                                                  | 132 :                                                       | 134 :                                                          | 135 :                                                | 137 :                                                    | 138 :                                                  | 139 :           | 141 :  | 142 :  | 144 :<br>4.86 : | 145 :  | 146 :  | 148 :  | 149 :  |
|            | :      | :                                                      | :                                                           | :                                                              | :                                                    | :                                                        | :                                                      | :               | :      | :      | :               | :      | :      | :      | :      |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.404:<br>0001: |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.027:<br>6002: |        |        |        |        |
| ~~~~       | ~~~~~  | ~~~~~                                                  | ~~~~~                                                       | ~~~~~                                                          | ~~~~~                                                | ~~~~~                                                    | ~~~~~                                                  | ~~~~~           | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~           | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 1042:           |        |        |        |        |
| $\times =$ | -16:   | 1079:                                                  | 1086:                                                       | 1093:                                                          | 1099:                                                | 1106:                                                    | 1113:                                                  | 1120:           | 1127:  | 1134:  | :<br>1141:      | 1146:  | 1153:  | 1160:  | 1168:  |
| Qc :       | 0.690: | 0.691:                                                 | 0.690:                                                      | 0.691:                                                         | 0.691:                                               | 0.691:                                                   | 0.692:                                                 | 0.693:          | 0.692: | 0.692: | 0.693:          | 0.692: | 0.694: | 0.693: | 0.694: |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.347:          |        |        |        |        |
| Фоп:       | 151 :  | 152 :                                                  | 153 :                                                       | 155 :                                                          | 156 :                                                | 157 :                                                    | 159 :                                                  | 160 :           | 162 :  | 163 :  | 164 :<br>4.76 : | 165 :  | 167 :  | 168 :  | 170 :  |
|            | :      | :                                                      | :                                                           | :                                                              | :                                                    | :                                                        | :                                                      | :               | :      | :      | :               | :      | :      | :      | :      |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.409:<br>0001: |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 0.028:<br>6002: |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | ~~~~~           |        |        |        |        |
|            |        |                                                        |                                                             |                                                                |                                                      |                                                          |                                                        |                 |        |        | 1052:           |        |        |        |        |
| X=         | -16:   | 1182:                                                  | 1189:                                                       | 1196:                                                          | 1204:                                                | 1211:                                                    | 1218:                                                  | 1225:           | 1233:  | 1240:  | 1247:           | 1254:  | 1262:  | 1269:  | 1276:  |
| Qc :       | 0.693: | 0.692:                                                 | 0.694:                                                      | 0.694:                                                         | 0.692:                                               | 0.693:                                                   | 0.693:                                                 | 0.693:          | 0.693: | 0.691: | 0.693:          | 0.694: | 0.693: | 0.694: | 0.692: |
| CC :       | 0.340: | 0.340:                                                 | 0.34/:                                                      | 0.34/:                                                         | 0.340:                                               | 0.34/:                                                   | 0.346:                                                 | 0.340:          | 0.340: | 0.343: | 0.347:          | 0.34/: | 0.34/: | 0.34/: | 0.340: |

| Сф:                                                                                                                                                                                                                            | 0.256:                                                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                                                                                       | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                                                                  | 0.256:                                                                                                                                                              | 0.256:                                                                                                                                                                                     | 0.256:                                                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                                                                                                | 0.256:                                                                                                                                                                                                       | 0.256:                                                                                                                                                                                                        | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             | 4.77 :                                                                                                                                                                                                                                                                      | 174 :<br>4.75 :                                                                                                                                                              | 4.77 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4.76 :                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4.77 :                                                                                                                                                                                                  | 4.75 :                                                                                                                                                              | 4.79 :                                                                                                                                                                                     | 4.77 :                                                                                                                                                                                    | 4.81 :                                                                                                                                                                                      | 4.75 :                                                                                                                                                                                                    | 4.80 :                                                                                                                                                                                | 4.79 :                                                                                                                                                                                                       | 4.80 :                                                                                                                                                                                                        | 4.79 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.411:<br>0001:                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.409:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.410:                                                                                                                                                                                                  | 0.409:                                                                                                                                                              | 0.410:                                                                                                                                                                                     | 0.409:                                                                                                                                                                                    | 0.407:                                                                                                                                                                                      | 0.410:                                                                                                                                                                                                    | 0.410:                                                                                                                                                                                | 0.411:                                                                                                                                                                                                       | 0.410:                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Ки:                                                                                                                                                                                                                            | 6002 :                                                                                                                                                                      | 6002 :                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.027:<br>6002:                                                                                                                                                              | 6002 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6002 :                                                                                                                                                                                                                                                                           | 6002 :                                                                                                                                                                                                  | 6002 :                                                                                                                                                              | 6002 :                                                                                                                                                                                     | 6002 :                                                                                                                                                                                    | 6002 :                                                                                                                                                                                      | 6002 :                                                                                                                                                                                                    | 6002 :                                                                                                                                                                                | 6002 :                                                                                                                                                                                                       | 6002 :                                                                                                                                                                                                        | 6002 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1043:                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| _                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1297:                                                                                                                                                                        | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                       | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                                                             | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.692:                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Сф :                                                                                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.346:<br>0.256:                                                                                                                                                             | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                                                                  | 0.256:                                                                                                                                                              | 0.256:                                                                                                                                                                                     | 0.256:                                                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                                                                                                | 0.256:                                                                                                                                                                                                       | 0.256:                                                                                                                                                                                                        | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                | 4.75 :                                                                                                                                                                      | 4.80 :                                                                                                                                                                                                                                                                      | 195 :<br>4.65 :                                                                                                                                                              | 4.79 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4.65 :                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4.65 :                                                                                                                                                                                                  | 4.65 :                                                                                                                                                              | 4.65 :                                                                                                                                                                                     | 4.78 :                                                                                                                                                                                    | 4.76 :                                                                                                                                                                                      | 4.76 :                                                                                                                                                                                                    | 4.76 :                                                                                                                                                                                | 4.82 :                                                                                                                                                                                                       | 4.79 :                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                | 0.410:                                                                                                                                                                      | 0.410:                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.410:<br>0001:                                                                                                                                                              | 0.411:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.409:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.410:                                                                                                                                                                                                  | 0.410:                                                                                                                                                              | 0.410:                                                                                                                                                                                     | 0.407:                                                                                                                                                                                    | 0.409:                                                                                                                                                                                      | 0.408:                                                                                                                                                                                                    | 0.407:                                                                                                                                                                                | 0.405:                                                                                                                                                                                                       | 0.404:                                                                                                                                                                                                        | 0.406:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Ви :                                                                                                                                                                                                                           | 0.026:                                                                                                                                                                      | 0.027:                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.026:<br>6002:                                                                                                                                                              | 0.027:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.027:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.026:                                                                                                                                                                                                  | 0.027:                                                                                                                                                              | 0.026:                                                                                                                                                                                     | 0.028:                                                                                                                                                                                    | 0.027:                                                                                                                                                                                      | 0.027:                                                                                                                                                                                                    | 0.026:                                                                                                                                                                                | 0.027:                                                                                                                                                                                                       | 0.028:                                                                                                                                                                                                        | 0.026:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | ~~~~~                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             | :                                                                                                                                                                                                                                                                           | 992:                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                       | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                               | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1409:<br>:<br>0.686:                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                       | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                                                             | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Ĉc :                                                                                                                                                                                                                           | 0.343:                                                                                                                                                                      | 0.342:                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.343:                                                                                                                                                                       | 0.342:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.342:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.342:                                                                                                                                                                                                  | 0.341:                                                                                                                                                              | 0.342:                                                                                                                                                                                     | 0.341:                                                                                                                                                                                    | 0.341:                                                                                                                                                                                      | 0.341:                                                                                                                                                                                                    | 0.340:                                                                                                                                                                                | 0.340:                                                                                                                                                                                                       | 0.340:                                                                                                                                                                                                        | 0.339:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Фоп:                                                                                                                                                                                                                           | 215 :                                                                                                                                                                       | 217 :                                                                                                                                                                                                                                                                       | 218 :<br>4.85 :                                                                                                                                                              | 219 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 221 :                                                                                                                                                                                                                                                                            | 222 :                                                                                                                                                                                                   | 224 :                                                                                                                                                               | 225 :                                                                                                                                                                                      | 226 :                                                                                                                                                                                     | 228 :                                                                                                                                                                                       | 229 :                                                                                                                                                                                                     | 230 :                                                                                                                                                                                 | 232 :                                                                                                                                                                                                        | 233 :                                                                                                                                                                                                         | 234 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                       | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                                                             | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0001 :<br>0.027:                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 6002 :                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                | 457:                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                             | 914:                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| X=                                                                                                                                                                                                                             | -16:                                                                                                                                                                        | 1481:                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1486:                                                                                                                                                                        | 1490:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1493:                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1497:                                                                                                                                                                                                   | 1501:                                                                                                                                                               | 1504:                                                                                                                                                                                      | 1507:                                                                                                                                                                                     | 1510:                                                                                                                                                                                       | 1513:                                                                                                                                                                                                     | 1516:                                                                                                                                                                                 | 1519:                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                               | 1523:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                             | :                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                                                                       | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                           | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                                                                                                     | :                                                                                                                                                                                                            | :                                                                                                                                                                                                             | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Qc :                                                                                                                                                                                                                           | 0.679:                                                                                                                                                                      | 0.679:                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.676:<br>0.338:                                                                                                                                                             | 0.677:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.677:                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.676:                                                                                                                                                                                                  | 0.676:                                                                                                                                                              | 0.675:                                                                                                                                                                                     | 0.676:                                                                                                                                                                                    | 0.676:                                                                                                                                                                                      | 0.674:                                                                                                                                                                                                    | 0.674:                                                                                                                                                                                | 0.674:                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                               | 0.674:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Qс :<br>Сс :<br>Сф :                                                                                                                                                                                                           | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:                                                                                                                                                  | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:                                                                                                                                                                                                                                                  | 0.676:                                                                                                                                                                       | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                                                              | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                          | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                                                 | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                                                  | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:                                                                                                                                                                                | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:                                                                                                                                                            | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:                                                                                                                                                                                   | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:                                                                                                                                                                                    | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Qc :<br>Сc :<br>Сф :<br>Фоп:<br>Uoп:                                                                                                                                                                                           | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:                                                                                                                                 | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:                                                                                                                                                                                                                                 | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:                                                                                                                                  | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:                                                                                                                                                                                                                                      | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:                                                                                                                                                             | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>244:<br>5.15:                                                                                                                         | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:                                                                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:                                                                                                                                               | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:                                                                                                                                                 | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:                                                                                                                                                               | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:                                                                                                                                           | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:                                                                                                                                                                  | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:                                                                                                                                                                   | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>255:<br>5.20:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Qc :<br>Cc :<br>Сф :<br>Фоп:<br>Uoп:<br>Ви :<br>Ки :                                                                                                                                                                           | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:                                                                                                              | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.394:<br>0001:                                                                                                                                                                                                              | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:<br>:<br>0.393:<br>0001:                                                                                                          | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>:<br>0.393:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>:<br>0.392:<br>0001:                                                                                                                                                                                                              | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>:<br>0.393:<br>0001:                                                                                                                                     | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>244:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0001:                                                                                                 | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0001:                                                                                                                             | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:<br>0.392:<br>0001:                                                                                                                            | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>:<br>0.391:<br>0001:                                                                                                                         | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>:<br>0.389:<br>0001:                                                                                                                                       | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>:<br>0.390:<br>0001:                                                                                                                   | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:                                                                                                                                               | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0001:                                                                                                                                                | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>255:<br>5.20:<br>:<br>0.389:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Qc :<br>Сc :<br>Сф :<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви :<br>Ки :<br>Ви :                                                                                                                                                                   | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                           | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.394:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                                                                                           | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:                                                                                                                                  | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                                                       | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>244:<br>5.15:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                   | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                          | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:<br>0.392:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                         | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                           | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                         | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                     | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                            | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                             | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>255:<br>5.20:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Qc :<br>Cc :<br>Cф :<br>Фоп:<br>Uоп:<br>Ви :<br>Ки :<br>Ки :                                                                                                                                                                   | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>:<br>0.395:<br>0001:<br>0.002:                                                                                               | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237 :<br>5.09 :<br>0.394:<br>0001 :<br>0.028:<br>6002 :                                                                                                                                                                                       | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                            | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>:<br>0.393:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                                                       | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>244:<br>5.15:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:                                                                                            | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                          | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:<br>0.392:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                        | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>:<br>0.391:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                     | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                         | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                     | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                            | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                             | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>255:<br>5.20:<br>:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Qc :<br>Cc :<br>Cф :<br>Фоп:<br>Uoп:<br>Ви :<br>Ки :<br>××××××××××××××××××××××××××××××××××××                                                                                                                                   | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                           | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.394:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                                                                                           | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.393: 0001: 0.027: 6002:                                                                                                                    | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>791:                                                                                                               | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>244:<br>5.15:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:                                                                                            | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>776:<br>1535:                                                                                         | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:<br>0.392:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                         | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                           | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>754:<br>:<br>1536:                                                                                                   | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                     | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                                                            | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                                             | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>255:<br>5.20:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>727:<br>:<br>1536:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Qc :<br>Cc :<br>Cф :<br>Фоп:<br>Uоп:<br>Ви :<br>Ки :<br><br>y=<br><br>Qc :                                                                                                                                                     | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0.027:<br>6002:<br>304:<br>:<br>-16:<br>0.674:                                                                     | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237 :<br>5.09 :<br>0.394:<br>0001 :<br>0.028:<br>6002 :<br>:<br>1527:<br>0.672:                                                                                                                                                               | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1529:<br>0.673:                                                                    | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1530:<br>0.673:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>798:<br>:<br>1532:<br>0.671:                                                                                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>791:<br>:<br>1533:<br>0.672:                                                                                       | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>244:<br>5.15:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:<br>784:<br>:<br>1534:                                                                      | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0.029:<br>6002:<br>776:<br>:<br>1535:<br>0.671:                                                                                   | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:<br>0.392:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>769:<br>:<br>1535:<br>0.672:                                                                         | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:<br>762:<br>:<br>1536:<br>0.671:                                                                                    | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>754:<br>:<br>1536:<br>0.671:                                                                                         | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>747:<br>:<br>1536:<br>0.672:                                                                     | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>742:<br>:<br>1536:<br>0.671:                                                                                            | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0.028:<br>6002:<br>735:<br>:<br>1536:<br>0.671:                                                                                                      | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: : 0.389: 0001: 0.029: 6002: ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Qc :<br>Cc :<br>Cф :<br>Фоп:<br>Uoп:<br>Ви :<br>Ки :<br><br>y=<br><br>Qc :<br>Cc :<br>Cф :                                                                                                                                     | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>-16:<br>0.674:<br>0.337:<br>0.256:                                                | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.0394:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1527:<br>0.672:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.256:                                                                                                                                    | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                            | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1530:<br>:<br>0.673:<br>0.337:<br>0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>798:<br>:<br>1532:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.256:                                                                                                                                            | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>6002:<br>791:<br>:<br>1533:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.256:                                                                        | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0001: 0002: 784:: 1534: 0.672: 0.336: 0.256:                                                                                 | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>776:<br>:<br>1535:<br>:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.336:<br>0.256:                                       | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>247:<br>5.14:<br>0.392:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>769:<br>:<br>1535:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.336:<br>0.256:                                      | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1536:<br>:<br>0.671:<br>0.335:<br>0.256:                                                          | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>754:<br>:<br>1536:<br>:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.256:                                                                | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>747:<br>:<br>1536:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.336:<br>0.256:                                  | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>742:<br>1536:<br>0.671:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.336:<br>0.256:                                                         | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>735:<br>                                                                                                                 | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: : 0.389: 0001: 0.029: 6002:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Qc : Cc : Cф : Фоп: Uoп: Ки : Ки : x= Qc : Cф : Фоп: Uoп:                                                                                                                                                                      | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>6:<br>-16:<br>0.337:<br>0.256:<br>256:<br>5.21:                                        | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.394:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1527:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.256:<br>258:<br>5.21:                                                                                                                         | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1529:<br>:<br>1529:<br>0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>259:<br>5.24:                 | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1530:<br>:<br>0.673:<br>0.337:<br>0.256:<br>260:<br>5.24:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0002:<br>798:<br>:<br>1532:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.256:<br>262:<br>5.25:                                                                                                                                     | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: :                                                                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0.028: 6002: 784:: 1534: 0.672: 0.336: 0.256: 264: 5.27: :                                                                   | 0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>245:<br>5.14:<br>0.390:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:<br>776:<br>:<br>1535:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.256:<br>266:<br>5.27:                                    | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0.001: 0.028: 6002:: 1535: 0.672: 0.336: 0.256: 267: 5.27:                                                                                         | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>0.391:<br>0.021:<br>0.022:<br>762:<br>:<br>1536:<br>0.671:<br>0.335:<br>0.256:<br>268:<br>5.27:                                              | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1536:<br>:<br>0.671:<br>0.336:<br>0.256:<br>270:<br>5.27:                                                       | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1536:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.256:<br>271:<br>5.27:                                            | 0.674: 0.337: 0.256: 252: 5.20: 0.388: 0.001: 0.029: 6002: 742:: 1536: 0.336: 0.256: 272: 5.27: :                                                                                                            | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:<br>735:<br>:<br>0.671:<br>0.335:<br>0.256:<br>273:<br>5.32:                                                                | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002: ~~~~~~  727:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Qc : Cc : Cф : Фоп: Uoп: Ви : Ки : y= Qc : Cc : Cф : Фоп: Uoп: Ви : Ки :                                                                                                                                                       | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>-16:<br>:<br>0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>256:<br>5.21:<br>0.388:<br>0.038:      | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237 :<br>5.09 :<br>0.394:<br>0001:<br>0.028:<br>6002 :<br>:<br>1527:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.256:<br>258 :<br>5.21 :<br>0.388:<br>0.388:                                                                                                | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>239:<br>5.10:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>1529:<br>0.673:<br>0.673:<br>0.256:<br>259:<br>5.24:<br>0.386:<br>0.387:<br>0.036:      | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1530:<br>:<br>0.673:<br>0.673:<br>0.256:<br>260:<br>5.24:<br>0.387:<br>0.387:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>798:<br>:<br>1532:<br>:<br>0.671:<br>0.256:<br>262:<br>5.25:<br>:                                                                                                                           | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>243:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>6002:<br>791:<br>:<br>1533:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>263:<br>5.26:<br>:                                                            | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0001: 784: 1534: 0.672: 0.396: 264: 5.27: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336: 0.336:                                                 | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0001: 0.029: 6002: 776:: 1535:: 0.671: 0.336: 266: 5.27: 0.385: 0.385: 0001:                                                                        | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0001: 0.028: 6002: 769:: 1535:: 0.672: 0.336: 0.256: 267: 5.27: : 0.386: 0.386: 0.386:                                                             | 0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>248:<br>5.16:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>762:<br>1536:<br>0.671:<br>0.671:<br>0.335:<br>0.256:<br>268:<br>5.27:<br>0.384:<br>0.384:             | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>249:<br>5.17:<br>0.389:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>754:<br>:<br>1536:<br>:<br>0.671:<br>0.336:<br>270:<br>5.27:<br>0.385:<br>0.30:                                      | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>251:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>747:<br>1536:<br>:<br>0.672:<br>0.672:<br>0.336:<br>271:<br>5.27:<br>0.385:<br>0.385:            | 0.674:<br>0.337:<br>0.256:<br>252:<br>5.20:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>1536:<br>:<br>0.671:<br>0.671:<br>0.336:<br>272:<br>5.27:<br>0.385:<br>0.385:                                                    | 0.673:<br>0.336:<br>0.256:<br>254:<br>5.18:<br>0.389:<br>0001:<br>0.028:<br>1536:<br>:<br>0.671:<br>0.335:<br>0.256:<br>273:<br>5.32:<br>0.384:<br>0.384:                                                     | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Qc : Cc : Cф : Фоп: Иоп: Ви : Ки : х= Qc : Cф : Фоп: Иоп: Ви : Ки : Ки :                                                                                                                                                       | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>-16:<br>0.337:<br>0.256:<br>256:<br>5.21:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:            | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1527:<br>:<br>0.672:<br>0.336:<br>0.256:<br>258:<br>5.21:<br>0.388:<br>0001:<br>0.028:                                                                                                     | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.393: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.336: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002:                                                        | 0.677:<br>0.338:<br>0.256:<br>240:<br>5.13:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1530:<br>:<br>0.673:<br>0.337:<br>0.256:<br>260:<br>5.24:<br>0.387:<br>0001:<br>0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0.001: 0.029: 6002: 798:: 1532:: 0.671: 0.336: 0.256: 262: 5.25: : 0.386: 0.001: 0.029: 6002:                                                                                                                                             | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: : 0.386: 0001: 0.029: 6002:                                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.336: 0.256: 264: 5.27: 0.385: 0.01: 0.030:                                                | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0.029: 6002: 776:: 1535: 0.336: 0.256: 266: 5.27: 0.385: 0.01: 0.029:                                                                               | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0.001: 0.028: 6002: 769:: 1535: 0.672: 0.336: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.01: 0.030: 6002:                                                          | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0.028: 6002: 762:: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0001: 0.030: 6002:                                                                  | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.389: 0.001: 0.029: 6002: 754:: 1536:: 0.671: 0.336: 0.256: 270: 5.27: 0.385: 0.001: 0.030:                                                                              | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.336: 0.256: 271: 5.27: 0.385: 0.01: 0.030: 6002:                                                            | 0.674: 0.337: 0.256: 252: 5.20: 0.388: 0.001: 0.029: 1536:: 0.671: 0.336: 0.256: 272: 5.27: 0.385: 0.001: 0.030:                                                                                             | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0.001: 0.028: 6002: 735:: 1536: 0.671: 0.335: 0.256: 273: 5.32: 0.384: 0001: 0.030: 0.030:                                                                             | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002: ~~~~~~  727:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Qc : Cc : Cф : Фоп: Uoп: Ки : Би : Ки : y= Qc : Cф : Фоп: Uoп: Би : Ки : Би : Ки :                                                                                                                                             | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>236:<br>5.08:<br>0.001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>-16:<br>0.337:<br>0.256:<br>256:<br>5.21:<br>0.388:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:            | 0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>237:<br>5.09:<br>0.028:<br>6002:<br>:<br>1527:<br>:<br>0.672:<br>0.672:<br>0.256:<br>258:<br>5.21:<br>0.388:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002:                                                                      | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002: 1530:: 1530:: 0.673: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>241:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1532:<br>:<br>0.671:<br>0.336:<br>262:<br>5.25:<br>0.386:<br>0.0256:<br>0.3001:<br>0.029:<br>6002:                                                                                     | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: 0.386: 0.001: 0.029: 6002:                                                                       | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0001: 0.028: 6002: 784: 1534: 0.672: 0.336: 0.256: 264: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                      | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0001: 0.029: 6002: 1535:: 0.671: 0.396: 266: 5.27: 0.385: 0001: 0.029: 6002:                                                                        | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0001: 0.028: 6002: 1535:: 0.672: 0.386: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.030: 6002:                                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0001: 0.028: 6002: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0001: 0.030: 6002:                                                                  | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 754:: 1536:: 0.671: 0.356: 270: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                                                                 | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0001: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.396: 271: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                                             | 0.674: 0.337: 0.256: 252 : 5.20 : 0.388: 0001 : 0.029: 1536:: 0.671: 0.336: 272 : 5.27 : 0.385: 0001 : 0.030: 6002 :                                                                                         | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0001: 0.028: 6002: 735:: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 273: 5.32: 0.384: 0001: 0.030: 6002:                                                                              | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Qc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc : Cc :                                                                                                                                                                                        | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 5.08: 0.395: 0001: 0.027: 6002:: -16:: 0.674: 0.337: 0.256: 5.21: 0.388: 0001: 0.029: 6002:                                                       | 0.679: 0.339: 0.256: 237: 5.09: 0.394: 0001: 0.028: 6002:: 1527:: 0.672: 0.336: 0.256: 258: 5.21: 0.388: 0001: 0.028: 6002:                                                                                                                                                 | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002:                                                                      | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1530:: 0.673: 0.337: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002: 798:: 1532:: 0.671: 0.336: 0.256: 262: 5.25: : 0.386: 0001: 0.029: 6002:                                                                                                                                               | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: : 0.386: 0001: 0.029: 6002:                                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.336: 0.256: 264: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                          | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0.029: 6002: 776:: 1535:: 0.671: 0.336: 0.256: 266: 5.27: 0.0385: 0001: 0.029: 6002:                                                                | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0.001: 0.028: 6002:: 1535:: 0.672: 0.336: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0001: 0.030: 6002:                                                              | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0001: 0.030: 6002:                                                                 | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.0001: 0.029: 6002: 754:: 0.671: 0.336: 0.256: 270: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                                                                      | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.336: 0.256: 271: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                                            | 0.674: 0.337: 0.256: 252: 5.20: 0.388: 0.001: 0.029: 6002:  742:: 0.671: 0.336: 0.256: 272: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                                                                  | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0.001: 0.028: 6002: 735:: 0.671: 0.335: 0.256: 273: 5.32: 0.384: 0001: 0.030: 6002:                                                                                    | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 727:: 1536: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Qc : Cc : Cф : Фоп: Wo : Ku : Su : Su : Su : Su : Su : Su : Su                                                                                                                                                                 | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 5.08: 0.395: 0001: 0.027: 6002: -16:: 0.674: 0.256: 256: 5.21: 0.388: 0001: 0.029: 6002: -16:: 0.671:                                             | 0.679: 0.339: 0.256: 237: 5.09: 0.394: 0001: 0.028: 6002:: 0.672: 0.336: 0.256: 258: 5.21: 0.028: 6002:: 1535:: 0.669:                                                                                                                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.393: 0001: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002:: 1534:: 0.669:                                          | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002: 1530:: 0.673: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0001: 0.030: 6002:: 1533:: 0.669:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002:                                                                                                                                                                                                                        | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: 0.386: 0001: 0.029: 6002:: 1530:: 0.668:                                                         | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0001: 0002: 784:                                                                                                             | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0001: 0.029: 6002: 1535: 0.671: 0.385: 0.386: 0.256: 266: 5.27: 0.385: 0.029: 6002: 1527: 0.668:                                                    | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0001: 0.028: 6002: 1535:: 0.672: 0.386: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.336: 0.336: 1.325:: 0.668:                                                      | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: : 0.391: 0001: 0002: 1536:: 0.671: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0001: 0.030: 6002:: 1536:                                                                       | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: : 0.389: 0001: 0.029: 6002: 1536:: 0.671: 0.385: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                       | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0001: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.672: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1519:: 0.666:                                                         | 0.674: 0.337: 0.256: 252 : 5.20 : 0.388: 0001: 0.029: 1536:                                                                                                                                                  | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0001: 0.028: 1536:                                                                                                                                                     | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:: 1510: 0.667:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| QC : CC : CC : CC : CC : CC : CC : CC :                                                                                                                                                                                        | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 5.08: 0.395: 0001: 0.027: 6002:6:: 0.674: 0.337: 0.256: 5.21: 0.388: 0001: 0.029: 6002:16:: 0.674: 0.335: 0.025:                                  | 0.679: 0.339: 0.256: 237: 5.09: 0.394: 0001: 0.028: 6002:: 1527:: 0.672: 0.336: 0.256: 258: 5.21: 0.388: 0001: 0.028: 6002:: 1535:: 0.669: 0.356:                                                                                                                           | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.393: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.336: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002: 1534:: 0.669: 0.334: 0.256:                            | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002: 1530:: 1530:: 0.673: 0.337: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0001: 0.030: 6602: 1533:: 1533:: 0.669: 0.335: 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002: 1532: 0.671: 0.336: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0001: 0.029: 6602: 1532:                                                                                                                                                  | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: 0.386: 0001: 0.029: 6602: 1530:: 1530:                                                           | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.385: 0.01: 0.030: 6002: 1529:: 1529:                                                      | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0.001: 0.029: 6002: 776:: 0.671: 0.336: 0.256: 266: 5.27: 0.385: 0.01: 0.029: 6002: 1527:: 0.668: 0.334: 0.256:                                     | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0.001: 0.028: 6002: 1535: 0.336: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.01: 0.030: 6602: 1525:                                                                 | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0.001: 0.028: 6002: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0.030: 655:: 1523:: 0.669: 0.334: 0.256:                                           | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 754:: 1536:: 0.671: 0.336: 0.256: 270: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6602: 1521:: 0.668: 0.334: 0.256:                                              | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 5.17: 0.390: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.336: 0.256: 271: 5.27: 0.385: 0.01: 0.030: 6602: 1519:: 0.666: 0.333: 0.256:                          | 0.674: 0.337: 0.256: 252: 5.20: 0.388: 0.001: 0.029: 6002: 742:: 0.671: 0.336: 0.256: 272: 5.27: 0.030: 6002: 1516:: 0.668: 0.334: 0.256:                                                                    | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0.001: 0.028: 6002: 735:: 0.671: 0.335: 0.256: 273: 5.32: 0.384: 0.030: 6002: 1513:                                                                                    | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0.001: 0.029: 6002: 727:: 1536:: 1536: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:: 1510:: 1510:: 0.667: 0.334: 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| QC:<br>CC:<br>CQ:<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ки:<br>Би:<br>Ки:<br>V=<br><br>QC:<br>CQ:<br>CQ:<br>Kи:<br>Би:<br>Kи:<br>EX:<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=<br>V=                                | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 5.08: 0.0395: 0001: 0.027: 6002:: -16:: 0.674: 0.337: 0.256: 256: 5.21: 0.388: 0001: 0.029: 6002:: -16:: 0.674: 0.335: 0.256: 276:                | 0.679: 0.339: 0.256: 237 : 0.394: 0001 : 0.028: 6002 :: 0.672: 0.672: 0.256: 258 : 0.388: 0001 : 0.028: 6002 :: 1537:: 0.669: 0.336: 0.256: 277 : 5.32 :                                                                                                                    | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002:: 1534:: 0.669: 0.336: 279: 5.32:                                     | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1530:: 0.673: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0001: 0.030: 6002:: 1530:: 0.387: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0.387: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: 0.387: | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002: 1532:: 0.671: 0.386: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0001: 0.029: 6002:: 1532:: 262: 5.25: 0.386: 0.386: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0.386: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0.386: 0.386: 0.386: 0.386: 0.386: | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: 0.386: 0.001: 0.029: 6002:: 1533:                                                                | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0001: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1529: 0.3669: 0.256: 284: 5.37:                            | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0001: 0.029: 6002: 1535: 0.671: 0.385: 0.0256: 266: 5.27: 0.385: 0.029: 6002:: 1527: 0.668: 0.256: 2.527: 0.668: 0.256: 0.256: 0.256: 0.334: 0.256: | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0001: 0.028: 6002: 769:: 1535:: 0.672: 0.386: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.030: 6002:: 1525:: 0.668: 0.334: 0.256: 287: 5.37:                        | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0001: 0.028: 6002: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0001: 0.030: 6002:: 1523:: 0.669: 0.334: 0.256: 288: 5.37:                          | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 754:: 1536:: 0.671: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1521:: 0.668: 0.256: 289: 5.37:                                                                  | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0001: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.336: 0.256: 271: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1519: 0.666: 0.333: 0.256: 0.333: 0.256: 291: 5.38: | 0.674: 0.337: 0.256: 252 : 5.20 : 0.388: 0001 : 1536:: 0.671: 0.356: 272 : 0.385: 0.030: 6002 :: 1.536: 0.668: 0.334: 0.256: 0.334: 0.256: 272 : 0.385:                                                      | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0001: 0.028: 1536:: 1536:: 0.671: 0.384: 0001: 0.030: 6002:: 1513: 0.667: 0.334: 0.256: 0.334: 0.256: 273: 5.32: 0.384:                                                | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:: 1510:: 0.667: 0.334: 0.256: 295: 5.37:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| QC : CC : Cф : Фоп: Uoп: Kи : Fu : CC : Cф : CC : CC : CC : CC : CC : CC                                                                                                                                                       | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 5.08: 0.395: 0001: 0.027: 6002: -16:: 0.674: 0.337: 0.256: 5.21: 0.388: 0001: 0.029: 6002: -16:: 0.674: 0.335: 0.025: 0.388: 0.025: 0.388:        | 0.679: 0.339: 0.256: 237: 5.09: 0.394: 0001: 0.028: 6002:: 1527:: 0.336: 0.256: 258: 5.21: 0.388: 0001: 0.028: 6002:: 1535:: 0.669: 0.256: 277: 5.32: 0.382:                                                                                                                | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.393: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.336: 0.256: 259: 5.24: 0.029: 6002: 1534:: 0.669: 0.256: 279: 5.32: 0.382:                              | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002: 1530:: 0.673: 0.337: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0001: 0.030: 6002: 1533:: 0.669: 0.355: 0.256: 280: 5.32: 0.383:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002: 1532: 0.671: 0.336: 0.256: 262: 5.25: 1.0.386: 0.029: 6002: 1532:: 0.671: 0.336: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0.01: 0.029: 6002: 1532:: 0.669: 0.0256: 281: 5.37: 0.381:                                                   | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: : 0.386: 0001: 0.029: 6002: 1530:: 1530:: 0.668: 0.386: 0.386: 0.0256: 283: 5.32: 0.382:               | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.385: 0.01: 0.030: 6002: 1529:: 1529: 0.669: 0.346: 0.256: 284: 5.37: 0.381:               | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0.001: 0.029: 6002: 1535: 0.336: 0.256: 266: 5.27: 0.385: 0.01: 0.029: 6002: 1527: 0.668: 0.0256: 285: 5.37: 0.381:                                 | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0.001: 0.028: 6002: 1535: 0.336: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.030: 6602: 1525: 0.688: 0.256: 287: 5.37: 0.381:                                       | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0.001: 0.028: 6002: 1536: 0.335: 0.256: 268: 5.27: 0.3384: 0.030: 6002: 1523:: 1523:: 0.669: 0.334: 0.256: 288: 5.37: 0.381:                         | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 754:: 0.671: 0.336: 0.256: 270: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002: 1521:: 0.668: 0.256: 289: 5.37: 0.380:                                          | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.385: 0.01: 0.030: 6602: 1519:: 1519:: 0.666: 291: 5.38: 0.379:                                              | 0.674: 0.337: 0.256: 252: 5.20: 0.388: 0.001: 0.029: 1536: 0.386: 0.256: 272: 5.27: 0.385: 0.030: 6002: 1516: 0.668: 0.256: 292: 5.37: 0.381:                                                                | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0.001: 0.028: 6002: 735:: 0.671: 0.335: 0.256: 273: 5.32: 0.384: 0.030: 627: 1513: 0.667: 0.356: 293: 5.38: 0.380:                                                     | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 727:: 1536:: 1536: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:: 1510:: 0.667: 0.334: 0.256: 295: 5.37: 0.380:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| QC:<br>CC:<br>CQ:<br>Фол:<br>Ки:<br>Би:<br>Ки:<br><br>QC:<br>CC:<br>CQ:<br>Фол:<br>V=<br><br>V=<br><br>V=<br><br>VC:<br>CC:<br>CC:<br>CC:<br>CC:<br>CC:<br>CC:<br>CC:                                                          | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 0.395: 0001: 0.027: 6002:16:: 0.674: 0.256: 256: 5.21: 0.388: 0001: 0.029: 6002:: 0.671: 0.335: 0.256: 276: 5.32: 0.384: 0001: 0.030:             | 0.679: 0.339: 0.256: 237: 5.09: 0.028: 6002:: 1527:: 0.672: 0.336: 0.256: 258: 5.21: 0.388: 0001: 0.028: 6002:: 15335:: 15335:: 0.669: 0.336: 277: 5.32: 0.382: 0001: 0.031:                                                                                                | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.256: 259: 5.24: 0.256: 259: 5.24: 0.387: 0001: 0.029: 6002:: 1534:: 0.669: 0.336: 279: 5.32: 0.382: 0.030:     | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1530:: 0.673: 0.256: 260: 5.24: 0.387: 0.030: 6002:: 1533:: 0.669: 0.335: 0.256: 280: 5.32: 0.383: 0.256: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002: 1532: 0.671: 0.386: 0.256: 262: 5.25: 0.386: 0001: 0.029: 6002: 1532:: 1532:: 0.669: 0.336: 0.256: 281: 5.37: : 0.381: 0.031:                                                                                          | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: 0.386: 0.029: 6002:: 1533:: 0.668: 0.334: 0.256: 283: 5.32: 0.382: 0.382: 0.0301: 0.030:         | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0001: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.385: 0001: 0.336: 6002:: 1529: 0.669: 0.256: 284: 5.37: 0.381: 0.381: 0.301: 0.031: | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0001: 0.029: 6002: 1535: 0.671: 0.385: 0.0256: 266: 5.27: 0.385: 0.029: 6002:: 1527:: 0.668: 0.256: 285: 5.37: 0.381: 0.381: 0.001: 0.031:          | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0001: 0.028: 6002: 769: 1535:: 0.672: 0.386: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0.030: 6002:: 1525:: 0.668: 0.334: 0.256: 287: 5.37: 0.381: 0.301: 0.301:    | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0001: 0.028: 6002: 1536:: 1536: 0.256: 268: 5.27: 0.384: 0001: 0.030: 6002: 1523: 1523:: 1523:: 1523:: 0.669: 0.334: 0.256: 288: 5.37: 0.381: 0.031: | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 754:: 1536:: 0.671: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1521:: 0.668: 0.256: 289: 5.37: : 0.380: 0.390: 0.390: 0.390: 0.390: 0.390: 0.390: 0.390: 0.390: | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0001: 0.028: 6002: 747:: 1536:: 0.672: 0.336: 271: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1519: 1519: 5.38: 0.256: 291: 5.38: 0.379: 0.379: 0.031:   | 0.674: 0.337: 0.256: 252 : 5.20 : 0.388: 0001 : 0.029: 1536:: 1536:: 0.671: 0.385: 0.030: 6002 :  0.385: 0.030: 6002 :  1516:: 1516:: 1516:: 0.668: 0.256: 292 : 5.37 : 0.381: 0.031:                        | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0001: 0.028: 1536:: 1536:: 0.671: 0.384: 0001: 0.030: 6002:: 1513:: 0.667: 0.334: 0.256: 293: 5.38: 0.256: 293: 5.38: 0.380: 0.380: 0.380: 0.380: 0.380: 0.381: 0.381: | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002: 727:: 1536:: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002: 727:: 0.667: 0.334: 0.256: 295: 5.37: 0.388: 0.388: 0.256: 275: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: 0.383: |
| QC:<br>CC:<br>Cф:<br>Фол:<br>Uoл:<br>Bu:<br>Ku:<br>Y=<br><br>QC:<br>Cф:<br>Uoл:<br>Ku:<br>Bu:<br>Ku:<br>Y=<br><br>CC:<br>Cф:<br>Uon:<br>Uon:<br>Bu:<br>Ku:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>Su:<br>S | 0.679: 0.339: 0.256: 236: 5.08: 0.001: 0.027: 6002:16:: 0.674: 0.337: 0.256: 256: 5.21: 0.0388: 0001: 0.029: 6002:6:6:: 0.671: 0.335: 0.256: 276: 5.32: 0.384: 0001: 0.039: | 0.679: 0.339: 0.256: 237: 5.09: 0.001: 0.028: 6002:: 1527:: 0.672: 0.336: 0.256: 258: 5.21: 0.028: 6002:: 1535:: 0.6602: 258: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.0336: 0.028: 0.028: 0.038: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.028: 0.031: 0.028: 0.0301: 0.031: 0.031: | 0.676: 0.338: 0.256: 239: 5.10: 0.393: 0001: 0.027: 6002:: 1529:: 0.673: 0.336: 0.256: 259: 5.24: 0.029: 6002:: 0.602:: 0.609: 0.334: 0.256: 279: 5.32: 0.382: 0.382: 0.382: | 0.677: 0.338: 0.256: 240: 5.13: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1530:: 0.673: 0.337: 0.256: 260: 5.24: : 0.387: 0001: 0.030: 6002:: 1533:: 0.6698:: 1533:: 0.698:: 0.383: 0.256: 280: 5.32: 0.383: 0001: 0.303: 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.677: 0.339: 0.256: 241: 5.11: 0.392: 0001: 0.029: 6002:: 1532:: 0.671: 0.336: 0.256: 262: 5.25: : 0.386: 0001: 0.029: 6002:: 1532:: 0.6699:: 0.6899: 0.334: 0.256: 281: 5.37: 0.381: 0001: 0.031: 6002:                                                                        | 0.676: 0.338: 0.256: 243: 5.11: 0.393: 0001: 0.027: 6002: 791:: 1533:: 0.672: 0.336: 0.256: 263: 5.26: : 0.386: 0.001: 0.029: 6002:: 1530:: 0.668: 0.334: 0.256: 283: 5.32: 0.382: 0.382: 0.030: 0.030: | 0.676: 0.338: 0.256: 244: 5.15: 0.391: 0.028: 6002: 784:: 1534:: 0.672: 0.336: 0.256: 264: 5.27: 0.385: 0001: 1529:: 0.6692: 284: 5.37: 0.381: 0.031: 0.031: 0.031: | 0.675: 0.338: 0.256: 245: 5.14: 0.390: 0.029: 6002: 776:: 1535:: 0.671: 0.336: 0.256: 266: 5.27: 0.385: 0.01: 0.668: 0.334: 0.256: 285: 5.37: 0.381: 0.031: 0.031: 0.031:                  | 0.676: 0.338: 0.256: 247: 5.14: 0.392: 0.001: 0.028: 6002:: 1535:: 0.672: 0.336: 0.256: 267: 5.27: 0.386: 0001: 0.030: 6002:: 1525:: 0.668: 0.334: 0.256: 287: 5.37: 0.381: 0.030: 0.030: | 0.676: 0.338: 0.256: 248: 5.16: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1536:: 0.671: 0.335: 0.256: 288: 5.27: 1523:: 0.6692: 1523:: 0.6692: 334: 0.256: 288: 5.37: 0.381: 0.001: 0.030:                 | 0.674: 0.337: 0.256: 249: 5.17: 0.001: 0.029: 6002: 754:: 0.671: 0.336: 0.256: 2.70: 5.27: 0.385: 0.001: 0.030: 6002:: 1521:: 0.668: 0.334: 0.256: 289: 5.37: 0.380: 0.001: 0.030:                        | 0.674: 0.337: 0.256: 251: 5.17: 0.390: 0.028: 6002:: 1536:: 0.672: 0.336: 0.256: 271: 5.27: 0.385: 0001: 0.030: 6002:: 1519:: 0.6666: 0.333: 0.256: 0.379: 0.379: 0.001: 0.030:       | 0.674: 0.337: 0.256: 252: 5.20: 0.388: 0.001: 0.029: 6002:  742:: 1536:: 0.671: 0.336: 0.256: 272: 5.27: 5.27: 1536:: 0.385: 0.001: 0.030: 6002:: 1516:: 0.688: 0.334: 0.256: 292: 5.37: 0.381: 0.031: 6002: | 0.673: 0.336: 0.256: 254: 5.18: 0.389: 0.001: 0.028: 6002: 735: 0.671: 0.335: 0.256: 273: 5.32: 0.384: 0001: 0.030: 6002: 1513: 0.6677: 0.334: 0.256: 293: 5.38: 0.380: 0.380: 0.031: 6002:                   | 0.674: 0.337: 0.256: 255: 5.20: 0.389: 0001: 0.029: 6002:: 1536: 0.669: 0.335: 0.256: 275: 5.32: 0.383: 0001: 0.030: 6002:: 1510:: 1510:: 0.667: 0.334: 0.256: 295: 5.37: 0.380: 0001: 0.030: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

|                                                                  | :                                                                                                                                                                          | :                                                                                                        | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                               | :                                                                                                                | :                                                                                                                                           | :                                                                                                               | :                                                                                                                                                                        | :                                                                                                                                        | :                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| x=                                                               | -16:                                                                                                                                                                       | 1504:                                                                                                    | 1501:<br>:                                                                                                                                                          | 1497:                                                                                                                                                            | 1493:                                                                                                                                                      | 1490:                                                                                                                                                                                                     | 1486:                                                                                                           | 1481:                                                                                                            | 1477:                                                                                                                                       | 1473:                                                                                                           | 1468:                                                                                                                                                                    | 1463:                                                                                                                                    | 1458:                                                                                                                                               | 1453:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1448:                                                                                                                           |
| Qc :                                                             | 0.668:                                                                                                                                                                     | 0.667:                                                                                                   | 0.666:                                                                                                                                                              | 0.667:                                                                                                                                                           | 0.668:                                                                                                                                                     | 0.666:                                                                                                                                                                                                    | 0.666:                                                                                                          | 0.667:                                                                                                           | 0.666:                                                                                                                                      | 0.667:                                                                                                          | 0.667:                                                                                                                                                                   | 0.666:                                                                                                                                   | 0.668:                                                                                                                                              | 0.667:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.666:                                                                                                                          |
| Сф ∶                                                             | 0.256:                                                                                                                                                                     | 0.256:                                                                                                   | 0.333:<br>0.256:                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                     | 0.256:                                                                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                          | 0.256:                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                          | 0.256:                                                                                                                                                                   | 0.256:                                                                                                                                   | 0.256:                                                                                                                                              | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.256:                                                                                                                          |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 298 :<br>5.40 :                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  | :                                                                                                                                                                          | :                                                                                                        | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                               | :                                                                                                                | :                                                                                                                                           | :                                                                                                               | :                                                                                                                                                                        | :                                                                                                                                        | :                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                               |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 0.378:<br>0001 :                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 0.031:<br>6002:                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | ~~~~~                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 468:                                                                                                                            |
| ×=                                                               |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 1432:                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 0.666:                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
| Cc :                                                             | 0.334:                                                                                                                                                                     | 0.334:                                                                                                   | 0.333:                                                                                                                                                              | 0.334:                                                                                                                                                           | 0.334:                                                                                                                                                     | 0.333:                                                                                                                                                                                                    | 0.334:                                                                                                          | 0.334:                                                                                                           | 0.334:                                                                                                                                      | 0.335:                                                                                                          | 0.334:                                                                                                                                                                   | 0.334:                                                                                                                                   | 0.334:                                                                                                                                              | 0.335:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.334:                                                                                                                          |
| Фоп:                                                             | 316 :                                                                                                                                                                      | 317 :                                                                                                    | 0.256:<br>318:                                                                                                                                                      | 320 :                                                                                                                                                            | 321 :                                                                                                                                                      | 322 :                                                                                                                                                                                                     | 324 :                                                                                                           | 325 :                                                                                                            | 326 :                                                                                                                                       | 328 :                                                                                                           | 329 :                                                                                                                                                                    | 330 :                                                                                                                                    | 332 :                                                                                                                                               | 333 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 334 :                                                                                                                           |
| Uon:                                                             | 5.38:                                                                                                                                                                      |                                                                                                          | 5.38:                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                  | 5.37 :                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 | 5.32:                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  | 0.380:                                                                                                                                                                     | 0.380:                                                                                                   | 0.379:<br>0001:                                                                                                                                                     | 0.381:                                                                                                                                                           | 0.381:                                                                                                                                                     | 0.380:                                                                                                                                                                                                    | 0.381:                                                                                                          | 0.382:                                                                                                           | 0.381:                                                                                                                                      | 0.382:                                                                                                          | 0.382:                                                                                                                                                                   | 0.382:                                                                                                                                   | 0.382:                                                                                                                                              | 0.383:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.383:                                                                                                                          |
| Ви :                                                             | 0.031:                                                                                                                                                                     | 0.031:                                                                                                   | 0.030:                                                                                                                                                              | 0.031:                                                                                                                                                           | 0.031:                                                                                                                                                     | 0.030:                                                                                                                                                                                                    | 0.031:                                                                                                          | 0.031:                                                                                                           | 0.030:                                                                                                                                      | 0.031:                                                                                                          | 0.030:                                                                                                                                                                   | 0.030:                                                                                                                                   | 0.030:                                                                                                                                              | 0.030:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.030:                                                                                                                          |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 6002 :                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  | -308:                                                                                                                                                                      | 462:                                                                                                     | 460:                                                                                                                                                                | 457:                                                                                                                                                             | 455:                                                                                                                                                       | 453:                                                                                                                                                                                                      | 451:                                                                                                            | 449.                                                                                                             | 448:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 445:                                                                                                                                                                     | 444:                                                                                                                                     | 444:                                                                                                                                                | 443:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 442:                                                                                                                            |
|                                                                  | :                                                                                                                                                                          | :                                                                                                        | 1337:                                                                                                                                                               | :                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                               | :                                                                                                                | :                                                                                                                                           | :                                                                                                               | :                                                                                                                                                                        | :                                                                                                                                        | :                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                               |
|                                                                  | :                                                                                                                                                                          | :                                                                                                        | :                                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                | :                                                                                                                                                          | :                                                                                                                                                                                                         | :                                                                                                               | :                                                                                                                | :                                                                                                                                           | :                                                                                                               | :                                                                                                                                                                        | :                                                                                                                                        | :                                                                                                                                                   | :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | :                                                                                                                               |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 0.670:                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
| Сф :                                                             | 0.256:                                                                                                                                                                     | 0.256:                                                                                                   | 0.256:                                                                                                                                                              | 0.256:                                                                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                                     | 0.256:                                                                                                                                                                                                    | 0.256:                                                                                                          | 0.256:                                                                                                           | 0.256:                                                                                                                                      | 0.256:                                                                                                          | 0.256:                                                                                                                                                                   | 0.256:                                                                                                                                   | 0.256:                                                                                                                                              | 0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.256:                                                                                                                          |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            | 5.32 :                                                                                                   | 339 :<br>5.27 :                                                                                                                                                     | 5.27 :                                                                                                                                                           | 5.27 :                                                                                                                                                     | 5.27 :                                                                                                                                                                                                    | 5.27 :                                                                                                          | 5.27 :                                                                                                           | 5.23:                                                                                                                                       | 5.22:                                                                                                           | 5.23:                                                                                                                                                                    | 5.23 :                                                                                                                                   | 5.19:                                                                                                                                               | 5.18 :                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                 |
| Ви :                                                             | 0.383:                                                                                                                                                                     | 0.384:                                                                                                   | 0.383:                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 | 0.386:                                                                                                           |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          | 0.390:                                                                                                                                              | 0.389:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.388:                                                                                                                          |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          | 0001 :                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  | 6002 :                                                                                                                                                                     |                                                                                                          |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
|                                                                  |                                                                                                                                                                            |                                                                                                          |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                 |                                                                                                                  |                                                                                                                                             |                                                                                                                 |                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                          |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
| ~~~~                                                             | ~~~~~                                                                                                                                                                      | ~~~~~                                                                                                    | ~~~~~                                                                                                                                                               | ~~~~~                                                                                                                                                            | ~~~~~                                                                                                                                                      | ~~~~~                                                                                                                                                                                                     | ~~~~~                                                                                                           | ~~~~~                                                                                                            | ~~~~~                                                                                                                                       | ~~~~~                                                                                                           | ~~~~~                                                                                                                                                                    | ~~~~~                                                                                                                                    | ~~~~~                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |
| y=                                                               | -461:                                                                                                                                                                      | 442:                                                                                                     | ~~~~~                                                                                                                                                               | 442:                                                                                                                                                             | 442:                                                                                                                                                       | 443:                                                                                                                                                                                                      | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448:                                                                                                                                                                     | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| y=<br>                                                           | -461:<br>:<br>-16:                                                                                                                                                         | 442:<br>:<br>1236:                                                                                       | 442:                                                                                                                                                                | 442:<br>:<br>1224:                                                                                                                                               | 442:<br>:<br>1216:                                                                                                                                         | 443:<br>:<br>1209:                                                                                                                                                                                        | 444:<br>:<br>1202:                                                                                              | 444:<br>:<br>1194:                                                                                               | 445:<br>:<br>1187:                                                                                                                          | 447:<br>:<br>1180:                                                                                              | 448:                                                                                                                                                                     | 449:<br>:<br>1165:                                                                                                                       | 451:<br>:<br>1158:                                                                                                                                  | 455:<br>:<br>1141:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 457:<br>:<br>1134:                                                                                                              |
| y=<br><br>x=<br>                                                 | -461:<br>-16:<br>-0.675:                                                                                                                                                   | 442:<br>:<br>1236:<br>:<br>0.675:                                                                        | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:                                                                                                                                   | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:                                                                                                                                | 442:<br>:<br>1216:<br>:<br>0.676:                                                                                                                          | 443:<br>:<br>1209:<br>:<br>0.676:                                                                                                                                                                         | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:                                                                               | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:                                                                                | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:                                                                                                           | 447:<br>:<br>1180:<br>:<br>0.679:                                                                               | 448:<br>:<br>1173:<br>:<br>0.679:                                                                                                                                        | 449:<br>:<br>1165:<br>:                                                                                                                  | 451:<br>:<br>1158:<br>:<br>0.679:                                                                                                                   | 455:<br>:<br>1141:<br>:<br>0.679:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:                                                                                               |
| y=<br><br>х=<br><br>Qc :<br>Cc :<br>Cф :                         | -461:<br>-16:<br>-16:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                        | 442:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.337:<br>0.256:                                                         | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                               | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                            | 442:<br>:<br>1216:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                      | 443:<br>:<br>1209:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                                                                                     | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:                                                           | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:                                                            | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:                                                                                       | 447:<br>:<br>1180:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:                                                           | 448:<br>:<br>1173:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:                                                                                                                    | 449:<br>:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:                                                                                    | 451:<br>:<br>1158:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:                                                                                               | 455:<br>:<br>1141:<br>:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:                                                                           |
| у=<br><br>у=<br><br>Qc :<br>Cc :<br>Cф :<br>Фоп:                 | -461:<br>-16:<br>-16:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>356:                                                                                                                | 442:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.337:<br>0.256:<br>357:                                                 | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>358:                                                                                                       | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:                                                                                                      | 442:<br>:<br>1216:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:                                                                                                | 443:<br>:<br>1209:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:                                                                                                                                               | 444:<br>:<br>1202:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>4:                                                          | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>5:                                                      | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:                                                                                 | 447:<br>:<br>1180:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>8:                                                     | 448:<br>:<br>1173:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:                                                                                                              | 449:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:                                                                                  | 451:<br>:<br>1158:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:                                                                                        | 455:<br>:<br>1141:<br>:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>17:                                                                    |
| y=<br><br>Qc:<br>Сc:<br>Сф:<br>Фоп:<br>Uoп:                      | -461:<br>-16:<br>-0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>356:<br>5.17:                                                                                                              | 442:<br>:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.337:<br>0.256:<br>357:<br>5.15:                                   | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>358:<br>5.15:                                                                                              | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:<br>5.15:                                                                                             | 442:<br>:<br>1216:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:<br>5.15:                                                                                       | 443:<br>:<br>1209:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:<br>5.11:                                                                                                                                      | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>4:<br>5.11:                                            | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>5:<br>5.12:                                             | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:<br>5.09:                                                                        | 447:<br>1180:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>8:<br>5.09:                                                 | 448:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:                                                                                                               | 449:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:<br>5.09:                                                                         | 451:<br>1158:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:<br>5.08:                                                                                    | 455:<br>:<br>1141:<br>:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:<br>5.07:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>17:<br>5.08:                                                           |
| y=<br><br>y=<br><br>Qc:<br>Cc:<br>Cф:<br>Фоп:<br>Uoп:            | -461:<br>:<br>-16:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>356:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:                                                                                       | 442:<br>:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.256:<br>357:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0001:                     | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>358:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0001:                                                                      | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:<br>5.15:<br>:<br>0.390:<br>0001:                                                                     | 442:<br>:<br>1216:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:<br>5.15:<br>:<br>0.391:                                                                        | 443:<br>:<br>1209:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:<br>5.11:<br><br>0.393:<br>0001:                                                                                                               | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>4:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:                         | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>5:<br>5.12:<br>0.393:<br>0001:                          | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:<br>5.09:<br>:<br>0.393:<br>0001:                                                | 447:<br>:<br>1180:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>8:<br>5.09:<br>0.394:<br>0001:                              | 448:<br>:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:                                                                                       | 449:<br>:<br>1165:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:<br>5.09:<br>0.393:<br>0001:                                                      | 451:<br>:<br>1158:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:                                                                 | 455:<br>:<br>1141:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:<br>5.07:<br>0.396:<br>0001:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>17:<br>5.08:<br><br>0.393:<br>0001:                                    |
| y=<br><br>ус:<br>Сс:<br>Сф:<br>Фол:<br>Uол:<br>Ви:<br>Ки:<br>Ви: | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.0001: 0.029:                                                                                                      | 442:<br>:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.337:<br>0.256:<br>357:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0001:           | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>358:<br>5.15:<br>:                                                                                         | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:<br>5.15:<br>:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:                                                           | 442:<br>:<br>1216:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:                                                          | 443:<br>:<br>1209:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:                                                                                                              | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>4:<br>5.11:<br>:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:          | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>5:<br>5.12:<br>:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:           | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:<br>5.09:<br>:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:                                      | 447:<br>:<br>1180:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>8:<br>5.09:<br>:<br>0.394:<br>0.001:                   | 448:<br>:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:<br>0.395:<br>0.001:<br>0.028:                                                                            | 449:<br>:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:<br>5.09:<br>:<br>0.393:<br>0.001:<br>0.029:                                 | 451:<br>:<br>1158:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:<br>5.08:<br>0.395:<br>0.001:<br>0.028:                                                 | 455:<br>:<br>1141:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:<br>5.07:<br>:<br>0.396:<br>0.027:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>17:<br>5.08:<br>:<br>0.393:<br>0.0001:<br>0.028:                       |
| y=<br><br>Qc:<br>Cc:<br>Cф:<br>Фоп:<br>Uoп:<br>Ви:<br>Ки:<br>Ви: | -461:<br>:<br>-16:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>356:<br>5.17:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:                                                                             | 442:<br>:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.256:<br>357:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:  | 442:<br>:<br>1231:<br>:<br>0.676:<br>0.256:<br>358:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0.01:<br>0.028:                                                                      | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:<br>5.15:<br>:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                  | 442:<br>:<br>1216:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:<br>5.15:<br>0.391:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                 | 443:<br>:<br>1209:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:<br>5.11:<br>0.393:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                              | 444:<br>:<br>1202:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>4:<br>5.11:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:                    | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>5:<br>5:<br>5:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:              | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:<br>5.09:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                  | 447:<br>:<br>1180:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>8:<br>5.09:<br>0.0394:<br>0.028:<br>6002:                   | 448:<br>:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                    | 449:<br>:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:<br>5.09:<br>0.393:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                              | 451:<br>:<br>1158:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                         | 455:<br>:<br>1141:<br>:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:<br>5.07:<br>0.396:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 457:<br>:<br>1134:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>17:<br>5.08:<br>0.0393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                    |
| у=<br>                                                           | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: : 0.390: 0.029: 6002:                                                                                                      | 442:<br>:<br>1236:<br>:<br>0.675:<br>0.337:<br>0.256:<br>357:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002: | 442:<br>:<br>1231:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>358:<br>5.15:<br>:<br>0.391:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:                                                       | 442:<br>:<br>1224:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:<br>5.15:<br>:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                                       | 442:<br>1216:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:<br>5.15:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:                                                                    | 443:<br>:<br>1209:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:<br>5.11:<br>:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                                                                                | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>4:<br>5.11:<br>:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002: | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>5:<br>5.12:<br>:<br>0.393:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002: | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>5.09:<br>:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                   | 447:<br>:<br>1180:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>8:<br>5.09:<br>:<br>0.394:<br>0001:<br>0.028:<br>6002: | 448:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:<br>0.395:<br>0.028:<br>6002:                                                                                  | 449:<br>1165:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:<br>5.09:<br>0.393:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:                                        | 451:<br>:<br>1158:<br>:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:<br>5.08:<br>:<br>0.395:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                                    | 455:<br>:<br>1141:<br>:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:<br>5.07:<br>:<br>0.396:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 457:<br>:<br>1134:<br>0.678:<br>0.339:<br>0.256:<br>17:<br>5.08:<br>:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:                     |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0001: 0.029: 6002: -614:                                                                                            | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 0.338: 0.256: 358: 5.15: : 0.391: 0001: 0.028: 6002: 1113:                                                                                      | 442:<br>:<br>1224:<br>:<br>0.675:<br>0.338:<br>0.256:<br>0:<br>5.15:<br>:<br>0.390:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1106:                                    | 442:: 1216:: 0.676: 0.338: 0.256: 1: 5.15: : 0.391: 0001: 0.028: 6002:                                                                                     | 443:: 1209:: 0.676: 0.338: 0.256: 2: 5.11: : 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:                                                                                                                             | 444:<br>:<br>1202:<br>:<br>0.678:<br>0.339:<br>5.11:<br>:<br>0.392:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>             | 444:<br>:<br>1194:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>5:<br>5:<br>5:<br>10001:<br>0.028:<br>6002:<br>478:<br>1079:      | 445:<br>:<br>1187:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:<br>5.09:<br>0.393:<br>0001:<br>0002:<br>482:<br>                                     | 447:: 1180:: 0.679: 0.340: 0.256: 8: 5.09: 0.394: 0001: 0.028: 6002:                                            | 448:<br>                                                                                                                                                                 | 449:<br>:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>11:<br>5.09:<br>0.393:<br>0.029:<br>6002:<br>493:                               | 451:: 1158:: 0.679: 0.340: 0.256: 12: 5.08: 0.395: 0001: 0.028: 6002:                                                                               | 455:<br>1141:<br>0.679:<br>0.339:<br>0.256:<br>15:<br>5.07:<br>0.396:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679:                                                                                           | 442:                                                                                                     | 442:<br>1231:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.358:<br>5.15:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:<br>464:<br>:<br>1113:<br>0.678:                                                   | 442:<br>                                                                                                                                                         | 442:<br>1216:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>1:<br>5.15:<br>0.391:<br>0.028:<br>6002:<br>469:<br>                                                        | 443:<br>1209:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>2:<br>5.11:<br>0.393:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>472:<br>:<br>1093:<br>0.677:                                                                          | 444:<br>                                                                                                        | 444:<br>                                                                                                         | 445:<br>:<br>1187:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>6:<br>5.09:<br>:<br>0.027:<br>6002:<br>                                            | 447:                                                                                                            | 448:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:<br>0.001:<br>0.028:<br>6002:<br>489:<br>1060:<br>0.676:                                                       | 449:                                                                                                                                     | 451:: 1158:: 0.679: 0.340: 0.256: 12: 5.08: 0.395: 0001: 0.028: 6002: 1047: 0.676:                                                                  | 455:  1141:  0.679: 0.339: 0.256: 15: 5.07: 0.396: 0001: 0.027: 6002: 501: 1041:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 457:  1134:  0.678: 0.399: 17: 5.08: 0.393: 0001: 0.028: 6002:  505: 1035:                                                      |
| у=                                                               | -461: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339:                                                                                    | 442:: 1236: 0.675: 0.337: 0.256: 357: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:: 1120: 0.679: 0.340:                     | 442:: 1231: 0.676: 0.338: 0.256: 358: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:                                                                                                     | 442:: 1224: 0.675: 0.338: 0.256: 0: 5.15: : 0.390: 0.029: 6002:                                                                                                  | 442:: 1216: 0.676: 0.338: 0.256: 1: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:: 1099:: 0.677: 0.338:                                                                        | 443:: 1209: 0.676: 0.338: 0.256: 2: 5.11: 0.393: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339:                                                                                                                       | 444:: 1202:: 0.678: 0.339: 0.256: 4: 5.11: : 0.392: 0001: 0.029: 6002:: 1086:: 0.678: 0.3939:                   | 444:: 1194:: 0.677: 0.339: 0.256: 5: 5.12: : 0.393: 0.028: 6002:                                                 | 445:<br>:<br>1187:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>5.09:<br>:<br>0.393:<br>0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1073:<br>:<br>0.678:<br>0.393: | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.0395: 0.028: 6002: 489: 1060:                                                                                                 | 449:                                                                                                                                     | 451:: 1158: 0.679: 0.340: 0.256: 12: 5.08: 0.395: 0001: 0.028: 6002: 497:: 1047: 0.676: 0.338:                                                      | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0001: 0.029: 6002: -614:: 0.679: 0.339: 0.256: 18:                                                                  | 442:: 1236:: 0.675: 0.391: 0.025: 0.0391: 0.028: 6002:: 1120:: 0.679: 0.340: 0.256: 19:                  | 442:: 1231:: 0.676: 0.338: 0.256: 358: 5.15: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21:                                                             | 442:: 1224:: 0.675: 0:256: 0: 5.15:: 0.390: 0001: 0.029: 6002:: 1106:: 0.679: 0.340: 0.256: 22:                                                                  | 442:: 1216:: 0.676: 0.338: 0.256: 1: 5.15:: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1099:: 0.677: 0.338: 0.256: 23:                                                     | 443:: 1209:: 0.676: 0.398: 0.256: 2: 5.11: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.256: 25:                                                                                                     | 444:                                                                                                            | 444:: 1194:: 0.677: 0.393: 5:12: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1079: 0.676: 0.338: 0.256: 27:                       | 445:: 1187:: 0.676: 6: 5.09: 0.393: 0001: 0.027: 6002:: 1073:: 0.678: 0.339: 0.256: 29:                                                     | 447:                                                                                                            | 448:<br>1173:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>9:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>489:<br>:<br>1060:<br>0.338:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.676:<br>0.338: | 449:<br>:<br>1165:<br>:<br>0.677:<br>5.09:<br>0.393:<br>0.01:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1054:<br>:<br>0.677:<br>0.339:<br>0.256:<br>33: | 451:<br>1158:<br>0.679:<br>0.340:<br>0.256:<br>12:<br>5.08:<br>0.395:<br>0001:<br>0.028:<br>6002:<br>497:<br>:<br>0.676:<br>0.338:<br>0.256:<br>34: | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.339: 0.256: 18: 5.08:                                                            | 442:: 1236:: 0.675: 0.337: 0.256: 357: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:: 1120:: 0.679: 0.340: 0.256: 19: 5.05:  | 442:: 1231:: 0.676: 0.338: 0.256: 358: 5.15: : 0.391: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07:                                                           | 442:: 1224:: 0.675: 0.338: 0.256: 0: 5.15: : 0.390: 0.029: 6002: 1106: 0.679: 0.340: 0.256: 22: 5.06:                                                            | 442:                                                                                                                                                       | 443:: 1209:: 0.676: 0.338: 0.256: 2: 5.11: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.256: 25: 5.07:                                                                                               | 444:: 1202:: 0.678: 0.339: 0.256: 4: 5.11: : 0.392: 0001: 0.029: 6002:: 1086:: 0.678: 0.399: 0.256: 26: 5.08:   | 444:: 1194:: 0.677: 0.339: 0.256: 5.12: : 0.393: 0.028: 6002:                                                    | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.028: 6002: 489: 1060: 0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09:                                                                          | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: -16: 0.679: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395:                                                       | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 0.398: 5.15:: 0.001: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07:                                                                        | 442:                                                                                                                                                             | 442:: 1216: 0.676: 0.338: 0.256: 1: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:: 1099:: 0.677: 0.338: 0.256: 23: 5.07: 0.394:                                                | 443:: 1209:: 0.6776: 0.338: 0.256: 2: 5.11: 0.393: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.256: 25: 5.07: 0.393:                                                                                             | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:: 1187: 0.676: 0.338: 0.256: 6: 5.09: 0.393: 0001: 0.027: 6002:: 1073:: 1073:: 5.08: 0.394:                                             | 447:                                                                                                            | 448:                                                                                                                                                                     | 449:                                                                                                                                     | 451:: 1158: 0.679: 0.340: 0.256: 12: 5.08: 0.028: 6002:: 1047:: 1047:: 5.08: 34: 5.08: 0.394:                                                       | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395: 0.395:                                                                         | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 0.398: 5.15:: 0.001: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07: 0.394: 0.001: 0.028:                                                   | 442:                                                                                                                                                             | 442:: 1216:: 0.676: 0.338: 0.256: 1: 5.15:: 0.001: 0.028: 6002:: 1099:: 0.677: 0.338: 0.256: 23: 5.07: 0.394: 0001: 0.026:                                 | 443:: 1209:: 0.676: 0.338: 0.256: 2: 5.11: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.256: 25: 5.07: : 0.393: 0001: 0.028:                                                                                      | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 9: 5.08: 0.0256: 0001: 0.028: 6002: 1060: 0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.392: 0.392: 0.0001: 0.027:                                           | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395: 0.028: 6002:                                          | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 358: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07: 0.394:                                                                    | 442:                                                                                                                                                             | 442:                                                                                                                                                       | 443:: 1209:: 0.676: 0.338: 0.256: 2: 5.11: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.677: 0.339: 0.256: 5.07: 0.393: 0001: 0.028: 6002:                                                                        | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.028: 6002: 489: 1060: 0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.392: 0.007: 0.027: 6002:                                               | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:  1141:  0.679: 0.339: 0.256: 15: 5.07: 0.027: 6002:  1041:  0.676: 0.338: 0.256: 36: 5.09: 0.392: 0.027: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0001: 0.029: 6002: -614:: 0.679: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395: 0.001: 0.028: 6002:                                 | 442:                                                                                                     | 442:                                                                                                                                                                | 442:                                                                                                                                                             | 442:: 1216:: 0.676: 0.338: 0.256: 1: 5.15:: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1099: 0.677: 0.338: 0.256: 23: 5.07: 0.394: 0001: 0.026: 6002:                      | 443:: 1209:: 0.676: 0.398: 0.256: 2: 5.11: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:: 5.07: 0.339: 0.0256: 25: 5.07: 0.393: 0001: 0.028: 6002:                                                                     | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.028: 6002: 489:: 1060: 10676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.392: 0.001: 0.027: 6002:                                              | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:  1141:  0.679: 0.399: 15: 5.07: 0.396: 0001: 0.027: 6002:  501:: 0.676: 0.338: 0.256: 36: 5.09: 0.392: 0.001: 0.027: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 457:  1134:  0.678: 0.393: 0.256: 17: 5.08: 0.393: 0001: 0.028: 6002:  505:: 0.676: 0.338: 0.256: 37: 5.10: 0.393: 0.026: 6002: |
| у=                                                               | -461: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395:                                          | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 358: 5.15: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07: 0.394: 0001: 0.028: 6002:                                           | 442:                                                                                                                                                             | 442:                                                                                                                                                       | 443:: 1209:: 0.676: 0.338: 0.256: 2: 5.11: : 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.256: 25: 5.07: 0.393: 0001: 0.028: 6002:                                                                   | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 5.08: 0.256: 9: 5.08: 0.028: 6002: 489: 1060: 0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.392: 0.001: 0.027: 6002:                                         | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:  1141:  0.679: 0.399: 15: 5.07: 0.396: 0001: 0.027: 6002:  501:: 0.676: 0.338: 0.256: 36: 5.09: 0.392: 0.001: 0.027: 6002:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 356: 5.17: 0.390: 0001: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395: 0001: 0.028: 6002:                                            | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 338: 0.256: 358: 5.15: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07: 0.394: 0001: 0.028: 6002:                               | 442:                                                                                                                                                             | 442:: 1216:: 0.676: 1: 5.15:: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1099:: 0.338: 0.256: 23: 5.07: 0.394: 0001: 0.026: 6002:                                          | 443:: 1209:: 0.676: 2: 0.338: 0.256: 2: 5.11: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:: 0.339: 0.256: 25: 5.07: 0.393: 0001: 0.028: 6002:                                                                         | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.095: 0.002: 1060: 0.378: 0.025: 0.392: 0.027: 6002: 562: 978:                                                                 | 449:                                                                                                                                     | 451:: 1158:: 0.679: 5.08: 12: 5.08: 0.395: 0001: 0.028: 6002:: 1047:: 0.676: 0.338: 0.256: 34: 5.08: 0.394: 0001: 0.026: 6002:                      | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395: 0.001: 0.028: 6002:                                          | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 0.398: 5.15: : 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 1113:: 5.07: : 0.394: 0001: 0.028: 6002:: 1018:: 1018:: 0.676: 0.338:                                 | 442:                                                                                                                                                             | 442:                                                                                                                                                       | 443:: 1209:: 0.676: 0.398: 0.256: 2: 5.11: 0.028: 6002:: 1093: 0.677: 0.339: 0.256: 25: 5.07: 0.393: 0.001: 0.028: 6002:: 1003:: 1003:: 1002:: 0.676: 0.338:                                              | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 5.08: 0.256: 9: 0.028: 6002: 489: 1060: 0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.392: 0.001: 0.027: 6002:                                               | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.677: -16:                                       | 442:                                                                                                     | 442:                                                                                                                                                                | 442:                                                                                                                                                             | 442:                                                                                                                                                       | 443:                                                                                                                                                                                                      | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448:  1173:  0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.025: 0.027: 1060: 0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.027: 6002: 978: 0.677: 0.339: 0.677: 0.339: 0.256:                       | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: -338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0001: 0.029: 6002: -16: -16: 0.339: 0.256: 18: 5.08: 0.395: 0001: 0.028: 6002: -767: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16 | 442:                                                                                                     | 442:: 1231:: 0.676: 358: 5.15: 0.391: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 21: 5.07: 0.028: 6002:: 1113:: 0.678: 0.339: 0.256: 464:: 1018:: 1018:: 1018: 5.10: | 442:: 1224:: 0.675: 0:390: 0.390: 0.029: 6002:: 1106:: 1106:: 0.679: 0.340: 0.256: 22: 5.06: : 0.396: 0.027: 6002:: 1013:: 1013:: 0.676: 0.338: 0.256: 42: 5.07: | 442:: 1216:: 0.676: 1: 5.15:: 0.391: 0001: 0.028: 6002:: 0.677: 0.338: 0.256: 23: 5.07: : 0.394: 0001: 0.026: 6002:: 1007:: 0.676: 0.338: 0.256: 44: 5.10: | 443:: 1209:: 0.676: 2: 5.11: 0.393: 0001: 0.028: 6002:: 1093:: 0.677: 0.339: 0.256: 25: 5.07: : 0.393: 0.028: 6002:: 1093: 0.028: 6002:: 0.338: 0.028: 6002:: 534:: 1002:: 0.676: 0.338: 0.256: 45: 5.09: | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448: 1173: 0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.028: 6002: 1060: 1060: 10676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.027: 6002: 562: 978: 0.677: 0.339: 0.256: 52: 5.09:                   | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:  1141:  0.679: 15: 5.07: 0.396: 0.027: 6002:  501:  0.676: 0.338: 0.256: 36: 5.09: 0.027: 6002:  0.676: 0.338: 0.256: 5.09: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: 0.392: | 457:                                                                                                                            |
| у=                                                               | -461: -16: -16: 0.675: 0.338: 0.256: 356: 5.17: 0.390: 0.029: 6002: -614: -16: 0.679: 0.339: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395:                                                   | 442:                                                                                                     | 442:                                                                                                                                                                | 442:                                                                                                                                                             | 442:                                                                                                                                                       | 443:                                                                                                                                                                                                      | 444:                                                                                                            | 444:                                                                                                             | 445:                                                                                                                                        | 447:                                                                                                            | 448:  1173:  0.679: 0.340: 0.256: 9: 5.08: 0.028: 6002:  489:  0.676: 0.338: 0.256: 32: 5.09: 0.392: 0001: 0.027: 6002:                                                  | 449:                                                                                                                                     | 451:                                                                                                                                                | 455:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 457:                                                                                                                            |

```
ви: 0.026: 0.027: 0.026: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.027: 0.026: 0.027: 0.026: 0.025: 0.027: 0.026: 0.025:
Ku: 6002: 60
            -920:
                           599:
   605:
   612:
  618:
  625:
   632:
   638:
   645:
   652:
   659:
         -16· 953· 950· 946· 943· 940· 937· 934· 932· 929· 927· 925· 923· 921· 920·
 v=
  ---:--
  ---:----:--
  ---:--
   ---:--
   ----:-
                           ----:-
   ---:-
  ----:-
  ----:-
Qc : 0.677: 0.677: 0.676: 0.677: 0.677: 0.677: 0.678: 0.677: 0.677: 0.678: 0.677: 0.678: 0.679: 0.678: 0.680:
Cc : 0.338: 0.338: 0.338: 0.339: 0.339: 0.338: 0.339: 0.338: 0.339: 0.339: 0.339: 0.339: 0.339: 0.339: 0.340:
Cф : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
Фоп: 59: 60: 61: 63: 64: 66: 67: 68: 70: 71: 72: 74: 75: 77: 78: Uon: 5.09: 5.08: 5.06: 5.07: 5.06: 5.08: 5.06: 5.08: 5.06: 5.08: 5.06: 5.08: 5.06: 5.08: 5
ви : 0.394: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.394: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.395: 0.396: 0.396: 0.394: 0.397:
ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.027: 0.026: 0.025: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.027: 0.027:
Km : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
   y= -1073: 702: 710: 717: 724: 732: 739: 74
   746:
 y=
  x= -16: 917: 916: 916: 915: 914: 914: 914:
-----:--:---:----:
Qc: 0.680: 0.678: 0.680: 0.680: 0.680: 0.680: 0.680: 0.681:
Cc : 0.340: 0.339: 0.340: 0.340: 0.340: 0.340: 0.340: 0.341:
Сф : 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256: 0.256:
             79 : 81 :
                                    82 : 83 : 85 : 86 : 87 :
Uoπ: 5.03 : 5.08 : 5.05 : 4.96 : 5.03 : 5.05 : 4.96 : 5.03 :
Ви : 0.397: 0.394: 0.397: 0.398: 0.397: 0.397: 0.397: 0.398:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.027: 0.026: 0.026: 0.027:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
  Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  Координаты точки : X= 1153.0 м, Y= 1045.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6939496 доли ПДКмр| | 0.3469748 мг/м3 |
   Достигается при опасном направлении 167 град.
и скорости ветра 4.76 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
 Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
     Фоновая концентрация Сf | 0.256400 | 36.9 (Вклад источников 63.1%) 1 |000201 0001 T | 0.4083| 0.410758 | 93.9 | 93.9 | 1.0060037 | 2 |000201 6002| П1| 0.0171| 0.026791 | 6.1 | 100.0 | 1.5704170
 B \text{ cymme} = 0.693950 \quad 100.0
3. Исходные параметры источников.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
         Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
                            :0002 TOO "Эко-Help"..
          Объект
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                              ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
          Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
          Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
             Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
       Выброс
Nct.|---|--m--||-------|---|-m/c-|-m3/c--|rpagC----m-----|------|-----|-----|-----|-----|rp.|----|---|---|----
000201 0001 T 4.0 0.77 1.00 0.4657 1.0 1220.88 753.16
  1.0 1.000 0
0 7020384
000201 6002 П1 2.0
  0.0 1233.58 744.58 5.00 5.00 0 1.0 1.000 0
0.1491000
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
          Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП)
   Расчет проводился 21.05.2025 14:55
         Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                              ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
```

```
расположенного в центре симметрии, с суммарным М
         Источники_
   Их расчетные параметры
   М
   Cm
   Um |
 |Номер| Код | М |Тип| Ст | Um |
|-п/п-|Объ.Пл Ист.|-------|---|-[доли ПДК]-|--[м/с]--|
       1 |000201 0001| 0.702038| T | 0.995077 | 0.50
2 |000201 6002| 0.149100| П1 | 1.065067 | 0.50
   0.50
   22 8
   11.4
   0.851138 г/с
            Суммарный Мq=
            Сумма См по всем источникам =
   2.060144 долей ПЛК
  ______
          Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                            :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
:0002 ТОО "Эко-Help"..
:2 Расч.год: 2026 (СП)
          Город
          Объект
          Вар.расч. :2
   Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                              :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
          Сезон
                            :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
          Фоновая концентрация на постах не задана
          Запрошен учет постоянного фона Cfo= 3.0123001 мг/м3
  0.6024600 долей ПДК
          Расчет по прямоугольнику 001 : 2754х1530 с шагом 153
          Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
          Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с
6. Результаты расчета в виде таблицы.
      ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                           :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
          Город
                             :0002 ТОО "Эко-Help"..
         Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05. Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
   Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                                ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
          Расчет проводился на прямоугольнике 1
          с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
         размеры: длина(по X)= 2754, ширина(по Y)= 1530, шаг сетки= 153
Запрошен учет постоянного фона Cfo= 3.0123000 мг/м3
0.6024600 долей ПДК
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
   _Расшифровка_обозначений_
                            Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                            Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                            Сф - фоновая концентрация [ доли ПДК ]
                            Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                            Uon- опасная скорость ветра [
                            Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                         | Ки - код источника для верхней строки Ви
         | -Если в строке Cmax=< 0.05 ППК, то Фол. Uon, Ви, Ки не печатаются |
 y= 1528 : Y-строка 1 Cmax= 0.633 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=179)
  902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 X=
             -16 :
   290:
   443:
  596:
  749:
2279:
                   Oc: 0.613: 0.615: 0.617: 0.620: 0.623: 0.626: 0.629: 0.632: 0.633: 0.632: 0.630: 0.627: 0.624: 0.621: 0.618:
0.615:
Cc : 3.066: 3.075: 3.086: 3.100: 3.115: 3.131: 3.147: 3.159: 3.164: 3.161: 3.150: 3.135: 3.118: 3.103: 3.089:
3.077:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
Фол: 122 : 126 : 130 : 135 : 141 : 149 : 157 : 168 : 179 : 190 : 200 : 210 : 217 : 224 : 229 :
UOT: 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00 : 12.00
   :
Ви: 0.008: 0.010: 0.011: 0.013: 0.016: 0.018: 0.020: 0.022: 0.023: 0.022: 0.021: 0.019: 0.016: 0.014: 0.012:
Ки : 0001 : 000
0001:
Ви: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.007: 0.008: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
0.003:
Ки: 6002: 6
```

всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,

```
2432: 2585: 2738:
 x=
Qc : 0.614: 0.612: 0.611:
Cc: 3.068: 3.059: 3.053:
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 237 : 240 :
                                       243 :
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви: 0.009: 0.007: 0.006:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви: 0.003: 0.002: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
  у= 1375 : У-строка 2 Стах= 0.644 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=179)
           -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.614: 0.617: 0.619: 0.623: 0.627: 0.632: 0.638: 0.642: 0.644: 0.642: 0.639: 0.633: 0.628: 0.624: 0.620:
0.617:
Cc : 3.071: 3.083: 3.097: 3.115: 3.137: 3.162: 3.189: 3.210: 3.218: 3.212: 3.194: 3.167: 3.142: 3.119: 3.100:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
Фоп: 117 : 120 : 124 : 129 : 135 : 143 : 153 : 165 : 179 : 192 : 205 : 215 : 224 : 230 : 235 :
239:
Uom:12.00 :12.00
  :
   : :
   :
  :
   :
   :
Ви: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.023: 0.026: 0.029: 0.030: 0.029: 0.027: 0.023: 0.020: 0.016: 0.013:
0.011:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
0.003:
Ки: 6002: 6
6002 :
____
x= 2432: 2585: 2738:
            ----:---:-
Qc : 0.615: 0.613: 0.611:
Cc: 3.073: 3.064: 3.056:
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 243 : 245 : 248 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
ви: 0.009: 0.008: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.003: 0.002: 0.002:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
 y= 1222 : Y-строка 3 Cmax= 0.660 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=178)
                         137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
            -16 ·
2279:
            Qc: 0.615: 0.618: 0.622: 0.626: 0.632: 0.640: 0.649: 0.657: 0.660: 0.658: 0.650: 0.642: 0.634: 0.627: 0.622:
0.619:
Cc : 3.076: 3.089: 3.108: 3.132: 3.162: 3.201: 3.244: 3.283: 3.301: 3.288: 3.252: 3.210: 3.170: 3.137: 3.112:
3.093:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
Фоп: 111 : 113 : 117 : 121 : 127 : 135 : 146 : 160 : 178 : 196 : 212 : 223 : 232 : 238 : 242 :
246:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.53 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
  :
  :
   :
   :
  :
  :
Ви: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.022: 0.028: 0.033: 0.038: 0.040: 0.038: 0.034: 0.029: 0.023: 0.019: 0.015:
0.012.
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
Ви: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.017: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002 •
~~~~~~
 x= 2432: 2585: 2738:
```

~~~~

```
Oc : 0.616: 0.613: 0.612:
Cc: 3.078: 3.067: 3.058:
Сф: 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 249 : 251 : 253 :
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
ви: 0.010: 0.008: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
у= 1069 : У-строка 4 Стах= 0.692 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=177)
            -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Qc : 0.616: 0.619: 0.623: 0.629: 0.638: 0.649: 0.663: 0.681: 0.692: 0.683: 0.666: 0.651: 0.640: 0.631: 0.624:
0.620:
Cc : 3.080: 3.096: 3.117: 3.147: 3.188: 3.244: 3.315: 3.403: 3.460: 3.417: 3.331: 3.257: 3.199: 3.154: 3.122:
3 100.
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
Фоп: 104: 106: 109: 112: 117: 124: 135: 152: 177: 203: 222: 234: 242: 247: 251:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.91 : 7.96 : 6.58 : 7.56 :10.32 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                                                       :
                                               :
                                                            :
                                                                        :
                                                                                       :
                                                                                                                  :
                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                :
                                                                                                                                                                              :
Ви : 0.010: 0.013: 0.016: 0.020: 0.026: 0.033: 0.042: 0.056: 0.064: 0.057: 0.044: 0.034: 0.027: 0.021: 0.017:
0.013:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.018: 0.023: 0.025: 0.024: 0.020: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005:
0.004:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
~~~~
 x=
           2432: 2585: 2738:
Qc : 0.617: 0.614: 0.612:
Cc: 3.083: 3.070: 3.060:
Сф: 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 255 : 257 : 258 :
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.011: 0.009: 0.007:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 у= 916: У-строка 5 Стах= 0.824 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=175)
             -16 : 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.617: 0.620: 0.625: 0.632: 0.642: 0.656: 0.680: 0.734: 0.824: 0.749: 0.688: 0.660: 0.644: 0.634: 0.626:
0.621:
Cc: 3.083: 3.100: 3.124: 3.158: 3.209: 3.282: 3.402: 3.668: 4.122: 3.747: 3.438: 3.301: 3.222: 3.168: 3.130:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
Фол: 98: 99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 175: 220: 240: 249: 254: 258: 260:
261:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 8.01 : 3.64 : 1.13 : 2.64 : 7.23 :11.77 :12.00 :12.00
                                                                        :
                                                                                       :
                                                                                                    :
                                                                                                                  :
                                                                                                                                                :
Ви: 0.011: 0.013: 0.017: 0.022: 0.029: 0.038: 0.055: 0.098: 0.174: 0.111: 0.059: 0.039: 0.030: 0.023: 0.018:
0.014:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.016: 0.023: 0.034: 0.048: 0.036: 0.026: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006:
0.004:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.617: 0.614: 0.612:
Cc: 3.086: 3.072: 3.061:
```

```
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 262: 263:
                                                            264:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.011: 0.009: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви • 0 003• 0 003• 0 002•
Ки: 6002: 6002: 6002:
                763 : У-строка 6 Стах= 2.182 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=127)
  y=
  X=
                   -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 2279:
 Oc: 0.617: 0.620: 0.625: 0.633: 0.644: 0.660: 0.691: 0.818: 2.182: 0.904: 0.704: 0.665: 0.647: 0.635: 0.627:
0.621:
Cc : 3.084: 3.102: 3.127: 3.163: 3.218: 3.298: 3.457: 4.090:10.908: 4.520: 3.520: 3.324: 3.233: 3.174: 3.134:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
Фоп:
                   91: 91: 91: 91: 91: 91: 92: 94: 127: 265: 268: 268: 269: 269: 269:
269:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :11.53 : 6.68 : 1.17 : 0.54 : 0.99 : 5.82 :10.78 :12.00 :12.00 :12.00
                                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                                    :
Ви: 0.011: 0.014: 0.017: 0.023: 0.030: 0.040: 0.064: 0.170: 0.969: 0.220: 0.071: 0.042: 0.031: 0.024: 0.018:
0.014:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.008: 0.011: 0.017: 0.025: 0.046: 0.610: 0.082: 0.030: 0.020: 0.013: 0.009: 0.006:
0 005.
Кы : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 600
6002 :
____
 x=
                  2432: 2585: 2738:
                  ----:---:-
Qc: 0.617: 0.615: 0.613:
Cc: 3.087: 3.073: 3.063:
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 269: 270: 270:
Uon:12.00:12.00:12.00:
Ви : 0.011: 0.009: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.004: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 610 : Y-строка 7 Стах= 0.886 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 7)
  y=
   ____
                   -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
                      Qc : 0.617: 0.620: 0.625: 0.632: 0.642: 0.657: 0.682: 0.744: 0.886: 0.775: 0.693: 0.662: 0.645: 0.634: 0.626:
0.621:
Cc: 3.083: 3.100: 3.125: 3.159: 3.211: 3.284: 3.411: 3.721: 4.428: 3.876: 3.466: 3.309: 3.226: 3.170: 3.132:
 3.105:
Cp: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602
0.602:
Фоп: 84: 83: 81: 80: 77: 74: 66: 50: 7: 316: 296: 288: 283: 281: 279:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 7.65 : 2.92 : 1.00 : 2.22 : 6.99 :11.53 :12.00 :12.00
:12.00 :
                                                                                                                      :
                                                                                                                                          :
                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                                                                                                      :
                                                                                                                                                                                                                                                           :
Ви: 0.011: 0.014: 0.017: 0.022: 0.029: 0.038: 0.057: 0.107: 0.211: 0.124: 0.062: 0.040: 0.030: 0.023: 0.018:
0 014 •
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.017: 0.022: 0.035: 0.073: 0.049: 0.029: 0.019: 0.012: 0.008: 0.006:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002:
 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.617: 0.615: 0.612:
Cc: 3.086: 3.073: 3.062:
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
 Фол: 277 : 276 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :
```

```
Ви : 0.011: 0.009: 0.008:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
y= 457 : Y-строка 8 Cmax= 0.701 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 3)
:____
          137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
     -16 :
2279.
Qc: 0.616: 0.619: 0.624: 0.630: 0.638: 0.650: 0.665: 0.686: 0.701: 0.692: 0.670: 0.653: 0.641: 0.631: 0.625:
0.620:
Cc : 3.080: 3.097: 3.118: 3.149: 3.192: 3.249: 3.325: 3.428: 3.505: 3.460: 3.352: 3.267: 3.204: 3.157: 3.124:
3.100:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
     77: 75: 73: 69: 65: 58: 48: 30: 3:335: 315: 304: 296: 291: 288:
Фоп:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0.42 : 7.32 : 5.92 : 7.01 : 9.85 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
                        :
                              :
                                    •
                                          :
                                                :
                                                      :
                                                            :
                                                                  :
Ви: 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.026: 0.034: 0.044: 0.059: 0.070: 0.062: 0.046: 0.035: 0.028: 0.021: 0.017:
0.013:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.013: 0.019: 0.024: 0.029: 0.028: 0.022: 0.016: 0.011: 0.008: 0.006:
Ku : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002 :
~~~~
    2432: 2585: 2738:
x =
Qc : 0.617: 0.614: 0.612:
Cc: 3.083: 3.071: 3.060:
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 284 : 282 :
                281 •
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00
Ви : 0.011: 0.009: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001:
ви: 0.003: 0.003: 0.002:
Ки: 6002: 6002: 6002:
   304 : Y-строка 9 Стах= 0.664 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 2)
у=
_____
                 290:
                       443:
                             596:
                                   749:
                                         902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
      Oc: 0.615: 0.618: 0.622: 0.627: 0.633: 0.641: 0.651: 0.659: 0.664: 0.661: 0.653: 0.644: 0.635: 0.628: 0.623:
0.619:
Cc: 3.077: 3.090: 3.109: 3.134: 3.165: 3.207: 3.254: 3.297: 3.319: 3.307: 3.267: 3.218: 3.175: 3.140: 3.114:
3.094:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
0.602:
     70: 68: 64: 60: 55: 47: 36: 21: 2: 343: 327: 315: 307: 301: 296:
Фоп:
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :10.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
                              : : :
                                                      .
Ви: 0.010: 0.012: 0.015: 0.018: 0.023: 0.028: 0.034: 0.039: 0.042: 0.040: 0.035: 0.029: 0.024: 0.019: 0.015:
0.013:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001:
Ви: 0.003: 0.004: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.014: 0.018: 0.019: 0.019: 0.016: 0.012: 0.009: 0.007: 0.005:
0 004 •
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002:
6002 :
~~~~
____
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.616: 0.614: 0.612:
Cc : 3.079: 3.068: 3.058:
Сф : 0.602: 0.602: 0.602:
Фол: 290: 288: 286:
Uoп:12.00 :12.00 :12.00 :
Ви : 0.010: 0.009: 0.007:
Ки: 0001: 0001: 0001:
```

-16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126: x= Oc: 0.614: 0.617: 0.620: 0.623: 0.628: 0.633: 0.639: 0.644: 0.646: 0.645: 0.641: 0.635: 0.629: 0.624: 0.620: 0.617: Cc: 3.072: 3.084: 3.098: 3.117: 3.141: 3.167: 3.196: 3.220: 3.230: 3.224: 3.203: 3.175: 3.147: 3.122: 3.102: 3.086: Cф : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 64: 61: 57: 52: 46: 38: 28: 16: 2: 347: 334: 324: 315: 309: 304: Фоп: 300: Uom:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00:12.00 :12.00 : : : : : : : Ви: 0.009: 0.011: 0.013: 0.016: 0.019: 0.023: 0.027: 0.030: 0.031: 0.030: 0.028: 0.024: 0.020: 0.017: 0.014: 0.011: Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: Ви: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.012: 0.013: 0.012: 0.011: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004: 0.003: Ки: 6002: 6 6002 : ----2432 2585 2738 x=Qc : 0.615: 0.613: 0.611: Cc: 3.074: 3.064: 3.056: Сф : 0.602: 0.602: 0.602: Фол: 296: 294: 292: Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 : Ви : 0.009: 0.008: 0.007: Ки: 0001: 0001: 0001: Ви : 0.003: 0.002: 0.002: Ки: 6002: 6002: 6002: y= -2 : Y-строка 11 Cmax= 0.634 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 1) 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126: -16 · ×= 2279: Qc : 0.613: 0.615: 0.618: 0.620: 0.624: 0.627: 0.631: 0.633: 0.634: 0.634: 0.631: 0.628: 0.624: 0.621: 0.618: Cc: 3.067: 3.076: 3.088: 3.102: 3.118: 3.136: 3.153: 3.165: 3.172: 3.169: 3.156: 3.140: 3.122: 3.105: 3.091: 3.078: Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 59: 55: 51: 46: 40: 32: 23: 13: 1: 350: 339: 330: 322: 315: 310: Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : : : : : Ви: 0.008: 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.019: 0.021: 0.023: 0.024: 0.023: 0.021: 0.019: 0.017: 0.014: 0.012: 0.010: Ки : 0001 : 000 0001: Ви: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004: Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: ~~~~~ ~~~~ 2432: 2585: 2738: x=Oc : 0.614: 0.612: 0.611: Cc : 3.069: 3.060: 3.053: Cф : 0.602: 0.602: 0.602: Фоп: 302: 299: Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 ви • 0 009• 0 007• 0 006• Ки: 0001: 0001: 0001: Ви : 0.003: 0.002: 0.002: Ки: 6002: 6002: 6002:

Ви : 0.003: 0.003: 0.002: Ки : 6002 : 6002 : 6002 :

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 2.1815546 доли ПДКмр| 10.9077728 мг/м3 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~ Достигается при опасном направлении 127 град. и скорости ветра 0.54 м/с Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада \_вклады\_источников Фоновая концентрация Сf | 0.602460 | 27.6 (Вклад источников 72.4%)
1 |000201 0001| Т | 0.7020| 0.968886 | 61.4 | 61.4 | 1.3801054
2 |000201 6002| П1 | 0.1491| 0.610208 | 38.6 | 100.0 | 4.0926094 В сумме = 2.181555 100.0 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Объект :0002 ТОО "Эко-Help"... Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05. Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3 Запрошен учет постоянного фона Cfo= 3.0123000 мг/м3 0.6024600 долей ПДК Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1-| 0.613 0.615 0.617 0.620 0.623 0.626 0.629 0.632 0.633 0.632 0.630 0.627 0.624 0.621 0.618 0.615 0.614 0.612 |- 1 2-| 0.614 0.617 0.619 0.623 0.627 0.632 0.638 0.642 0.644 0.642 0.639 0.633 0.628 0.624 0.620 0.617 0.615 0.613 |- 2  $3-| \quad 0.615 \quad 0.618 \quad 0.622 \quad 0.626 \quad 0.632 \quad 0.640 \quad 0.649 \quad 0.657 \quad 0.660 \quad 0.658 \quad 0.650 \quad 0.642 \quad 0.634 \quad 0.627 \quad 0.622 \quad 0.619 \quad 0.616 \quad 0.618 \quad 0.621 \quad 0.619$ 0.613 |- 3 4-| 0.616 0.619 0.623 0.629 0.638 0.649 0.663 0.681 0.692 0.683 0.666 0.651 0.640 0.631 0.624 0.620 0.617 0.614 |- 4 5-| 0.617 0.620 0.625 0.632 0.642 0.656 0.680 0.734 0.824 0.749 0.688 0.660 0.644 0.634 0.626 0.621 0.617 0.614 |- 5 6-C 0.617 0.620 0.625 0.633 0.644 0.660 0.691 0.818 2.182 0.904 0.704 0.665 0.647 0.635 0.627 0.621 0.617 0.615 C- 6  $7 - | \phantom{0}0.617 \phantom{0}0.620 \phantom{0}0.625 \phantom{0}0.632 \phantom{0}0.642 \phantom{0}0.657 \phantom{0}0.682 \phantom{0}0.744 \phantom{0}0.886 \phantom{0}0.775 \phantom{0}0.693 \phantom{0}0.662 \phantom{0}0.645 \phantom{0}0.634 \phantom{0}0.626 \phantom{0}0.621 \phantom{0}0.617 \phantom{0}0.61$ 0.615 |- 7 8-| 0.616 0.619 0.624 0.630 0.638 0.650 0.665 0.686 0.701 0.692 0.670 0.653 0.641 0.631 0.625 0.620 0.617 0.614 |- 8 9-| 0.615 0.618 0.622 0.627 0.633 0.641 0.651 0.659 0.664 0.661 0.653 0.644 0.635 0.628 0.623 0.619 0.616 0.614 |- 9 . 10-| 0.614 0.617 0.620 0.623 0.628 0.633 0.639 0.644 0.646 0.645 0.641 0.635 0.629 0.624 0.620 0.617 0.615 0.613 |-10 1-| 0.613 0.615 0.618 0.620 0.624 0.627 0.631 0.633 0.634 0.634 0.631 0.628 0.624 0.621 0.618 0.616 0.614 0.612 |-11

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  $\,$  Координаты точки : X= 1208.0 м, Y= 763.0 м

```
9 10 11 12 13 14 15 16 17
                                                                                                                                                            1.8
        19
       0.611 |- 1
       0.611 |- 2
       0.612 |- 3
       0.612 |- 4
       0.612 |- 5
       0.613 C- 6
       0.612 |- 7
       0.612 |- 8
       0.612 |- 9
       0.611 |-10
       0.611 |-11
        19
         В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 2.1815546 долей ПДКмр (0.60246 постоянный фон) = 10.9077728 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: XM = 1208.0 \text{ м} ( X-столбец 9, Y-строка 6) YM = 763.0 \text{ м} При опасном направлении ветра : 127 град.
  и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
                  :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
       Город
                     :0002 TOO "Эко-Help"..
       Объект
       Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05. Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)
                                                                Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                      ПДКм.р для примеси 0337 = 5.0 мг/м3
       Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
       Всего просчитано точек: 263
       Запрошен учет постоянного фона Cfo= 3.0123000 мг/м3
                                                          0.6024600 долей ПДК
       Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
       Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
                                _Расшифровка_обозначений
                    Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                   Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                   Сф - фоновая концентрация
                                                             [ доли ПДК ]
                   Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] 
 Uon- опасная скорость ветра [ _{\rm M}/{\rm c} ]
                   Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                 .
| Ки - код источника для верхней строки Ви
       y=
        1528:
                    751:
                                                   774:
                                                             781:
                                                                       788:
         -16. 914.
                              914 914 915
                                                         916: 916: 917:
                                                                                           919:
                                                                                                     920: 921: 923: 925: 927:
 OC: 0.695: 0.695: 0.695: 0.695: 0.695: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696:
Cc : 3.477: 3.475: 3.475: 3.477: 3.477: 3.478: 3.478: 3.478: 3.479: 3.479: 3.478: 3.478: 3.478: 3.479:
Cp : 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602:
                             92 :
                                      93 :
         89 : 90 :
                                                 94:
                                                           96: 97: 98: 100: 101: 102:
                                                                                                                       104 :
Uoπ: 6.29 : 6.29 : 6.34 : 6.33 : 6.28 : 6.29 : 6.32 : 6.29 : 6.29 : 6.29 : 6.29 : 6.29 : 6.28 : 6.31 : 6.29 :
ви : 0.067: 0.067: 0.066: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067: 0.067:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
1375: 859: 866: 873: 880: 886: 893: 899:
                                                                                                      912: 918: 924:
                                                                                           906:
 \nabla =
                 934:
                                                         946: 950: 953:
                                                                                        957:
                              937: 940: 943:
                                                                                                  961: 965: 969:
                                                                                                                                 973: 978:
Qc : 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.696: 0.697: 0.697: 0.697: 0.697: 0.697:
Cc: 3.480: 3.479: 3.481: 3.481: 3.480: 3.481: 3.481: 3.481: 3.482: 3.481: 3.483: 3.483: 3.481: 3.484: 3.483:
Сф: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.602: 0.60
Uon: 6.27 : 6.27 : 6.28 : 6.26 : 6.28 : 6.27 : 6.25 : 6.26 : 6.26 : 6.24 : 6.24 : 6.24 : 6.25 : 6.23 : 6.25 :
```

| Ви :   |   |   |  | 0.068:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|
|  |   |   |  | 0001:   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 6002 :  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| ~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
|  |   |   |  |   |  |   |  | 983:  |   |   |  |   |  | 1009:  |  |
| ×=   |   | :<br>992:   |  | 1002:   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 0.697:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| Cc :   | 3.483:  | 3.484:  | 3.484:   | 3.484:  | 3.484:   | 3.484:  | 3.484:   | 3.486:  | 3.485:  | 3.486:  | 3.484:   | 3.485:  | 3.486:   | 3.485:   | 3.487:   |
| - I  |   |   |  | 0.602:<br>134:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  | 6.22 :  | 6.22 :  | 6.22 :   | 6.22 :  | 6.22 :   | 6.19 :  | 6.21 :   | 6.19 :  | 6.17 :  | 6.17 :  | 6.20 :   | 6.16 :  | 6.17 :   | 6.14 :   | 6.13 :   |
| Ви :   |   |   |  | 0.068:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 0001 :<br>0.026:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| Ки:  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :   |
| ~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
| 4  |   |   |  | 1026:   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| $\times =$                                     | -16:  | 1079:   | 1086:  | 1093:   | 1099:  | 1106:   | 1113:  | 1120:   | 1127:   | 1134:   | 1141:  | 1146:   | 1153:  | 1160:  | 1168:  |
|  |   |   |  | 0.697:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 3.486:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| Фоп:   | 150 :   | 152 :   | 153 :  | 154:  | 156 :  | 157 :   | 159 :  | 160 :   | 161 :   | 163 :   | 164:   | 165 :   | 166 :  | 168 :  | 169 :  |
| Uon:   | 6.15 :  |   |  | 6.15 :  |  |   |  |   |   |   |  |   | 6.08:  |  |  |
|  | 0.068:  | 0.069:  | 0.068:   | 0.068:  | 0.069:   | 0.069:  | 0.069:   | 0.069:  | 0.068:  | 0.069:  | 0.069:   | 0.069:  | 0.068:   | 0.069:   | 0.069:   |
|  |   |   |  | 0001:   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 6002 :  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 1052:   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| x=   |   |   |  | 1196:   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| Qc :   | 0.697:  | 0.698:  | 0.698:   | 0.698:  | 0.697:   | 0.697:  | 0.698:   | 0.698:  | 0.697:  | 0.697:  | 0.697:   | 0.698:  | 0.698:   | 0.697:   | 0.698:   |
|  |   |   |  | 3.488:  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  | 175 :<br>6.00 :   |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |
| 0011:  |   |   |  | 6.00 :  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  | 6.01 :   |
|  | 0.069:  | 0.069:  | 0.068:   | 0.069:  | 0.068:   | 0.068:  | 0.069:   | 0.069:  | 0.069:  | 0.069:  |  | 0.069:  | 0.068:   | 0 0 0 0  | 0 060.   |
| Ви :   | 0001 •  | 0001 •  |  | 0001 •  | 0001 •   | 0001 •  |  | 0001 •  | 0001 •  | 0001 •  | 0001 •   | 0001 •  |  |  |  |
| Kπ. •  | 0.026:  | 0.026:  | 0001 :<br>0.027:   | 0001 :<br>0.026:  | 0.027:   | 0.027:  | 0001 :<br>0.026:   | 0.027:  | 0.026:  | 0.026:  | 0.027:   | 0.026:  | 0001 :<br>0.027:   | 0001 :<br>0.026:   | 0001 :<br>0.026:   |
|  | 0.026:<br>6002:   | 0.026:<br>6002:   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :   |   | 0.027:<br>6002:  | 0.027:<br>6002:   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :   | 0.027:<br>6002:   | 0.026:<br>6002:   | 0.026:<br>6002:   | 0.027:<br>6002:  | 0.026:<br>6002:   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :   |
| ~~~~   | 0.026:<br>6002 :  | 0.026:<br>6002:   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :   | 0.026:<br>6002:   | 0.027:<br>6002:  | 0.027:<br>6002:   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :   | 0.027:<br>6002:   | 0.026:<br>6002 :  | 0.026:<br>6002:   | 0.027:<br>6002:  | 0.026:<br>6002:   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :   |
| ~~~~·<br>                                      | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~~<br>763:   | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1045:   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :<br>~~~~~  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1041:   | 0.027:<br>6002:<br>:   | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1037:   | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :<br>~~~~~  | 0.027:<br>6002:<br>:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1024:   | 0.026:<br>6002:<br>:  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1018:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1015:   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :<br>~~~~~  | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :<br>~~~~~  | 0001 :<br>0.026:<br>6002 :<br>~~~~~  |
| y=<br>   | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>763:<br>:<br>-16:   | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1045:<br>:<br>1290:   | 0001 : 0.027: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~  | 0.027:<br>6002:<br>:<br>1311:  | 0.027:<br>6002:<br>:<br>1318:   | 0001 : 0.026: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0.027:<br>6002:<br>:<br>1332:   | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1024:<br>:<br>1351:   | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1358:   | 0.027:<br>6002:<br>:<br>1018:<br>:<br>1364:  | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1371:   | 0001 : 0.027: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0001 : 0.026: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1004:<br>:<br>1390:   |
| y=<br><br>x=<br><br>Qc:                        | 0.026:<br>6002:<br>763:<br>:<br>-16:<br>0.697:  | 0.026:<br>6002:<br>1045:<br>1290:<br>0.697:   | 0001 : 0.027: 6002 : 2000  | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1041:<br>:<br>1304:<br>:<br>0.698:  | 0.027:<br>6002:<br>1039:<br>:<br>1311:<br>0.698:   | 0.027:<br>6002:<br>7037:<br>1037:<br>1318:<br>:<br>0.698:   | 0001 : 0.026: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0.027:<br>6002:<br>:<br>1032:<br>:<br>1332:<br>:<br>0.698:  | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1024:<br>:<br>1351:<br>:<br>0.698:  | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1021:<br>:<br>1358:<br>:<br>0.697:  | 0.027:<br>6002:<br>7018:<br>1018:<br>1364:<br>0.697:   | 0.026:<br>6002:<br>7015:<br>1371:<br>:<br>0.697:  | 0001 : 0.027: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0001 : 0.026: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1004:<br>:<br>1390:<br>:<br>0.697:  |
| у=<br><br>х=<br><br>Qc :<br>Cc :<br>Cф :       | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>763:<br>:<br>-16:<br>:<br>0.697:<br>3.487:<br>0.602:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1045:<br>:<br>1290:<br>:<br>0.697:<br>3.487:<br>0.602:  | 0001 : 0.027: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1041:<br>:<br>1304:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:                  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~<br>1039:<br>:<br>1311:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1037:<br>:<br>1318:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:  | 0001 : 0.026: 6002 : ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1032:<br>:<br>1332:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1024:<br>:<br>1351:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1021:<br>:<br>1358:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1018:<br>:<br>1364:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:   | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1015:<br>:<br>1371:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:  | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1012:<br>:<br>1378:<br>:<br>0.697:<br>3.483:<br>0.602:   | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1384:<br>:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1390:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:   |
| у=<br><br>х=<br><br>Qc :<br>Cc :<br>Cф :       | 0.026:<br>6002:<br>763:<br>:<br>-16:<br>0.697:<br>3.487:<br>0.602:<br>191:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1045:<br>:<br>1290:<br>:<br>0.697:<br>3.487:<br>0.602:<br>193:  | 0001 : 0.027: 6002 :   | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1041:<br>:<br>1304:<br>:<br>0.698:<br>3.488:                            | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1039:<br>:<br>1311:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>197:   | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1037:<br>:<br>1318:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>198:  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1325:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>200:  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1032:<br>:<br>1332:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>201:   | 0.026:<br>6002:<br>:<br>1351:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>205:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1021:<br>:<br>1358:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:<br>206:  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~<br>1018:<br>:<br>1364:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:<br>208:   | 0.026:<br>6002:<br>7727272727272727272727272727272727272  | 1012:<br>:<br>1378:<br>-0.697:<br>3.483:<br>0.602:<br>210:   | 1008:<br>:<br>1384:<br>:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>212:   | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1390:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>213:   |
| у=<br><br>Qc :<br>Cc :<br>Cф :<br>Фоп:<br>Uoп: | 0.026: 6002: 763:: -16:: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1045:<br>1290:<br>:<br>0.697:<br>3.487:<br>0.602:<br>193:<br>5.96:   | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1043:<br>:<br>1297:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>194:<br>6.01:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1041:<br>:<br>1304:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>195:<br>6.06: | 0.027: 6002: 77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1037:<br>:<br>1318:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>198:<br>6.04:  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1034:<br>:<br>1325:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>200:<br>5.94::   | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1032:<br>:<br>1332:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>201:<br>6.02:  | 0.026: 6002: 77777777777777777777777777777777777  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1021:<br>:<br>1358:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:<br>206:<br>6.10:  | 0.027:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1018:<br>:<br>1364:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:<br>208:<br>6.00:                                       | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~~<br>1015:<br>1371:<br>:<br>0.697:<br>3.486:<br>0.602:<br>209:<br>6.09:   | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1012:<br>1378:<br>:<br>0.697:<br>3.483:<br>0.602:<br>210:<br>6.18:  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1384:<br>:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>212:<br>6.09:   | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1390:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>213:<br>6.14:  |
| y=   | 0.026: 6002: 763: -16: -0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.068:  | 0.026: 6002: 1045: 1290: 0.697: 3.487: 0.602: 193: 5.96: 0.069:   | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1043:<br>:<br>1297:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>194:<br>6.01:<br>0.069:  | 0.026:<br>6002:<br>~~~~~<br>1041:<br>:<br>1304:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>195:<br>6.06: | 0.027: 6002:   | 0.027: 6002: 7037: 1037: 1318: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 6.04: 0.068:   | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1034:<br>:<br>1325:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>200:<br>5.94:<br>0.069:  | 0.027: 6002:: 1032:: 1332:: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 6.02: : 0.069:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1012:<br>:<br>1378:<br>0.697:<br>3.483:<br>0.602:<br>210:<br>6.18:<br>0.067:  | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>:<br>1384:<br>:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>212:<br>6.09:   | 0001: 0.026: 6002:   |
| y=   | 0.026: 6002: 763:: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.008: 0.0001: 0.027:  | 0.026:<br>6002:<br>1045:<br>1290:<br>0.697:<br>3.487:<br>0.602:<br>193:<br>5.96:<br>0.069:<br>0.0069:<br>0.026:   | 0001 : 0.027: 6002 : 70002 : 7 | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002:: 1039:: 1311:: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: : 0.069: 0.006:  | 0.027: 6002:  | 0001 : 0.026: 6002 : 70001 : 1034: 70001 : 1034: 70001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 100001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 10001 : 100001 : 100 | 0.027: 6002:: 1032:: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 6.02: 0.069: 0.0069:   | 0.026: 6002:: 1024:: 1351:: 0.698: 0.602: 205: 6.02: : 0.069: 0001: 0.026:  | 0.026: 6002:: 1021:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: : 0.068: 0.0068: 0.001: 0.027:  | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 70027: 6002 : 70027: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 210 : 0.067: 0001 : 0.027: 0.027: 0.027: 0.027: 0.0027: 0 | 0001: 0.026: 6002:: 1008:: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.068: 0001: 0.026:   | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>1004:<br>:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>213:<br>6.14:<br><br>0.067:<br>0.001:<br>0.027:                              |
| y=<br>   | 0.026: 6002: 763: -16: 0.697: 0.697: 0.602: 191: 6.07: 0.068: 0001: 0.027: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1043:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>194:<br>6.01:<br>0.069:<br>0.0069:<br>0.026:<br>6002:   | 0.026: 6002:: 1041:: 1304:: 0.698: 3.488: 0.602: 195: 6.06: : 0.068:                                | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0001: 0.026: 6002:   | 0.027: 6002: 7037: 1318: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 6.04: 0.068: 0001: 0.027: 6002:  | 0001: 0.026: 6002: 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200: 5.94: 0.026: 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 7032: 1032: 1332: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 6.02: 0.069: 0001: 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: 0.068: 0001: 0.027: 6002:  | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002: 7015: 1371: 0.697: 3.486: 0.602: 209: 6.09: 0.068: 0001: 0.027: 6002:  | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1012:<br>:<br>0.697:<br>3.483:<br>0.602:<br>210:<br>6.18:<br>:<br>0.067:<br>0001:<br>0.027:   | 0001: 0.026: 6002:: 1008:: 1384:: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.068: 0001: 0.026: 6002:  | 0001: 0.026: 6002:   |
| у=<br>   | 0.026: 6002: 763:6: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.008: 0001: 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1043:: 0.698: 3.488: 0.602: 194 : 0.069: 0.001 : 0.026: 6002 : 992:   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.0061: 0.026: 6002:  | 0.027: 6002:  | 0001 : 0.026: 6002 : 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200 : 5.94 : 0.069: 0001 : 0.026: 6002 : 2002 : 2003 : 0.026: 6002 : 0.026: 6002 :      | 0.027: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:: 1021:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: : 0.068: 0.001: 0.027: 6002:  | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1012:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : : 0.067: 0001 : 0.027: 6002 :   | 0001 : 0.026: 6002 : 7008: 7008: 7009: 700 | 0001:<br>0.026:<br>6002:<br>1004:<br>:<br>1390:<br>0.697:<br>3.485:<br>0.602:<br>213:<br>6.14:<br>0.067:<br>0.027:<br>6002:                          |
| у=<br>   | 0.026: 6002: 763: -16: -0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.008: 0.007: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001:<br>0.027:<br>6002:<br>:<br>1043:<br>:<br>0.698:<br>3.488:<br>0.602:<br>194:<br>0.0069:<br>0.0069:<br>0.0001:<br>0.0002:  | 0.026: 6002:: 1304:: 1304:: 0.698: 0.602: 195: 6.06: 0.068: 0001: 0.027: 6002:                      | 0.027: 6002: 1039:: 1311:: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0001: 0.026: 6002:   | 0.027: 6002:: 1037:: 1318:: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 6.04 : 0.068: 0001: 0.027: 6002::   | 0001: 0.026: 6002: 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200: 5.94: 0.0069: 0.006: 6002:   | 0.027: 6002:: 1032:: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 6.02: 0.069: 0001: 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:: 1021:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: 0.027: 6002::   | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002: 1015:: 1371:: 0.697: 3.486: 0.602: 209: 6.09: 0.026: 0.027: 6002::   | 0001: 0.027: 6002: 1012:: 1378: 0.697: 3.483: 0.602: 210: 0.067: 0001: 0.027: 6002:  | 0001: 0.026: 6002: 1008:: 1384: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.068: 0001: 0.026: 6002:  | 0001: 0.026: 6002: 1004:: 1390: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0.001: 0.027: 6002:   |
| у=   | 0.026: 6002: 763: -16: -16: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.068: 0001: 0.027: 6002: -16:  | 0.026: 6002:  | 0001: 0.027: 6002: 1043:: 1297: 0.698: 3.488: 0.602: 194: 6.01: 0.069: 0001: 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002:: 1039:: 1311:: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.026: 6002:: 1421::  | 0.027: 6002:: 1318:: 1318: 0.692: 198: 6.04: 0.068: 0001: 0.027: 6002:: 1426::  | 0001: 0.026: 6002: 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200: 5.94: 0.069: 0.026: 6002:: 1432:   | 0.027: 6002:: 1032:: 1332:: 0.698: 0.069: 0.026: 6002:: 1438:: 1438:  | 0.026: 6002:: 1351:: 0.698: 3.488: 0.602: 205: 6.02: 0.069: 0001: 0.026: 6002:: 1443::  | 0.026: 6002:: 1358:: 3.486: 0.697: 3.486: 0.001: 0.027: 6002:: 1448:: 1448:   | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001: 0.027: 6002:: 1012:: 1378:: 0.697: 3.483: 0.602: 210: 6.18: 0.067: 0001: 0.027: 66002:: 1463:: 1463:   | 0001: 0.026: 6002:: 1384:: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.068: 0001: 0.026: 6002:: 1468:  | 0001: 0.026: 6002: 1004:: 1390: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0001: 0.027: 6002:: 1473:   |
| у=   | 0.026: 6002: 763: -16: -16: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.008: 0.001: 0.027: 6002: -16: -16: 0.696: 3.481:                                    | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 :: 1043:: 1297:: 0.698: 3.488: 0.602: 194 : 0.0069: 0001 : 0.026: 6002 :: 1409:: 1409:: 0.696: 3.482:   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.026: 6002:: 1421:: 1421:  | 0.027: 6002:: 1037:: 1318:: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 6.04: 0.007: 6002:: 1426:: 1426: 3.481:   | 0001: 0.026: 6002: 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200: 5.94: 0.069: 0.026: 6002: 4322:: 1432:: 0.698: 3.482:  | 0.027: 6002:: 1032:: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 6.02: 0.069: 0.0069: 0.026: 6002:: 1438:: 0.698: 3.480:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: 0.007: 6002:: 1448:: 1448:   | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 7000 : 1012: 1378: 1378: 1012: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 0.067: 6002 : 70001 : 7 | 0001: 0.026: 6002:: 1384:: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.068: 0001: 0.026: 6002:: 1468:: 0.696: 3.479:   | 0001 : 0.026: 6002 : 1004:: 1390:: 1390:: 1390:: 1390:   |
| у=   | 0.026: 6002: 763: -16: 0.697: 0.602: 191: 6.07: 0.027: 6002: -16: -16: -16: 0.696: 3.481: 0.602:  | 0.026: 6002:  | 0001: 0.027: 6002: 1043:: 0.698: 3.488: 0.602: 194: 0.0069: 0.006: 6002: 1409:: 1409:: 0.696: 3.482: 0.602:  | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197 : 5.97 : 0.026: 6002:   | 0.027: 6002: 7037: 1318: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 6.04: 0.027: 6002: 703: 1426:: 0.696: 3.481: 0.602:  | 0001: 0.026: 6002: 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200: 5.94: 0.0069: 0.026: 6002:: 1432:: 1432: 0.696: 0.696: 3.488: 0.002:   | 0.027: 6002: 7032: 1032: 1332: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 6.02: 0.026: 6002: 7438:: 1438:: 0.696: 3.480: 0.602:                                  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: : 0.027: 6002:: 1448:: 0.696: 3.481: 0.602:  | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002: 7015: 1371: 0.697: 3.486: 0.602: 209: 6.09: 0.027: 6002: 7027: 6002: 1458: 0.696: 3.479: 0.602:  | 0001: 0.027: 6002: 1012:: 1378: 0.697: 3.483: 0.602: 210: 6.18: 0.067: 0001: 0.027: 6002:: 1463:: 0.696: 3.480: 0.696: 3.480: 0.602:   | 0001: 0.026: 6002: 1008:: 1384:: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.0068: 0001: 0.026: 6002:: 1468:: 0.696: 3.479: 0.602:   | 0001: 0.026: 6002: 1004:: 1390: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0001: 0.027: 6002: 1473:: 1473:: 0.696: 3.478: 0.602:                         |
| у=   | 0.026: 6002: 763:: -16: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.068: 0001: 0.027: 6002:: -16:: 0.696: 3.481: 0.602: 215: 6.12:                          | 0.026: 6002:: 1290:: 3.487: 0.602: 193: 5.96: 0.069: 0.026: 6002:: 1403:: 0.696: 3.482: 0.602: 216: 6.17:   | 0001 : 0.027: 6002 :   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311:: 0.698: 0.001: 0.026: 6002:: 1421:: 0.696: 3.481: 0.602: 220: 6.23:  | 0.027: 6002: 7037: 1318:: 1318: 0.692: 198: 6.04: 0.068: 0001: 0.027: 6002: 703: 1426:: 0.696: 3.481: 0.602: 221: 6.26:   | 0001 : 0.026: 6002 :   | 0.027: 6002: 7032: 1032: 1332: 1332: 1332: 6.02: 0.698: 0.069: 0.026: 6002: 1438: 1438:: 1438:: 0.696: 3.480: 0.602: 224: 6.28:                 | 0.026: 6002:: 1351:: 1351:: 0.698: 0.002: 0.026: 6002:: 1443:: 0.696: 3.480: 0.602: 226: 6.21:  | 0.026: 6002:: 1358:: 1358:: 3.486: 0.692: 206: 6.10: 0.027: 6002:: 1448:: 0.696: 3.481: 0.602: 227: 6.25:   | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1012:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 6.18 : 0.067: 6002 : 210 : 1463:: 1463:: 1463:: 0.696: 3.480: 0.602: 231 : 6.29 : 6.29 :  | 0001 : 0.026: 6002 : 1008:: 1384:: 0.697: 3.485: 0.0602: 212 : 6.09 : 0.068: 0001 : 0.026: 6002 :: 1468:: 1468:: 0.696: 3.479: 0.602: 233 : 6.26 :   | 0001: 0.026: 6002:: 1004:: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0001: 0.027: 6002: 1473:: 1473:: 0.696: 3.478: 0.602: 234: 6.33:                   |
| у=   | 0.026: 6002: 763:6: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 0.068: 0.001: 0.027: 6002:6: 0.696: 3.481: 0.602: 215: 6.12:  | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1043:: 0.698: 3.488: 0.602: 194 : 0.026: 6002 : 1409:: 1409:: 0.696: 3.482: 0.602: 217 : 6.22 : :   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0001: 0.026: 6002: 1421:: 0.698: 3.481: 0.602:  | 0.027: 6002:  | 0001 : 0.026: 6002 : 1034:: 0.698: 3.488: 0.602: 200 : 0.026: 6002 : 1432:: 1432: 0.602: 223 : 6.21 : :  | 0.027: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1018:: 1364:: 0.697: 3.486: 0.602: 208: 6.00: 0.026: 6002:: 1453:: 0.696: 3.480: 0.602: 228: 6.29: :                          | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1012:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 0.027: 6002 :: 1463:: 1463:: 0.696: 3.480: 0.602: 231 : 6.29 : :  | 0001 : 0.026: 6002 : 7008: 1384: 138 | 0001: 0.026: 6002: 1004:: 1390: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0.027: 6002:: 1473:: 0.696: 3.478: 0.602: 234: 6.33: :                        |
| у=   | 0.026: 6002: 763:: -16: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.068: 0001: 0.027: 6002: -16: -16:: 0.696: 3.481: 0.602: 215: 6.12: : 0.068:             | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 :   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.026: 6002: 1421:: 0.696: 3.481: 0.696: 220: 6.23: 0.067: 0001:                        | 0.027: 6002: 7037: 1318: 1318: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 6.04: 0.068: 0001: 0.027: 6602: 1426: 7027: 0.696: 3.481: 0.696: 3.481: 0.602: 221: 6.26: 0.066: 0001:                 | 0001: 0.026: 6002: 1034:: 1325: 0.698: 3.488: 0.602: 200: 5.94: : 0.026: 6002: 1432:: 1432:: 0.696: 3.482: 0.696: 3.482: 0.696: 0.026: 0.026: 0.026: 0.026: 0.027: 0.096: 0.0001:  | 0.027: 6002: 7002: 1032: 1332: 0.698: 3.488: 0.602: 201: 0.069: 0.026: 6002: 7002: 1438: 0.696: 3.480: 0.696: 4002: 224: 6.28: 0.066: 0.001:    | 0.026: 6002:: 1351:: 0.698: 3.488: 0.602: 205: 6.02: 0.069: 0.026: 6002: 1443:: 0.696: 3.480: 0.602: 226: 6.21: 0.067: 0001:              | 0.026: 6002:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: 0.068: 0001: 0.027: 6602: 1448:: 0.696: 3.481: 0.696: 3.481: 0.602: 227: 6.25: 0.067:          | 0.027: 6002:   | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1378:   | 0001: 0.026: 6002: 1008:: 1384: 0.697: 3.485: 0.602: 212: 6.09: 0.026: 0001: 1468:: 1468:: 0.696: 3.479: 0.696: 233: 6.26: 0.067: 0001:  | 0001: 0.026: 6002: 1004:: 1390: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0001: 0.027: 6002: 1473:: 1473:: 0.696: 3.478: 0.602: 234: 6.33: 0.066: 0001: |
| у=   | 0.026: 6002: 763:: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 0.027: 6002:: 0.696: 3.481: 0.602: 215: 6.12: : 0.068: 0001: 0.026: 0.026:                           | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1043:   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.026: 6002: 421:: 0.698: 3.481: 0.602: 220: 6.23: 0.067: 0001: 0.026:                  | 0.027: 6002:  | 0001 : 0.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.027: 6002 :  | 0.027: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1018:: 1364:: 0.697: 3.486: 0.602: 208: 6.00: 0.026: 6002:: 1453:: 0.696: 3.480: 0.602: 228: 6.29: : 0.066: 0001: 0.026:      | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1012:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 0.027: 6002 : 240 : 1463:: 1463:: 1463:: 0.696: 3.480: 0.602: 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 1463:  | 0001 : 0.026: 6002 :   | 0001 : 0.026: 6002 :   |
| у=   | 0.026: 6002: 763:: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 0.027: 6002:: 0.696: 3.481: 0.602: 215: 6.12: : 0.068: 0001: 0.026: 0.026:                           | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1043:   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.026: 6002: 421:: 0.698: 3.481: 0.602: 220: 6.23: 0.067: 0001: 0.026:                  | 0.027: 6002:  | 0001 : 0.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.026: 6002 : 70.027: 6002 :  | 0.027: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1018:: 1364:: 0.697: 3.486: 0.602: 208: 6.00: 0.026: 6002:: 1453:: 0.696: 3.480: 0.602: 228: 6.29: : 0.066: 0001: 0.026:      | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1012:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 0.027: 6002 : 240 : 1463:: 1463:: 1463:: 0.696: 3.480: 0.602: 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 1463:  | 0001 : 0.026: 6002 :   | 0001 : 0.026: 6002 :   |
| у=   | 0.026: 6002: 763:: -16: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.068: 0001: 0.027: 6002: -16:: 0.696: 3.481: 0.602: 215: 6.12: 0.068: 0001: 0.026: 6002: | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1043:: 0.698: 3.488: 0.602: 194 : 0.069: 0.026: 6002 : 1409:: 1409:: 0.696: 3.482: 0.602: 217 : 6.22 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 7600                   | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 1311: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0.026: 6002: 1421:: 0.698: 3.481: 0.602: 220: 6.23: 0.067: 0001: 0.027: 6002:           | 0.027: 6002: 7007: 6002: 1318: 0.698: 3.488: 0.602: 198: 0.068: 0.001: 0.027: 6002: 7002: 1426: 7002: 1426: 7003: 1426: 7006: 1426: 70001: 1426: 70001: 1426: 70001: 1426: 895: | 0001 : 0.026: 6002 : 1034:: 0.698: 3.488: 0.602: 200 : 5.94 : 0.069: 0.026: 6002 : 200: 0.026: 6002 : 200: 0.026: 6002 : 200: 0.026: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602: 200: 0.602:      | 0.027: 6002: 7002: 1032: 1332: 0.698: 3.488: 0.602: 0.069: 0.026: 6002: 1438:: 1438:: 0.696: 3.480: 0.602: 224: 6.28: 0.066: 0001: 0.028: 6002: | 0.026: 6002:  | 0.026: 6002: 7021: 1358: 1021: 1358: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: 0.027: 6002: 7027: 6022: 703.481: 0.602: 227: 6.25: 0.067: 0.001: 0.027: 6002: | 0.027: 6002: 1018:: 1364:: 0.697: 3.486: 0.602: 208: 6.00: 0.026: 6002: 1453:: 0.696: 3.480: 0.602: 228: 6.29: 0.066: 0001: 0.028: 6002:   | 0.026: 6002: 7015: 1371: 1371: 0.697: 3.486: 0.602: 209: 6.09: 0.068: 0001: 0.027: 6002: 1458: 702: 0.697: 0.697: 0.602: 230: 6.25: 0.067: 0001: 0.026: 6002: | 0001 : 0.027: 6002 : 1012:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 0.067: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 0.066: 0.0027: 6002 : 231 : 0.066: 0.001 : 0.027: 6002 : 231 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 23848: 848:   | 0001 : 0.026: 6002 : 1008:: 1384:: 1384:: 10.068: 0.060: 0.026: 6002 :   | 0001: 0.026: 6002:: 1004:: 0.697: 3.485: 0.602: 213: 6.14: 0.067: 0001: 0.027: 6002: 1473:: 0.696: 3.478: 0.606: 234: 6.33: 0.066: 0.007: 6002:      |
| у=   | 0.026: 6002: 763: -16: 0.697: 3.487: 0.602: 191: 6.07: 0.007: 6002: -16: -16: 0.068: 0.027: 6002: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16          | 0.026: 6002: 1045:: 1290:: 0.697: 3.487: 0.602: 193: 5.96: : 0.026: 6002:: 1403:: 0.696: 3.482: 0.696: 3.482: 0.696: 3.482: 0.696: 3.482: 0.696: 3.482: 193:: 1403: | 0001 : 0.027: 6002 : 1297: 0.698: 3.488: 0.602: 194 : 0.069: 0.026: 6002 : 1409: 0.026: 6002 : 1409: 0.696: 0.001 : 0.026: 6002 : 1409: 0.606: 0.001 : 0.027: 6.22 : 0.066: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 1486: 0.001 : 0.027: 6402 : 0.006: 0.007: 6402 | 0.026: 6002:  | 0.027: 6002: 1039:: 0.698: 3.488: 0.602: 197: 5.97: 0.069: 0001: 0.026: 6002:: 1421:: 0.696: 0.696: 3.481: 0.6062: 220: 6.23: 0.067: 0.001: 0.027: 6002: | 0.027: 6002:  | 0001 : 0.026: 6002 : 1325: : 0.698: 3.488: 0.602: 200 : 0.026: 6002 : : 0.069: 0.026: 6002 : : 0.069: 0.026: 6002 : : 0.696: 3.482: 0.602: 223 : 6.21 : 0.067: 0.007: 6002 : : 0.007: 6002 : : 1501: 1501:   | 0.027: 6002:  | 0.026: 6002: 1024:: 1351:: 0.698: 3.488: 0.602: 205: 6.02: 0.026: 6002:: 1443:: 0.696: 3.480: 0.602: 226: 6.21: 0.067: 0001: 0.026: 6002: | 0.026: 6002:: 1358:: 0.697: 3.486: 0.602: 206: 6.10: 0.027: 6002:: 1448:: 0.696: 3.481: 0.602: 227: 6.25: 0.067: 0001: 0.027: 6002:                 | 0.027: 6002: 1018:: 1364:: 0.697: 3.486: 0.602: 208: 6.00: 0.026: 6002:: 1453:: 0.696: 3.480: 0.6062: 228: 6.29: 0.066: 0001: 0.028: 6002: | 0.026: 6002:  | 0001 : 0.027: 6002 : 1378:: 0.697: 3.483: 0.602: 210 : 0.067: 6002 : 210 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 : 231 : 6.29 : 0.066: 0001 : 0.027: 6002 :      | 0001 : 0.026: 6002 : 70.069: 1384: 70.069: 70.068: 70.068: 70.002: 70.069: 70. | 0001 : 0.026: 6002 : 1004:: 1390:: 1390:   |

| Сс :<br>Сф :<br>Фоп:  | 3.479:<br>0.602:<br>235:  | 3.478:<br>0.602:<br>237:  | 3.478:<br>0.602:<br>238:<br>6.35:   | 0.695:<br>3.477:<br>0.602:<br>239:<br>6.41:  | 3.479:<br>0.602:<br>241:<br>6.34:  | 3.479:<br>0.602:<br>242:<br>6.41:  | 3.477:<br>0.602:<br>243:<br>6.41:   | 3.478:<br>0.602:<br>245:<br>6.41:   | 3.479:<br>0.602:<br>246:   | 3.477:<br>0.602:<br>247:<br>6.41:   | 3.479:<br>0.602:<br>249:<br>6.41:  | 3.478:<br>0.602:<br>250:<br>6.41:  | 3.477:<br>0.602:<br>252:<br>6.41:   | 3.479:<br>0.602:<br>253:<br>6.41:  | 3.478:<br>0.602:<br>254:   |
|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|
| Ки :<br>Ви :<br>Ки :  | 0001 :<br>0.028:<br>6002 :  | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :  | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :  | 0.065:<br>0001 :<br>0.028:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.028:<br>6002 :   | 0.065:<br>0001 :<br>0.028:<br>6002 :  | 0.066:<br>0001 :<br>0.027:<br>6002 :  | 0.065:<br>0001 :<br>0.028:<br>6002 :   | 0.065:<br>0001 :<br>0.028:<br>6002 :  | 0001 :<br>0.028:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.028:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.027:<br>6002 :  | 0001 :<br>0.028:<br>6002 :   | 0001 :<br>0.029:<br>6002 :   |
|   | 304:  | 820:  | 813:  | 806:   | 798:   | 791:   | 784:  | 776:  | 769:   | 762:  | 754:   | 747:   | 742:  | 735:   | 727:   |
|   | :   | :   | :   | :  | :  | :  | :   | :   | :  | :   | :  | :  | :   | :  | :  |
| ×=  |   |   |   | 1530:<br>:   |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
|   |   |   |   | 0.696:<br>3.479:   |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
| Сф :  | 0.602:  | 0.602:  | 0.602:  | 0.602:   | 0.602:   | 0.602:   | 0.602:  | 0.602:  | 0.602:   | 0.602:  | 0.602:   | 0.602:   | 0.602:  | 0.602:   | 0.602:   |
|   |   |   |   | 260 :<br>6.41 :  |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
| Ви:   | 0.066:  |   |   | 0.065:   |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
| Ки :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :   |
|   |   |   |   | 0.028:<br>6002:  |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
| ~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~   |   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  |
|   | 151:  |   | 705:  |  |  |  |   | 669:  |  |   | 648:   |  |   |  |  |
| x=  | -16:  | 1535:   | 1534:   | 1533:  | 1532:  | 1530:  | 1529:   | 1527:   | 1525:  | 1523:   | 1521:  | 1519:  | 1516:   | 1513:  | 1510:  |
|   |   |   |   | 0.696:   |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
| Cc :  | 3.479:  | 3.479:  | 3.479:  | 3.479:   | 3.479:   | 3.480:   | 3.479:  | 3.480:  | 3.479:   | 3.480:  | 3.480:   | 3.478:   | 3.479:  | 3.480:   | 3.479:   |
| Фоп:  | 276 :   | 277 :   | 278 :   | 0.602:<br>280:   | 281 :  | 282 :  | 284 :   | 285 :   | 286 :  | 288 :   | 289 :  | 290 :  | 292 :   | 293 :  | 294 :  |
| Uon:  |   | 6.63:   |   | 6.63:  |  |  |   |   |  |   | 6.68 :   |  |   |  |  |
|   | 0.065:  | 0.065:  | 0.064:  | 0.065:   | 0.064:   | 0.064:   | 0.064:  | 0.064:  | 0.064:   | 0.064:  | 0.064:   | 0.064:   | 0.064:  | 0.064:   | 0.064:   |
|   |   |   |   | 0001:  |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
|   |   |   |   | 6002 :   |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
|   | -2:   | 607:  | 601:  | 501.   | 500.   | 502.   | 575.  | 560.  | 563.   | 550.  | 552:   | 516.   | 5/11 •  | 535:   | 530:   |
|   | :   | :   | :   | :  | :  | :  | :   | :   | :  | :   | :  | :  | :   | :  | :  |
|   |   |   |   | 1497:  |  |  |   |   |  |   |  |  |   |  |  |
|   | 0.696:  | 0.696:  | 0.696:  | 0.696:   |  |  |   |   |  |   |  |  | 0.696:  | 0.696:   | 0.696:   |
| Cc •  | 3 480.  |   |   | 3 479.   |  | 3 478.   |   | 3 479.  | 3 478.   |   |  |  | 3 480 •   | 3 478.   |  |
| Сф :  | 0.602:  | 3.479:<br>0.602:  | 3.478:<br>0.602:  | 3.479:   | 0.602:   | 0.602:   | 0.602:  | 0.602:  | 0.602:   | 0.602:  | 0.602:   | 0.602:   | 0.602:  | 0.602:   | 3.479:<br>0.602:   |
| Сф :<br>Фоп:  | 0.602:<br>296:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:  | 3.478:<br>0.602:<br>298:  |  | 0.602:<br>301:   | 0.602:<br>302:   | 0.602:<br>304:  | 0.602:<br>305:  | 0.602:<br>307:   | 0.602:<br>308:  | 0.602:<br>309:   | 0.602:<br>311:   | 0.602:<br>312:  | 0.602:<br>313:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:   |
| Сф :<br>Фоп:<br>Иоп:  | 0.602:<br>296:<br>6.69:   | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:   | 0.602:<br>300:<br>6.71:  | 0.602:<br>301:<br>6.70:  | 0.602:<br>302:<br>6.72:  | 0.602:<br>304:<br>6.73:   | 0.602:<br>305 :<br>6.71 :   | 0.602:<br>307:<br>6.72:  | 0.602:<br>308:<br>6.71:   | 0.602:<br>309:<br>6.70:  | 0.602:<br>311 :<br>6.71 :  | 0.602:<br>312:<br>6.69:   | 0.602:<br>313:<br>6.69:  | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:  |
| Сф :<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви :<br>Ки :  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>:<br>0.064:<br>0001:   | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:   | 0.602:<br>300:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:  | 0.602:<br>301 :<br>6.70 :<br>:<br>0.064:<br>0001 :   | 0.602:<br>302:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:   | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>:<br>0.064:<br>0001:   | 0.602:<br>305 :<br>6.71 :<br>:<br>0.064:<br>0001 :  | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:  | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:  | 0.602:<br>311 :<br>6.71 :<br>0.064:<br>0001 :  | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>.:<br>0.064:<br>0001:  | 0.602:<br>313 :<br>6.69 :<br>0.064:<br>0001 :  | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:  |
| Сф:<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви:<br>Ки:<br>Ви:<br>Ки:   | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>300:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>301:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>302:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>305:<br>6.71:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>311 :<br>6.71 :<br>0.064:<br>0.001 :<br>0.029:<br>6002 :   | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>313:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  |
| Сф:<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви:<br>Ки:<br>Ви:<br>Ки:   | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>300:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:  | 0.602:<br>301:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>302:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>305:<br>6.71:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>311 :<br>6.71 :<br>0.064:<br>0.001 :<br>0.029:<br>6002 :   | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>313:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  |
| Сф:<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви:<br>Ки:<br>Ки:<br>  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>300:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>301:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>302:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>305:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>311:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>~~~~~~  | 0.602:<br>313:<br>6.69:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>~~~~~  | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>6002:<br>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   |
| Сф :<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви :<br>Ки :<br>Ки :<br>————————————————————————————————————  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1438:   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1432:   | 0.602:<br>300:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>510:<br>:<br>1426:   | 0.602:<br>301:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>506:<br>1421:  | 0.602:<br>302:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>501:<br>:<br>1415:   | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>497:<br>:<br>1409:  | 0.602:<br>305:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>493:<br>:<br>1403:  | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>489:<br>:<br>1397:   | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>485:<br>:<br>1390:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>481:   | 0.602:<br>311:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>478:<br>1378:  | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>474:<br>:<br>1371:   | 0.602:<br>313:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>471:<br>:<br>1364:  | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1358:  |
| Сф :<br>фол:<br>Uол:<br>Ви :<br>Ки :<br>——————————————————————————————————  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>   | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>520:  | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>515:<br>:  | 0.602:<br>300:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:   | 0.602:<br>301:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>506:<br>1421:  | 0.602: 302: 6.72: : 0.064: 0001: 0.029: 6002:  | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>497:<br>1409:   | 0.602:<br>305:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>493:<br>1403:   | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>489:<br>1397:  | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>485:<br>1390:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>481:<br>1384:  | 0.602:<br>311:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>478:<br>1378:   | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>474:<br>1371:  | 0.602:<br>313:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>471:<br>1364:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>468:<br>:<br>1358:  |
| Сф :<br>Фол:<br>Uon:<br>Ви :<br>Ки :<br>Ки :<br><br>y=<br><br>Qc :<br>Cc :  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>-155:<br>-16:<br>0.696:<br>3.479:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1438:<br>:<br>0.696:<br>3.478:  | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1432:<br>0.696:<br>3.478:   | 0.602:<br>300 :<br>6.71 :<br>:<br>0.064:<br>0001 :<br>0.029:<br>6002 :<br>:<br>1426:<br>0.696:<br>3.479:   | 0.602:<br>301:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>506:<br>:<br>1421:<br>0.696:<br>3.479:   | 0.602: 302 : 6.72 : : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 501:: 1415: 0.696: 3.478:  | 0.602:<br>304:<br>6.73:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>497:<br>1409:<br>0.696:<br>3.479:   | 0.602:<br>305 :<br>6.71 :<br>0.064:<br>0001 :<br>0.029:<br>6002 :<br>493:<br>1403:<br>0.696:<br>3.478:  | 0.602:<br>307:<br>6.72:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>489:<br>1397:<br>0.696:<br>3.478:  | 0.602:<br>308:<br>6.71:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>485:<br>:<br>1390:<br>0.696:<br>3.479:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>481:<br>   | 0.602:<br>311 :<br>6.71 :<br>:<br>0.064:<br>0001 :<br>0.029:<br>6002 :<br>478:<br>:<br>1378:<br>0.696:<br>3.478:   | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>474:<br>:<br>1371:<br>0.696:<br>3.478:  | 0.602:<br>313:<br>6.69:<br>:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>471:<br>:<br>1364:<br>0.696:<br>3.478:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>468:<br>:<br>1358:<br>:<br>0.696:<br>3.478:   |
| Сф :<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви :<br>Ки :<br>————————————————————————————————————  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>-155:<br>-16:<br>0.696:<br>3.479:<br>0.602:<br>316:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>1438:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>317:  | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>1432:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>319:  | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 1426:: 0.696: 3.479: 0.602:  | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.602:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1415:: 0.696: 3.478: 0.602:  | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497:: 1409: 0.696: 3.479: 0.602:  | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 493:: 1403:: 0.696: 3.478: 0.602: 325:  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.602:   | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.696: 3.479: 0.602: 328:  | 0.602:<br>309:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>481:<br>:<br>1384:<br>:<br>0.695:<br>3.477:<br>0.602:   | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.602: 331:  | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>474:<br>:<br>1371:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>332:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.602: 334:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>1358:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>335:   |
| Сф :<br>Фоп:<br>Иоп:<br>Ви :<br>Ки :<br>————————————————————————————————————  | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>-155:<br>-16:<br>0.696:<br>3.479:<br>0.602:<br>316:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>520:<br>:<br>1438:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>317:<br>6.69:                      | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6.72:<br>1.009:<br>0.069:<br>3.478:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>3.19:<br>6.70:   | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 6.68:  | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.602: 321: 6.67:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 :: 1415: 0.696: 3.478: 0.602: 323 : 6.70 :   | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497:: 1409: 0.696: 3.479: 0.602: 324: 6.67:   | 0.602:<br>305 :<br>6.71 :<br>0.064:<br>0001 :<br>0.029:<br>6002 :<br>493:<br>:<br>1403:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>325 :<br>6.65 :  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.602:   | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 485:: 0.696: 3.479: 0.602: 328: 6.64:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 481:: 1384: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63:  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.602: 331: 6.66:  | 0.602:<br>312:<br>6.69:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>474:<br>:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>332:<br>6.63:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.602: 334: 6.65:   | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>1358:<br>:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>335:<br>6.64:   |
| Сф : Фол:   | 0.602:<br>296:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.029:<br>6002:<br>-155:<br>-16:<br>0.696:<br>316:<br>6.70:<br>0.064:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0.029:<br>6002:<br>1438:<br>:<br>0.696:<br>317:<br>6.69:<br>0.064:   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>1432:<br>:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>319:<br>6.70:<br>0.064:  | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1426: 0.696: 320: 6.68: 0.064:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 1421: 0.696: 321: 6.67: 0.064:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1415: 0.696: 323 : 6.70 : 0.064:   | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 1409: 0.696: 324: 6.67: 0.064:   | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 66002: 1403:: 1403: 0.696: 33.478: 0.602: 325: 6.65: 0.064:   | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1397: 0.696: 327: 6.68: 0.064:   | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1390: 0.696: 328: 6.64: 0.064:  | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 6602: 1384: 0.695: 329: 6.63: 0.064:  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1378:: 1378: 0.696: 331: 6.66: 0.064:  | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0.001: 0.029: 66002: 1371: 0.696: 332: 6.63: 0.064:  | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1364:: 1364: 0.696: 334: 6.65: 0.064:  | 3.479:<br>0.602:<br>315:<br>6.70:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6002:<br>1358:<br>:<br>1358:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>335:<br>6.64:<br>0.064:                                 |
| Сф : Фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155:: 0.696: 3.479: 0.602: 316: 6.70: 0.064: 0.0029:   | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1438:: 0.696: 3.478: 0.602:: 6.69: 0.064: 0.0029:   | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>:<br>1432:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>319:<br>6.70:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:  | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 1426: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 6.68: : 0.064: 0.0029:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 506:: 1421:: 0.696: 3.479: 0.602: 321: 6.67: 0.064: 0.0029:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 501:: 1415:: 0.696: 3.478: 0.602: 323 : 6.70 : 0.064: 0.0029:  | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497:: 1409: 0.696: 3.479: 0.602: 324: 6.67: : 0.064: 0.0001: 0.029:   | 0.602: 305 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 493:: 1403:: 0.696: 3.478: 0.602: 325 : 6.65 : 0.064: 0.0029:   | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.602: 327: 6.68: : 0.064: 0.0001: 0.029:  | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.696: 3.479: 0.602: 328: 6.64: 0.064: 0.0001: 0.029:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 481:: 1384:: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: : 0.064: 0.001: 0.029:  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.606: : 0.064: 0.0001: 0.029:   | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 474:: 1371:: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: : 0.064: 0.0029:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 1364: 0.606: 3.478: 0.602: 334: 6.65: : 0.064: 0.001: 0.029:   | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1358:: 0.696: 3.478: 0.602: 335: 6.64: : 0.064: 0.001: 0.029:   |
| Сф : Фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.602: 316: 6.70: 0.004: 0.009:  | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  520:: 1438: 0.696: 3.478: 0.696: 3.17: 6.69: 0.004: 0001: 0.029:  | 3.478:<br>0.602:<br>298:<br>6.72:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6002:<br>515:<br>:<br>1432:<br>0.696:<br>3.478:<br>0.602:<br>3.478:<br>0.602:<br>0.001:<br>0.004:   | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1426: 0.608: 3.479: 0.602: 320: 6.68: 0.064: 0001:  | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.602: 321: 6.67: 0.004: 0001: 0.029:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 501:: 1415:: 0.696: 3.478: 0.602: 323 : 6.70 : 0.004: 0001 : 0.029:  | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1497: 0.696: 3.479: 0.602: 324: 6.67: 0.004: 0001: 0.029:   | 0.602: 305 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 493:: 1403: 0.696: 3.478: 0.602: 325 : 6.65 : 0.004: 0001 : 0.029:  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.602: 327: 6.68: 0.004: 0001: 0.029:  | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.696: 3.479: 0.602: 328: 6.64: 0001: 0.029:  | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 481:: 1384: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.004: 0.009: 6002:  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.602: 331: 6.66: 0.004: 0.029:  | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 474:: 1371: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: 0.004: 0001: 0.029:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.602: 334: 6.65: 0.004: 0001: 0.029:   | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1358:: 0.696: 3.478: 0.602: 335: 6.64: 0.001: 0.029: 6002:   |
| Сф :<br>Фол:<br>Иол:<br>Ви :<br>Ки :<br>Ви :<br>Хи :<br>Фол:<br>Иол:<br>Ви :<br>Ки :<br>Ви :<br>Ки :<br>Ви :<br>Ки :<br>Ви :<br>Ки :<br>Ки :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Хи :<br>Х | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.602: 316: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  | 3.479:<br>0.602:<br>297:<br>6.71:<br>0.064:<br>0001:<br>0.029:<br>6602:<br>1438:<br>0.696:<br>317:<br>6.69:<br>0.064:<br>0.064:<br>0.001:<br>0.029:<br>6.69:      | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1432:: 0.696: 319: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1426:: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 6.68: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1421:: 0.696: 3.479: 0.602: 321: 6.67: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 302: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1415: 0.606: 3.478: 323: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1409:: 0.696: 3.479: 0.602: 324: 6.67: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1403:: 1403:: 0.696: 325: 6.65: 0.064: 0001: 0.029:   | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1397:: 0.606: 327: 6.68: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1390: 0.602: 328: 6.64: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1384:: 0.605: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  478:: 1378:: 0.696: 3.478: 0.602: 331: 6.66: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1371: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: 0.064: 0001: 0.029:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  471:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.602: 334: 6.65: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  | 3.479: 0.602: 315: 6.70: : 0.064: 0001: 0.029: 66002: 1358:: 0.696: 335: 6.64: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   |
| Сф : Фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.602: 316: 0.004: 0.029: 6002:  | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  520:: 1438:: 0.696: 3.478: 0.602: 317: 6.69: 0.004: 0.029: 6002:  | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1432:: 0.696: 3.478: 0.602: 319: 0.064: 0.001: 0.029: 6002:   | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 6.68: 0.064: 0.029: 6002:  | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.602: 321: 6.67: 0.064: 0.029: 6002:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 501:: 0.696: 3.478: 0.602: 323 : 6.70 : 0.064: 0.029: 6002 :   | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0.029: 6002: 497: 1409: 0.696: 3.479: 0.602: 324: 6.67: 0.064: 0.029: 6002:  | 0.602: 305 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 493:: 1403: 0.696: 3.478: 0.602: 325 : 0.064: 0.029: 6002 :   | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.602: 327: 6.68: 0.004: 0.029: 6002:  | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 485:: 0.696: 3.479: 0.602: 328: 6.64: 0.064: 0.029: 6002:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 481:: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.064: 0.029: 6002:  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.602: 331: 6.66: 0.064: 0.029: 6002:  | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 474:: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: 0.004: 0.029: 6002:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 0.696: 3.478: 0.602: 334: 6.65: 0.004: 0.029: 6002:  | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1358:: 0.696: 3.478: 0.602: 335: 6.64: 0.064: 0.001: 0.029: 6002:   |
| Сф : Фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.602: 316: 6.70: 0.029: 6002:   | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1438:: 1438: 0.696: 317: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1434:   | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1432:: 1432: 0.696: 0.696: 319: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 460:   | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 1426: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 6.68: 0.004: 0.029: 6002:  | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.602: 321: 6.67: 0.004: 0001: 0.029: 455:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1415: 0.696: 3.478: 0.602: 323 : 6.70 : 0.029: 6002 :  | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1409: 0.696: 3.479: 0.602: 324: 6.67: 0.004: 0001: 0.029: 451:  | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 493: 1403: 0.696: 3.478: 0.602: 325: 6.65: 0.004: 0001: 0.029: 6002:  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1397: 0.696: 3.478: 0.602: 327: 6.68: 0.004: 0001: 0.029: 448:   | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.696: 3.479: 0.602: 328: 6.64: 0.004: 0.029: 6002:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1384: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.004: 0.029: 6002:  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.602: 331: 6.66: 0.004: 0001: 0.029: 444:   | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1371: 0.696: 3.478: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029: 6002:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1364:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.602: 334: 6.65: 0.004: 0001: 0.029: 6002:  | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 1358:: 1358: 0.696: 3.478: 0.602: 335: 6.64: 0.01: 0.029: 6002:  |
| Сф : фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.602: 0.064: 0.029: 6002: -308: -16: 0.696:   | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1438: 0.696: 3.478: 0.696: 317: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1344:  | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1432: 0.696: 319: 6.70: 0.029: 6002: 460:: 1337: 0.696:  | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 1426: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 6.68: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 457:: 1330: 0.696:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.602: 0.064: 0.029: 6002: 455:: 1323: 0.696:  | 0.602: 302: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 501:: 1415:: 0.696: 3.478: 0.602: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 453:: 1316: 0.696:   | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497:: 1409: 0.602: 324: 6.67: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0.029: 6002: 493:: 1403:: 0.696: 3.478: 0.602: 0.064: 0.029: 6002: 449:: 1302: 0.695:  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489: 1397: 0.696: 3.478: 0.602: 0.064: 0.029: 6002: 448: 1295:   | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.602: 328: 6.64: 0.064: 0.029: 6002: 447:: 1287: 0.696:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 481:: 1384:: 0.695: 3.477: 0.602: 2329: 6.63: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 445:: 1280:                                  | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378:: 0.696: 3.478: 0.602: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 444:: 1273:  | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 474:: 1371:: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 444:: 1265:  | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.602: 334: 6.65: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 443:: 1258:   | 3.479: 0.602: 315: 6.70: : 0.064: 0001: 0.029: 66002: 1358:: 1358:: 0.696: 3.478: 0.0602: 335: 6.64: 0.029: 6002:  |
| Сф : фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155:: 0.696: 3.479: 0.001: 0.029: 6002: -308: -308: -16:   | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1438:: 0.696: 3.478: 0.004: 0001: 0.029: 6602: 1344: 1344: 0.695: 3.477: 0.602:                                | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1432:: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029: 6002: 1337:: 0.696: 1337:   | 0.602: 300 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 :  510:: 1426:: 0.696: 3.479: 0.001 : 0.029: 6.68 : 0.064: 0.001 : 1330:: 1330:: 1330:: 0.696: 3.478: 0.602:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 506:: 1421: 0.696: 3.479: 0.001: 0.029: 6002: 455:: 1323: 0.696: 3.478: 0.696: 3.478: 0.0001: 0.029:                                   | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1415: 0.696: 3.478: 0.001 : 0.029: 6002 : 453: 1316: 1316: 0.696: 3.479: 0.602:                                    | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497: 1409: 0.696: 3.479: 0.004: 0.029: 6002: 451: 1309:   | 0.602: 305 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 493: 1403: 0.696: 3.478: 0.064: 0001 : 0.029: 6002 :  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029: 6002: 448:: 1295: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.696:                       | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.696: 3.479: 0.004: 0001: 0.029: 6002: 447:: 1287: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.000:  | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 481:: 1384: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.004: 0001: 1280: 1280: 1280: 0.696: 3.478: 0.696: 3.478: 0.696: 3.478: | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029: 6002: 444:: 1273: 0.696: 3.478: 0.696: 3.31: 0.696: 3.31: 0.696: 3.31: 0.696: 3.33: 0.600:   | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1371: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: 0.004: 0.029: 6002:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1364: 0.696: 3.478: 0.606: 334: 6.65: 0.0061: 0.029: 6002: 443:: 1258: 0.696: 3.479: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029:             | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1358:: 1358: 0.696: 3.478: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1251:: 0.696: 1251:  |
| Сф : Фол:  Ви : Ки : Ви : Ки : Теления по по по по по по по по по по по по по   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.602:   | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0.029: 66002: 1438:: 1438: 0.696: 317: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1344:: 0.695: 3.477: 0.602: 338:                          | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1432:: 1432: 0.696: 3.478: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1337:: 0.696: 3.478: 0.6063: 3.478: 0.602: 319: 0.603: 0.064: 0.001: 0.029: 0.064: 0.039: 0.063: 0. | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510:: 1426: 0.696: 3.479: 0.606: 0.029: 6.68: 0.064: 0.029: 6.68: 1330:: 1330:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1421: 0.696: 321: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1415: 0.696: 323 : 6.70 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1316: 1316: 0.696: 3.479: 0.602: 343 :                       | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1409: 0.696: 3.479: 0.0964: 0.029: 6002: 451: 0.696: 3.478: 0.696: 3.478: 0.602:  | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1403:: 1403: 0.696: 3.478: 0.004: 0.029: 6002:: 1302: 1302: 3.477: 0.695: 3.477: 0.602: 346:  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1397: 0.696: 3.478: 0.029: 6002: 448:: 1295: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.602:  | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1390: 0.696: 328: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 447:: 1287:: 0.696: 3.479: 0.602: 348:  | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1384:: 0.695: 329: 6.63: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1280: 1280: 0.696: 3.478: 0.602: 350:                            | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1378: 0.696: 331: 0.062: 331: 0.029: 6002: 444: 0001: 0.029: 6002: 444: 0001: 0.029: 6002:   | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1371: 0.696: 332: 6.63: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 444: 0001: 0.029: 6002:: 1265: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.693:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1364:: 0.696: 334: 6.65: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1258: 1258: 0.696: 3.479: 0.696: 3354:                                   | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 1358:: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029: 6002:   |
| Сф : фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.0029: 6002: -308: -16: 0.696: 3.479: 0.606: 3.479: 0.602: 336: 6.60:                                   | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1438: 0.602: 3.478: 0.602: 317: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1344:  | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1432:  | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 510: 1426: 0.696: 3.479: 0.602: 320: 0.064: 0.029: 6.68: 0.064: 0.029: 6.68: 0.064: 0.029: 6.68: 0.064: 0.029: 6.68:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 506:: 1421:: 0.696: 3.479: 0.002: 6.67: 0.004: 0.029: 6.67: 1323:: 1323:: 0.696: 3.478: 0.602: 342: 6.60:                              | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 501:: 1415:: 0.696: 3.478: 0.002 : 6002 : 1316:  | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497:: 1409: 0.696: 3.479: 0.064: 0.029: 6002: 451:: 1309:: 0.696: 3.478: 0.602: 344: 6.62:  | 0.602: 305 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 493:: 1403:: 0.696: 3.478: 0.002 : 0.029: 6.65 : 0.064: 0.029: 6.65 : 0.064: 0.029: 6.65 : 0.064: 0.029: 6.65 : 0.064: 0.029: 6.65 :  | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 6.68: 0.064: 0.029: 6002: 448:: 1295: 0.696: 3.479: 0.062: 347: 6.62:  | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0.029: 6002: 485:: 1390: 0.696: 3.479: 0.004: 0.029: 6002:: 1287:: 0.696: 3.479: 0.602: 348: 6.41:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 481:: 1384:: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1280:: 1280:: 0.696: 3.478: 0.602: 350: 6.62: | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 478:: 1378:: 0.696: 3.478: 0.002: 6002:: 1273:: 0.696: 3.478: 0.062: 331: 6.66:: 1273:   | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 474:: 1371:: 0.696: 3.478: 0.602: 332: 6.63: 0.004: 0.029: 6002:: 1265:: 0.696: 3.479: 0.602: 353: 6.41:  | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471: 1364: 0.602: 334: 6.65: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 443:: 1258:   | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 66002: 1358:: 1358:: 0.696: 3.478: 0.002: 335: 6.64: 0.029: 6002: 1251: 0.696: 3.479: 0.602: 355: 6.41: :                                  |
| Сф : Фол: Uon: Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : Ви : Ки : К  | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 66002: -16: 0.696: 316: 6.70: 0.029: 6002: -308: -16: 0.696: 3.479: 0.602: 336: 6.60: 0.065: 0.001:                                     | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0.029: 66002: 1438: 0.696: 317: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1344: 0.696: 3.477: 0.695: 3.477: 0.602: 338: 6.64: 0.064: 0.001: | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1432:: 0.696: 3.478: 0.064: 0001: 0.029: 6.70:: 1337:: 0.696: 3.478: 0.602: 339: 6.002:  | 0.602: 300: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1426: 0.696: 320: 0.602: 320: 6.68: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 320: 0.696: 320: 0.696: 320: 0.696: 320: 0.607: 0.608:   | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1421: 0.696: 321: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 321: 0.696: 321: 0.696: 3478: 0.602: 342: 6.60: 0.064: 0.001:                        | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 1415: 0.696: 323 : 6.70 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 323 : 0.666: 323 : 0.666: 323 : 0.667 : 0.602: 323 : 0.602 : | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1409: 0.696: 324: 6.67: 0.064: 0001: 1309: 451:   | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0.001: 6002: 493: 1403: 1403: 0.696: 3.478: 0.064: 0.029: 6002: 1302: 1302: 3.477: 0.606: 3.477: 0.606: 3.477: 0.602: 346: 6.59: 0.064: 0.001:   | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 66002: 1397: 0.696: 327: 6.68: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 448:  | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1390: 0.696: 328: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 228: 0.64: 0.064: 0.069: 328: 0.696: 328: 0.64: 0.064: 0.029: 6002: 238: 0.064: 0.061: 0.029: 0.0602: 0.0602: 0.0602: 0.0602: 0.0602: | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1384: 0.695: 329: 0.602: 329: 6.63: 0.029: 6.63: 1280: 1280: 1280: 0.696: 3.478: 0.602: 350: 6.62: 0.064: 0001:      | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1378: 0.696: 331: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 20.064: 0.064: 0.064: 0.069: 3.478: 0.696: 3.478: 0.602: 20.064: 0.001: 0.029: 6002: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 0.064: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1371: 0.696: 332: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 20001: 0.029: 6002: 20001: 0.029: 6002: 20001: 0.029: 6002: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.064: 0.060: 0.064: 0.064: 0.060: 0.064: 0.060: 0.064: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: 0.060: | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 1364:: 0.696: 3347: 0.029: 6002:: 0.064: 0001: 0.029: 6002:: 1258: 0.696: 3.479: 0.602: 354: 6.41: 0.065: 0.0061:            | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: 335: 6.64: 0.064: 0.029: 6002: 1251:: 0.696: 3.479: 0.606: 3.479: 0.0602: 3.55: 6.41: 0.065: 0.065: 0.065:                           |
| Сф : фол:   | 0.602: 296: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: -155: -16: 0.696: 3.479: 0.062: 316: 6.70: 0.029: 6002: -308: -16: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.606: 0.006: 0.009: 0.009: 0.009: | 3.479: 0.602: 297: 6.71: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1438: 0.696: 3.478: 0.602: 317: 6.69: 0.064: 0001: 0.695: 3.477: 0.602: 338: 6.64: 0.064: 0001: 0.029: 6002:   | 3.478: 0.602: 298: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6602: 1432:  | 0.602: 300 : 6.71 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 510:: 0.696: 3.479: 0.602: 320 : 0.606: 0.029: 6.68 : 0.064: 0.029: 6.68 : 0.064: 0.029: 6.7 : 1330:: 1330:: 1330:: 130: | 0.602: 301: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 506:: 1421:: 0.696: 3.479: 0.062: 321: 6.67: 0.064: 0.029: 6002: 455: 1323: 0.696: 3.478: 0.602: 342: 6.60: 0.064: 0.001: 0.029: 6002: | 0.602: 302 : 6.72 : 0.064: 0001 : 0.029: 6002 : 501:: 1415:: 0.696: 3.478: 0.062: 323 : 6.70 : 0.064: 0.029: 6002 :  | 0.602: 304: 6.73: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 497:: 1409: 3.479: 0.696: 3.479: 0.002: 2.2324: 6.67: 0.004: 0.029: 6002: 451:: 0.696: 3.478: 0.602: 344: 6.62: 0.065: 0.0065: 0.028: 6002: | 0.602: 305: 6.71: 0.064: 0.029: 6002: 493:: 1403: | 0.602: 307: 6.72: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 489:: 1397: 0.696: 3.478: 0.062: 327: 6.68: 0.064: 0.029: 6002: 448: 0.696: 3.479: 0.696: 3.479: 0.6062: 347: 6.62: 0.065: 0.001: 0.029: 6002: | 0.602: 308: 6.71: 0.064: 0.029: 6002: 485:: 1390: 328: 6.64: 0.062: 328: 6.64: 0.029: 6002: 447:: 0.696: 3.479: 0.606: 0.028: 6.41: 0.066: 0.01: 0.028: 6.41:   | 0.602: 309: 6.70: 0.064: 0.029: 6002: 481:: 1384:: 0.695: 3.477: 0.602: 329: 6.63: 0.064: 0.029: 6002:   | 0.602: 311: 6.71: 0.064: 0.029: 6002: 478:: 1378:: 0.696: 3.478: 0.062: 331: 6.66: 0.029: 6002:  | 0.602: 312: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002:  474:: 1371:: 0.696: 3.478: 0.062: 332: 6.63: 0.064: 0.029: 6002:: 0.696: 3.479: 0.602: 353: 6.41: 0.065: 0.001: 0.029: 6002:   | 0.602: 313: 6.69: 0.064: 0001: 0.029: 6002: 471:: 1364:: 0.696: 3.478: 0.062: 334: 6.65: 0.064: 0.029: 6002:: 0.696: 3.479: 0.602: 354: 6.41: 0.065: 0.001: 0.028: 6002: | 3.479: 0.602: 315: 6.70: 0.064: 0.001: 0.029: 66002: 1358:: 1358:: 0.696: 3.478: 0.001: 0.029: 6002:: 1251:: 0.696: 3.479: 0.6062: 355: 6.41: 0.0696: 3.479: 0.602: 0.696: 3.479: 0.602: |

|              | -461:  |        |        |        |        | 443:             |        |        |        |        |        |        |        |        | 457:   |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| x=           | -16:   | 1236:  | 1231:  | 1224:  | 1216:  | 1209:            | 1202:  | 1194:  | 1187:  | 1180:  | 1173:  | 1165:  | 1158:  | 1141:  | 1134:  |
| Qc :         | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696:           | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: | 0.696: |
| Сф :         | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 3.480:<br>0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: | 0.602: |
|              |        |        | 6.41 : | 6.41 : | 6.41 : | 3 :<br>6.41 :    | 6.35 : | 6.41 : |        | 6.29 : | 6.35 : | 6.33 : | 6.35 : | 6.35 : |        |
|              |        | 0.065: | 0.065: | 0.066: | 0.065: | 0.066:<br>0001:  | 0.066: | 0.065: | 0.066: | 0.067: | 0.066: | 0.066: | 0.065: | 0.066: | 0.066: |
| Ви :         | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.028: | 0.028:<br>6002:  | 0.027: | 0.028: | 0.027: | 0.027: | 0.028: | 0.027: | 0.028: | 0.027: | 0.027: |
|              |        |        |        |        |        | ~~~~~            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| -            | -614:  |        | 464:   |        |        | 472:             |        |        | 482:   |        |        |        |        |        |        |
| $\times =$   | -16:   | 1120:  | 1113:  | 1106:  | 1099:  | 1093:<br>:       | 1086:  | 1079:  | 1073:  | 1066:  | 1060:  | 1054:  | 1047:  | 1041:  | 1035:  |
| Qc :         | 0.695: | 0.696: | 0.695: | 0.695: | 0.695: | 0.695:           | 0.695: | 0.695: | 0.695: | 0.695: | 0.695: | 0.694: | 0.695: | 0.694: | 0.694: |
|              |        |        |        |        |        | 3.475:<br>0.602: |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        |        |        |        |        | 25 :<br>6.29 :   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Ви:          | 0.067: | 0.066: |        |        |        | 0.066:           |        | 0.066: |        |        |        |        |        |        | 0.065: |
| Ки:          | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 :           | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
|              |        |        |        |        |        | 0.026:<br>6002:  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ~~~~         | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~            | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
|              | -767:  |        | 519:   |        |        | 534:             |        |        | 550:   |        |        |        |        |        |        |
| $\times =$   | -16:   | 1024:  | 1018:  | 1013:  | 1007:  | 1002:            | 997:   | 992:   | 987:   | 982:   | 978:   | 973:   | 969:   | 965:   | 961:   |
| Qc :         | 0.695: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694:           | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: |
|              |        |        |        |        |        | 3.471:<br>0.602: |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Фоп:<br>Uoп: |        |        |        |        |        | 46 :<br>6.35 :   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Bu ·         |        | 0 067: |        |        |        | 0.065:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Ки:          | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 :           | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
|              |        |        |        |        |        | 0.026:<br>6002:  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ~~~~         | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~            | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
| -            | -920:  |        |        |        |        | 625:             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x=           | -16:   | 953:   | 950:   | 946:   | 943:   | 940:             | 937:   | 934:   | 932:   | 929:   | 927:   | 925:   | 923:   | 921:   | 920:   |
| Qc :         | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694: | 0.694:           | 0.694: | 0.694: | 0.695: | 0.694: | 0.695: | 0.695: | 0.695: | 0.695: | 0.695: |
|              |        |        |        |        |        | 3.472:<br>0.602: |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        |        |        |        |        | 66 :<br>6.32 :   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              | :      | :      | :      | :      | :      | 0.066:           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ки:          | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 :           | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 : |
| Ки:          | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 0.026:<br>6002:  | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002:  | 6002 : | 6002 : |
|              |        |        |        |        |        | 732:             |        | 746:   |        |        |        |        |        |        |        |
|              | :      | :      | :      | :      | :      | 914:             | :      |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              | :      | :      | :      | :      | :      | 0.695:           | :      | :      |        |        |        |        |        |        |        |
| Cc :         | 3.474: | 3.474: | 3.473: | 3.476: | 3.476: | 3.474:           | 3.476: | 3.477: |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        |        |        |        |        | 0.602:<br>87:    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        | 6.34 : |        | 6.32 : |        | 6.35 :           | 6.33 : | 6.29 : |        |        |        |        |        |        |        |
|              | 0.066: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.067: | 0.066:           | 0.067: | 0.067: |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        |        |        |        |        | 0001:            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        |        |        |        |        | 6002 :           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|              |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.6979312 доли ПДКмр| | 3.4896559 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 164 град.
и скорости ветра 6.05 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

```
_вклады_источников
                          |Ном.| Код |Тип| Выброс
|----|Объ.Пл Ист.|---|---М-(Mq)--

      Облан жентрация Сб
      0.602460 |

      00201 0001 Т |
      0.7020 |
      0.068975 |

      00201 6002 |
      П1 |
      0.1491 |
      0.026496 |

                                                     86.3 (Вклад источников 13.7%)
  1 |000201 0001| T |
                                                    72.2 | 72.2 | 0.098249651
   2 |000201 6002| П1|
                                                    27.8 | 100.0 | 0.177707344
                         В сумме = 0.697931 100.0
3. Исходные параметры источников.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП)
Примесь :2732 - Керосин (654*)
                                                    Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
     Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
     Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
   |Alf| F | KP |Ди|
                                                                                        | Y2
Выброс
Объ.Пл
Nct.|---|--m--||------|-m/c-|-m3/c--|rpagC----m-----|-----m-----|-----m-----|-----|rp.|----|---|----|----|----
000201 6002 Π1 2.0
                                                  0.0 1233.58 744.58 5.00 5.00 0 1.0 1.000 0
0.0346600
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

      Город
      :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

      Объект
      :0002 ТОО "Эко-Help"..

      Вар.расч.
      :2

      Расч.год:
      2026 (СП)

      Расчет проводился
      21.05.2025 14:55

     Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :2732 - Керосин (654*)
                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
| - Пля линейных и плошапных источников выброс является суммарным по
    всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника,
    расположенного в центре симметрии, с суммарным М
    Источники_
                                      _|____Их расчетные параметры_
1 |000201 6002| 0.034660| П1 | 1.031612 | 0.50 | 11.4
      Суммарный Мq= 0.034660 г/с
      Сумма См по всем источникам =
                                          1.031612 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
     Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
     Сбъект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55
     Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных 
Примесь :2732 - Керосин (654*)
     Примесь
                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
     Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 2754х1530 с шагом 153
     Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
     Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Неlp"..
     Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП)
Примесь :2732 - Керосин (654*)
                                                  Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
     Расчет проводился на прямоугольнике 1
     с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
                     размеры: длина(по X) = 2754, ширина(по Y) = 1530, шаг сетки= 153
     \Phiоновая концентрация не задана
     Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
     Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмр) м/с
                        _Расшифровка_обозначений_
```

```
| Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
         Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                  м/с ]
         | Иоп- опасная скорость ветра [
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
   | -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фол, Иол, Ви, Ки не печатаются |
y= 1528 : Y-строка 1 Cmax= 0.007 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=178)
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
2279:
    ----:
Qc : 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.006: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003:
0.003:
Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
0.003:
~~~~
____
x=
   2432: 2585: 2738:
Qc : 0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.003: 0.003: 0.002:
y= 1375 : Y-строка 2 Cmax= 0.011 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=178)
                                749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                290:
                     443:
    -16 :
          137:
                           596:
2279:
______.
Qc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.010: 0.011: 0.011: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
Cc : 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.013: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005:
0.004:
~~~~
   2432: 2585: 2738:
Qc : 0.003: 0.002: 0.002:
Cc · 0 003 · 0 003 · 0 003 ·
y=
   1222 : У-строка 3 Стах= 0.017 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=177)
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
2279:
    Qc : 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.010: 0.013: 0.016: 0.017: 0.017: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.005:
0.004:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.019: 0.021: 0.020: 0.016: 0.013: 0.010: 0.007: 0.006:
0.004:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.004: 0.003: 0.003:
у= 1069 : У-строка 4 Стах= 0.029 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=175)
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.018: 0.025: 0.029: 0.027: 0.020: 0.014: 0.010: 0.007: 0.005:
Cc : 0.004: 0.004: 0.006: 0.008: 0.011: 0.015: 0.022: 0.030: 0.035: 0.032: 0.025: 0.017: 0.012: 0.008: 0.006:
0.005.
~~~~
    2432: 2585: 2738:
x=
Qc : 0.003: 0.003: 0.002:
Cc · 0 004 · 0 003 · 0 003 ·
    916 : Y-строка 5 Стах= 0.061 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=172)
```

```
-16: 137: 290:
                     443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
2279:
Oc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.015: 0.025: 0.040: 0.061: 0.048: 0.029: 0.018: 0.012: 0.008: 0.006:
0 004 •
Cc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.012: 0.019: 0.030: 0.048: 0.073: 0.057: 0.035: 0.022: 0.014: 0.010: 0.007:
0.005:
           99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 172: 217: 239: 248: 254: 257: 259:
Uoπ:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 9.68 : 5.80 : 7.92 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
    2432: 2585: 2738:
Oc : 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.004: 0.003: 0.003:
    262 :
          263 :
Фоп:
Uoп:12.00 : 0.81 : 1.01 :
у= 763 : У-строка 6 Стах= 0.604 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=126)
    -16 :
                     443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
               290:
          137:
2279:
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.011: 0.017: 0.029: 0.058: 0.604: 0.089: 0.035: 0.020: 0.013: 0.008: 0.006:
0.004:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.020: 0.035: 0.070: 0.725: 0.107: 0.042: 0.024: 0.015: 0.010: 0.007:
0.005:
Фол: 91: 91: 91: 91: 92: 92: 93: 96: 126: 262: 266: 268: 268: 269: 269:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :0 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
~~~~
   2432: 2585: 2738:
x=
Qc : 0.003: 0.003: 0.002:
Cc : 0.004: 0.003: 0.003:
Фол: 269 : 269 : 269 :
Uon:12.00 : 0.79 : 1.00 :
y= 610 : Y-строка 7 Cmax= 0.082 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 11)
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.010: 0.016: 0.026: 0.045: 0.082: 0.056: 0.031: 0.019: 0.012: 0.008: 0.006:
0.004:
Cc: 0.004: 0.005: 0.006: 0.009: 0.013: 0.019: 0.031: 0.054: 0.098: 0.067: 0.037: 0.023: 0.014: 0.010: 0.007:
0.005:
     84: 83: 82: 80: 78: 74: 68: 53: 11: 317: 296: 287: 283: 280: 279:
277 :
Uon:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 8.44 : 3.73 : 6.41 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
:12.00 :
    2432: 2585: 2738:
----:
Qc: 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.004: 0.003: 0.003:
Фоп: 276: 276: 275:
Uoπ:12.00 : 0.80 : 1.01 :
у= 457 : Y-строка 8 Стах= 0.034 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 5)
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
Qc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.013: 0.020: 0.028: 0.034: 0.031: 0.022: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005:
0.004:
Cc : 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.024: 0.034: 0.041: 0.037: 0.027: 0.018: 0.013: 0.009: 0.006:
0.005.
~~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
```

```
Oc : 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.004: 0.003: 0.003:
    304 : Y-строка 9 Стах= 0.020 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 3)
:__
     -16 :
                            596:
                                  749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                      443:
2279:
     ___,__,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__
Oc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.006: 0.008: 0.010: 0.014: 0.018: 0.020: 0.019: 0.015: 0.011: 0.009: 0.006: 0.005:
0.004:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.021: 0.023: 0.022: 0.018: 0.014: 0.010: 0.008: 0.006:
~~~~
----
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.003: 0.003: 0.002:
Cc: 0.004: 0.003: 0.003:
    y=
x=
     -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.011: 0.012: 0.012: 0.010: 0.009: 0.007: 0.005: 0.004:
0.003:
Cc: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.012: 0.014: 0.015: 0.014: 0.012: 0.010: 0.008: 0.006: 0.005:
0.004:
----
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.003: 0.002: 0.002:
Cc: 0.003: 0.003: 0.003:
-16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
Oc: 0.003: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.008: 0.008: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004: 0.004:
0.003:
Cc: 0.003: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.010: 0.009: 0.008: 0.006: 0.005: 0.004:
0.004:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.003: 0.002: 0.002:
Cc : 0.003: 0.003: 0.002:
Результаты расчета в точке максимума
                               ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
      Координаты точки : X= 1208.0 м, Y= 763.0 м
                                   0.6038638 доли ПДКмр|
Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                  0.7246366 мг/м3
  Достигается при опасном направлении 126 град. и скорости ветра 0.65 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
  1 |000201 6002| Π1| 0.0347| 0.603864 | 100.0 | 100.0 | 17.4224987
                   В сумме = 0.603864 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
   Тород :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55
Примесь :2732 - Керосин (654*)
```

```
Координаты центра : X= 1361 м; Y= 763 |
Длина и ширина : L= 2754 м; B= 1530 м |
Шаг сетки (dX=dY) : D= 153 м |
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
  1-| 0.002 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003 0.003
0.002 |- 1
 2-| 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.009 0.010 0.011 0.011 0.010 0.008 0.006 0.005 0.004 0.003 0.003
0.002 |- 2
| 3-| 0.003 0.003 0.004 0.006 0.007 0.010 0.013 0.016 0.017 0.017 0.014 0.011 0.008 0.006 0.005 0.004 0.003
0.003 |- 3
 4-| 0.003 0.004 0.005 0.006 0.009 0.013 0.018 0.025 0.029 0.027 0.020 0.014 0.010 0.007 0.005 0.004 0.003
0.003 |- 4
 5 - | \phantom{0}0.003 \phantom{0}0.004 \phantom{0}0.005 \phantom{0}0.007 \phantom{0}0.010 \phantom{0}0.015 \phantom{0}0.025 \phantom{0}0.040 \phantom{0}0.061 \phantom{0}0.048 \phantom{0}0.029 \phantom{0}0.018 \phantom{0}0.012 \phantom{0}0.008 \phantom{0}0.006 \phantom{0}0.004 \phantom{0}0.003 \phantom{0}
0.003 I - 5
 6-C 0.003 0.004 0.005 0.007 0.011 0.017 0.029 0.058 0.604 0.089 0.035 0.020 0.013 0.008 0.006 0.004 0.003
0.003 C- 6
7-| 0.003 0.004 0.005 0.007 0.010 0.016 0.026 0.045 0.082 0.056 0.031 0.019 0.012 0.008 0.006 0.004 0.003
0.003 |- 7
 8-| 0.003 0.004 0.005 0.007 0.009 0.013 0.020 0.028 0.034 0.031 0.022 0.015 0.010 0.007 0.005 0.004 0.003
0.003 |- 8
 9-| 0.003 0.003 0.004 0.006 0.008 0.010 0.014 0.018 0.020 0.019 0.015 0.011 0.009 0.006 0.005 0.004 0.003
0.003 |- 9
10-| 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.008 0.010 0.011 0.012 0.012 0.010 0.009 0.007 0.005 0.004 0.003 0.003
|
| 11-| 0.003 0.003 0.003 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.008 0.008 0.007 0.006 0.005 0.004 0.004 0.003 0.003
| 0.002 | -11
   10 11 12 13 14
                                     7
                                                                                     15 16 17 18
                                  6
                                           8
                                                  9
     19
    0.002 |- 1
    0.002 |- 2
    0.002 |- 3
    0.002 |- 4
    0.002 |- 5
    0.002 C- 6
    0.002 |- 7
    0.002 | - 8
    0.002 |- 9
    0.002 |-10
    0.002 1-11
     19
```

```
В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См = 0.6038638 долей ПДКмр
                                                    = 0.7246366 мг/м3
 Достигается в точке с координатами: Хм = 1208.0 м
      ( Х-столбец 9, У-строка 6)
                                                 YM = 763.0 M
 При опасном направлении ветра :
                                                 126 град.
      "опасной" скорости ветра : 0.65 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
   ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
      Город
                 :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. :0002 ТОО "Эко-Help"..
      Объект
                          Расч.год: 2026 (СП)
      Вар.расч. :2
                                                           Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                  :2732 - Керосин (654*)
                    ПДКм.р для примеси 2732 = 1.2 мг/м3 (ОБУВ)
      Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
      Всего просчитано точек: 263
      Фоновая концентрация не задана
      Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
      Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 \, (\text{Ump}) \, \text{M/c}
                             Расшифровка обозначений
                 Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                 Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                 Uon- опасная скорость ветра [ м/c ]
     | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
       1528: 751:
                           759:
                                    766:
                                             774:
                                                      781:
                                                               788:
                                                                        795:
                                                                                 803: 810: 817: 824: 831:
                                                                                                                               839: 846:
                           914: 914: 915: 916: 916: 917: 919: 920: 921: 923: 925: 927: 929:
       -16: 914:
 x=
                                            ----:-
                  ---:-
                                    ----:-
                                                                                 ----:-
                           ----:-
                                                      ----:-
                                                               ----:-
                                                                        ----:-
                                                                                           ---:-
                                                                                                             ---:-
Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:
Cc : 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036:
       1375: 859:
                           866: 873: 880:
                                                               893: 899:
                                                                                           912:
y=
                                                      886:
                                                                                 906:
                                                                                                    918:
                                                                                                             924 •
                                                                                                                      930:
                                                      946:
                                                               950: 953:
Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:
Ca · 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036· 0 036·
       1222:
                                                      974:
                                                               979:
                                                                         983:
                                                                                  988:
                                                                                           992:
                                                                                                    997: 1001:
                                                                                                                    1005:
y=
        -16.
                 992 .
                           997: 1002: 1007: 1013: 1018: 1024: 1030: 1035: 1041: 1047: 1054: 1060: 1066:
Qc : 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030: 0.030:
Cc : 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.036: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
y=
       1069: 1019: 1023: 1026: 1029: 1031: 1034: 1036: 1039: 1041: 1042: 1044: 1045: 1047: 1048:
       -----
                                                     ----:----:-
                                                                       ----:
                                                                                                           ----:-
                                            ----:-
                                                                                         ----:-
      -16: 1079: 1086: 1093: 1099: 1106: 1113: 1120: 1127: 1134: 1141: 1146: 1153: 1160: 1168:
x=
                                      --:-
                                                                 --:
Qc : 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031:
Cc : 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037: 0.037:
         916: 1051: 1051: 1052: 1053: 1053: 1053: 1053: 1053: 1053: 1053: 1052: 1051: 1050: 1049: 1048:
y=
        -16: 1182: 1189: 1196: 1204: 1211: 1218: 1225: 1233: 1240: 1247: 1254: 1262: 1269: 1276:
Qc: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032
         763: 1045: 1043: 1041: 1039: 1037: 1034: 1032: 1024: 1021: 1018: 1015: 1012: 1008: 1004:
 x=
       -16· 1290· 1297· 1304· 1311· 1318· 1325· 1332· 1351· 1358· 1364· 1371· 1378· 1384· 1390·
       Qc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:
Cc: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038:
у=
        610: 997: 992: 988: 984: 979: 974: 969: 964: 959: 954: 949: 943: 937: 932:
        -16: 1403: 1409: 1415: 1421: 1426: 1432: 1438: 1443: 1448: 1453: 1458: 1463: 1468: 1473:
Qc : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:
Cc: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038: 0.038:
901: 895: 889:
                                                                     882: 875:
```

| x=   |            |        |        | 1490:            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|------|------------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Qc : | 0.032:     | 0.032: | 0.032: | 0.032:           | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: |
|      |            |        |        | 0.038:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | 304:       | 820:   | 813:   | 806:             | 798:   | 791:   | 784:   | 776:   | 769:   | 762:   | 754:   | 747:   | 742:   | 735:   | 727:   |
|      |            |        |        | :<br>1530:       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      |            |        |        | 0.032:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      |            |        |        | 0.038:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | 151:       | 713:   | 705:   | 698:             | 691:   | 684:   | 676:   | 669:   | 662:   | 655:   | 648:   | 641:   | 634:   | 627:   | 621:   |
| -    | :          |        |        | 1533:            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | :          | :      | :      | 0.032:           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Cc : | 0.039:     | 0.038: | 0.038: | 0.032.           | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.039: |
|      | -2:        |        |        |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | :          | :      | :      | :                | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
|      | :          | :      | :      | 1497:            | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Ĉc : | 0.038:     | 0.038: | 0.038: | 0.032:           | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: | 0.038: |
|      |            |        |        | ~~~~~            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| y=   | -155:<br>: |        |        | 510:             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ×=   |            |        |        | 1426:            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      |            |        |        | 0.032:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| ~~~~ | ~~~~~      | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~            | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
|      | -308:      |        |        | 457:             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x=   | -16:       | 1344:  | 1337:  | 1330:            | 1323:  | 1316:  | 1309:  | 1302:  | 1295:  | 1287:  | 1280:  | 1273:  | 1265:  | 1258:  | 1251:  |
| Qc : | 0.032:     | 0.032: | 0.032: | 0.032:           | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: |
|      |            |        |        | 0.038:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | -461:      | 442:   |        |                  | 442:   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x=   | -16:       | 1236:  | 1231:  | 1224:            | 1216:  | 1209:  | 1202:  | 1194:  | 1187:  | 1180:  | 1173:  | 1165:  | 1158:  | 1141:  | 1134:  |
| Qc : | 0.032:     | 0.032: | 0.032: | 0.032:           | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: | 0.032: |
|      |            |        |        | 0.039:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | -614:      | 462:   | 464:   | 467:             | 469:   | 472:   | 475:   | 478:   | 482:   | 485:   | 489:   | 493:   | 497:   | 501:   | 505:   |
| ×=   | :<br>-16:  |        |        | 1106:            |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      |            |        |        | 0.032:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      |            |        |        | 0.038:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | -767:      | 515:   | 519:   | 524:             | 529:   | 534:   | 540:   | 545:   | 550:   | 556:   | 562:   | 568:   | 574:   | 580:   | 586:   |
| -    | :          | :      | :      | 1013:            | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
|      | :          | :      | :      | 0.031:           | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Cc : | 0.037:     | 0.037: | 0.037: | 0.037:           | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: | 0.037: |
|      |            | 599:   |        |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | :          | :      | :      | :                |        | :      | :      |        | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
|      |            | :      | :      | :                | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      | :      |
| Cc : | 0.037:     | 0.037: | 0.037: | 0.030:<br>0.037: | 0.036: | 0.037: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.036: | 0.036: |
|      |            |        |        | ~~~~~            |        |        |        |        | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  |
|      |            | :      | :      | 717:             | :      | :      | :      |        |        |        |        |        |        |        |        |
| x=   | -16:       |        |        | 916:             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | •          | •      |        |                  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | 0.030:     | 0.030: |        | 0.030:           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |

Результаты расчета в точке максимума  $\,$  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014  $\,$  Координаты точки : X= 1265.0 м, Y= 444.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0321647 доли ПДКмр|

```
0.0385977 мг/м3
```

Достигается при опасном направлении 354 град.

и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада

```
____вклады_источников_
В сумме = 0.032165 100.0
```

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..

ооъект :0002 тоо "эко-нетр"..
Вар.расч.:2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55
Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);

Растворитель PПK-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (KP): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

|Тип| Н | D | Wo | V1 | Т X1 | Y1 | X2 | Y2 |Alf| F | KP |Ди| Кол Выброс Объ.Пл 0.0055600

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

:207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Город

Объект :0002 ТОО "Эко-Help".. Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет пр Сезон :3ИМ для энергетики и ЛЕТО для остальных Расчет проводился 21.05.2025 14:55

:2754 — Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Примесь

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Ст - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М их расчетные параметры \_\_\_Источники\_\_ Код | М |Тип | Ст | Um | Xm .Пл Ист.|-----[м/с]----[м]--Номер| |-п/п-|Объ.Пл Ист.|-1 |000201 6001| 0.005560| 11 | 0.198584 | 0.50 | 11.4 Суммарный Mq= 0.005560 г/с Сумма См по всем источникам = 0.198584 долей ПДК -----Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.

:0002 TOO "Эко-Help".. Объект

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

:2754 — Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3 Примесь

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 2754x1530 c шагом 153

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра  $Ucb= 0.5\ m/c$ 

6. Результаты расчета в виде таблицы. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014

Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..

Вар.расч.: 2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С);

Растворитель РПK-265П) (10)

ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3

Расчет проводился на прямоугольнике 1

```
с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
    размеры: длина (по X) = 2754, ширина (по Y) = 1530, шаг сетки= 153 Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) _{\rm M}/{\rm c}
                   _Расшифровка_обозначений_
          | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
          | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
           Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
          | Иоп- опасная скорость ветра [
   | ~~~~~~
   | -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются|
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Bu, Ku не печатаются |
у= 1528 : У-строка 1 Стах= 0.001 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=179)
     -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Qc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~
----
x=
    2432: 2585: 2738:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000:
Cc : 0.000: 0.000: 0.000:
y= 1375 : Y-строка 2 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=179)
                 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
     -16:
           137:
2279:
      Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0 001 •
~~~~~~
     2432: 2585: 2738:
Qc : 0.001: 0.000: 0.000: Cc : 0.001: 0.000: 0.000:
y= 1222 : Y-строка 3 Cmax= 0.003 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=179)
     -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
X=
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.001: 0.000: 0.000:
Cc : 0.001: 0.000: 0.000:
у= 1069 : Y-строка 4 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
     -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.006: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0 001.
~~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
```

```
Oc : 0.001: 0.001: 0.000:
Cc : 0.001: 0.001: 0.000:
    916: Y-строка 5 Cmax= 0.012 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=177)
:__
                          596:
                                749:
                                     902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
    -16 :
                     443:
2279:
     ___,__,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__,,__
----
Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.012: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.012: 0.009: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
~~~~
x= 2432: 2585: 2738:
Qc : 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.000:
    763 : У-строка 6 Стах= 0.171 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=149)
y=
    -16:
         137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
2279:
Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.013: 0.171: 0.015: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.006: 0.013: 0.171: 0.015: 0.006: 0.004: 0.002: 0.002: 0.001:
0.001:
Фоп: 91: 91: 91: 91: 91: 92: 93: 95: 149: 264: 267: 268: 269: 269: 269:
Uom:12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 : 5.21 : 0.54 : 4.19 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00 :12.00
~~~~
x=
   2432: 2585: 2738:
Qc : 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.000:
Фол: 269: 269: 269:
Uoπ:12.00 : 0.82 : 1.02 :
   610 : Y-строка 7 Стах= 0.015 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 4)
у=
X=____
                     443:
                          596:
                                749:
                                     902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                290:
2279:
     Oc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.015: 0.010: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.005: 0.009: 0.015: 0.010: 0.006: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
~~~~
x =
   2432: 2585: 2738:
      --:---:
Qc : 0.001: 0.001: 0.000:
Cc: 0.001: 0.001: 0.000:
у= 457 : Y-строка 8 Стах= 0.006 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 2)
___
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
     -----
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0 001.
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
    2432: 2585: 2738:
x =
----:
Qc: 0.001: 0.001: 0.000:
Cc : 0.001: 0.001: 0.000:
```

```
у= 304 : Y-строка 9 Стах= 0.004 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 1)
x=
    -16 :
                          596:
                                749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
          137: 290: 443:
2279:
Qc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.003: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001:
0.001:
~~~~
x=
   2432: 2585: 2738:
Qc : 0.001: 0.000: 0.000:
Cc: 0.001: 0.000: 0.000:
y=
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
x=
2279:
    Qc : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001:
Cc: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001:
----
    2432 2585 2738
x=
Qc: 0.001: 0.000: 0.000:
Cc : 0.001: 0.000: 0.000:
    -2 : Y-строка 11 Cmax= 0.002 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 1)
    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
Cc: 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001:
0.001:
~~~~
x=
    2432: 2585: 2738:
Qc : 0.000: 0.000: 0.000:
Cc: 0.000: 0.000: 0.000:
Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
       Координаты точки : X= 1208.0 м, Y= 763.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1711707 доли ПДКмр| 0.1711707 мг/м3 |
 Достигается при опасном направлении 149 град. и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
|Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
 I ------
                 В сумме = 0.171171 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
          :0002 TOO "Эко-Help"..
   Объект
                                 Расчет проводился 21.05.2025 14:55
   Вар.расч. :2
               Расч.год: 2026 (СП)
   Примесь :2754 - Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);
           Растворитель РПК-265П) (10)
ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3
        _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1_
```

```
| Координаты центра : X= 1361 м; Y= 763 |
| Длина и ширина : L= 2754 м; B= 1530 м |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 153 м |
    Фоновая концентрация не задана
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0 (Uмp) м/с
  (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
    1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
  1-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
2-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 .
1 - 2
3-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001
0.000 |- 3
|
| 4-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 0.005 0.006 0.005 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001
0.001 |- 4
5-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.008 0.012 0.009 0.005 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 I- 5
6-C 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.006 0.013 0.171 0.015 0.006 0.004 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001
0.001 C- 6
7-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.005 0.009 0.015 0.010 0.006 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 |- 7
8-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.004 0.006 0.006 0.006 0.004 0.003 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
0.001 |- 8
9-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.003 0.003 0.004 0.003 0.003 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
0.000 |- 9
10-| 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001
0.000 |-10
11-| 0.000 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.000 .
1-11
  8
                                              9
                                                  10
                                                       11 12 13
                                                                       14
                                                                            15
                                                                                 16
                                                                                      17 18
    19
   --|---
         |- 1
         1- 2
         i - 3
         1 – 4
         j - 5
         C- 6
         |- 7
         1-8
         1- 9
         1-10
         |-11
    19
     В целом по расчетному прямоугольнику:
```

Максимальная концентрация -----> См = 0.1711707 долей ПДКмр = 0.1711707 мг/м3

( X-столбец 9, Y-строка 6) При опасном направлении ветра : 149 град. и "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с 9. Результаты расчета по границе санзоны. ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014 Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. :0002 TOO "Эко-Help" Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55 Примесь :2754 - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) ПДКм.р для примеси 2754 = 1.0 мг/м3 Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001 Всего просчитано точек: 263 Фоновая концентрация не задана Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с \_Расшифровка\_обозначений | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК] | Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб] Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] M/C | Иоп- опасная скорость ветра [ -Если в расчете один источник, то его вклад и код не печатаются y= 1528: 751: 759: 766: 774: 781: 788: 795: 803: 810: 817: 824: 831: 839: 846: 914: 914: 915: 916: 916: 917: 919: 920: 921: 923: 925: Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: Cc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: y= 1375: 859: 873: 880: 886: 893: 899: 906: 912: 918: x= -16: 934: 937: 940: 943: 946: 950: 953: 957: 961: 965: 969: 973: 978: 982: ----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:----:----:-----:----:-----:-----:----:-Qc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: Cc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 979. 953. 958 • 974 • 983. 988 • 992 . 997. 1001. 1005. 1009. 1012. v= 964 . 969. ---:------:----:x= 997: 1002: 1007: 1013: 1018: 1024: 1030: 1035: 1041: 1047: 1054: 1060: 1066: -:-Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: Cc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 1069: 1019: 1023: 1026: 1029: 1031: 1034: 1036: 1039: 1041: 1042: 1044: 1045: 1047: y= -16: 1079: 1086: 1093: 1099: 1106: 1113: 1120: 1127: 1134: 1141: 1146: 1153: 1160: 1168: OC: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: Cc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 916: 1051: 1051: 1052: 1053: 1053: 1053: 1053: 1053: 1053: 1052: 1051: 1050: 1049: 1048: x= -16: 1182: 1189: 1196: 1204: 1211: 1218: 1225: 1233: 1240: 1247: 1254: 1262: 1269: 1276: ----:-----:-Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: Cc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 763: 1045: 1043: 1041: 1039: 1037: 1034: 1032: 1024: 1021: 1018: 1015: 1012: 1008: 1004: y= -:-1290: 1297: 1304: 1311: 1318: 1325: 1332: 1351: 1358: 1364: 1371: ----:---:---: Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: CC · 0 006 · 0 974: y= 610: 997: 992: 988: 984: 979: 969: 964: 959: 954: 949: 943: -16: 1403: 1409: 1415: 1421: 1426: 1432: 1438: 1443: 1448: 1453: 1458: 1463: 1468: 1473: Qc : 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: Cc: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 908 • 901 • y= 457 • 920 • 914 • 895. 889. 882 . 875. 869. 862 . 855. 848 . 841 • 834 . ----:-----:------:-----:-----:------:----:-----:-----:-----:-\_\_\_\_-------16: 1481: 1486: 1490: 1493: 1497: 1501: 1504: 1507: 1510: 1513: 1516: 1519: 1521: 1523: x=OC: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:

Достигается в точке с координатами: Хм = 1208.0 м

 $Y_M =$ 

763.0 м

|   |  |  |   | 0.006:  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 304:   | 820:   | 813:  | 806:  | 798:   | 791:  | 784:  | 776:  | 769:  | 762:  | 754:  | 747:  | 742:  | 735:  | 727:  |
| X=  | :<br>-16:  | :<br>1527:   | :<br>1529:  | 1530:   | :<br>1532:   | 1533:   | :<br>1534:  | 1535:   | :<br>1535:  | :<br>1536:  | :<br>1536:  | :<br>1536:  | 1536:   | :<br>1536:  | :<br>1536:  |
| Qc :<br>Cc :  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  |
|   |  |  |   | 698:  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| X=  | -16:   | 1535:  | 1534:   | 1533:   | 1532:  | 1530:   | 1529:   | 1527:   | 1525:   | 1523:   | 1521:   | 1519:   | 1516:   | 1513:   | 1510:   |
| Qc :  | 0.006:   | 0.006:   | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:   | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  |
|   |  |  |   | 0.006:  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   | -2:  |  | 601:  | 594:  |  |   |   | 569:  |   | 558:  |   |   |   |   |   |
| X=  |  |  |   | 1497:   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Cc :  | 0.006:   | 0.006:   | 0.006:  | 0.006:<br>0.006:<br>~~~~~   | 0.006:   | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  | 0.006:  |
|   | -155:  |  |   |   |  |   |   | 493:  |   |   |   |   |   |   |   |
| X=  | -16:   | 1438:  | 1432:   | 1426:   | 1421:  | 1415:   | 1409:   | 1403:   | 1397:   | 1390:   | 1384:   | 1378:   | 1371:   | 1364:   | 1358:   |
| Qc :<br>Cc :  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:<br>~~~~~   | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  |
|   |  |  |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | 444:  |   | 442:  |
| X=  | -16:   | 1344:  | 1337:   | 1330:   | 1323:  | 1316:   | 1309:   | 1302:   | 1295:   | 1287:   | 1280:   | 1273:   | 1265:   | 1258:   | 1251:   |
| Qc :<br>Cc :  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  |
|   | -461:  | 442:   | 442:  | 442:  | 442:   | 443:  | 444:  | 444:  | 445:  | 447:  | 448:  | 449:  | 451:  | 455:  | 457:  |
| X=  |  |  |   | 1224:   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Qc :<br>Cc :  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:   | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:<br>0.006:  | 0.006:  | 0.006:<br>0.006:  |
|   |  | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~~  |
|   | -614:  |  |   |   | 469:   |   |   | 478:  |   |   | 489:  |   |   |   |   |
| X=  | -614:<br>:<br>-16:   | 462:<br>:<br>1120:   | 464:<br>:<br>1113:  | 467:<br>:<br>1106:  | 469:<br>:<br>1099:   | 472:<br>:<br>1093:  | 475:<br>:<br>1086:  | 478:<br>:<br>1079:  | 482:<br>:<br>1073:  | 485:<br>:<br>1066:  | 489:<br>:<br>1060:  | 493:<br>:<br>1054:  | 497:<br>:<br>1047:  | 501:<br>:<br>1041:  | 505:<br>:<br>1035:  |
| x=<br>Qc:<br>Cc:  | -614:<br>-16:<br>-16:<br>0.006:<br>0.006:  | 462:<br>:<br>1120:<br>:<br>0.006:<br>0.006:  | 464:<br>:<br>1113:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 467:<br>:<br>1106:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 469:<br>:<br>1099:<br>:<br>0.006:<br>0.006:  | 472:<br>:<br>1093:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 475:<br>:<br>1086:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 478:<br>:<br>1079:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                     | 482:<br>:<br>1073:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 485:<br>:<br>1066:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 489:<br>:<br>1060:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 493:<br>:<br>1054:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 497:<br>:<br>1047:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                     | 501:<br>:<br>1041:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 505:<br>:<br>1035:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                     |
| x=<br>Qc:<br>Cc:  | -614:<br>:<br>-16:<br>:<br>0.006:<br>0.006:  | 462:<br>:<br>1120:<br>:<br>0.006:<br>0.006:  | 464:<br>:<br>1113:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 467:<br>:<br>1106:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 469:<br>:<br>1099:<br>:<br>0.006:<br>0.006:  | 472:<br>:<br>1093:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 475:<br>1086:<br>:<br>0.006:<br>0.006:  | 478:<br>1079:<br>0.006:<br>0.006:   | 482:<br>1073:<br>0.006:<br>0.006:   | 485:<br>:<br>1066:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 489:<br>:<br>1060:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 493:<br>:<br>1054:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 497:<br>1047:<br>0.006:<br>0.006:   | 501:<br>:<br>1041:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                                       | 505:<br>1035:<br>1036:<br>0.006:<br>0.006:                                      |
| x=<br>Qc:<br>Cc:<br>~~~~  | -614:<br>:<br>-16:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>  | 462:<br>:<br>1120:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~  | 464:<br>:<br>1113:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~~  | 467:<br>:<br>1106:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 469:<br>:<br>1099:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~                                  | 472:<br>:<br>1093:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~~  | 475:<br>:<br>1086:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~   | 478:<br>:<br>1079:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~                             | 482:<br>:<br>1073:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~   | 485:<br>:<br>1066:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~                               | 489:<br>:<br>1060:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~~                              | 493:<br>:<br>1054:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~~                              | 497:<br>:<br>1047:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~                                  | 501:<br>:<br>1041:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~                               | 505:<br>:<br>1035:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>~~~~~                            |
| x= Qc: Cc: y= x= Qc:  | -614:<br>-16:<br>-16:<br>0.006:<br>0.006:<br>-767:<br>-16:<br>-16:<br>0.006:                     | 462:<br>:<br>1120:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1024:<br>:<br>0.006:                   | 464:<br>:<br>1113:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1018:<br>:<br>0.006:                    | 467:<br>:<br>1106:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1013:<br>:<br>0.006:                  | 469:<br>:<br>1099:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1007:<br>:<br>0.006:             | 472:<br>:<br>1093:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1002:<br>:<br>0.006:                            | 475:<br>:<br>1086:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>997:<br>:<br>0.006:   | 478:<br>1079:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>992:<br>0.006:                   | 482:<br>1073:<br>0.006:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>987:<br>0.006:  | 485:<br>:<br>1066:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>982:<br>:<br>0.006:           | 489:<br>:<br>1060:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>978:<br>:<br>0.006:           | 493:<br>:<br>1054:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>973:<br>:<br>0.006:           | 497:<br>:<br>1047:<br>0.006:<br>0.006:<br>574:<br>969:<br>0.006:                | 501:<br>:<br>1041:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>965:<br>:<br>0.006:           | 505:<br>1035:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>961:<br>:<br>0.006:              |
| x=  Qc:  Y=  x=  Qc:  Cc:  Cc:                                    | -614:<br>-16:<br>-0.006:<br>0.006:<br>-767:<br>-16:<br>0.006:                                    | 462:<br>:<br>1120:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1024:<br>:<br>0.006:<br>0.006:         | 464:<br>:<br>1113:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1018:<br>:<br>0.006:<br>0.006:          | 467:<br>:<br>1106:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>524:<br>:<br>1013:                    | 469:<br>:<br>1099:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1007:<br>:<br>0.006:<br>0.006:   | 472:<br>:<br>1093:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>534:<br>:<br>1002:<br>:<br>0.006:<br>0.006:     | 475:<br>:<br>1086:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>997:<br>0.006:<br>0.006:  | 478:<br>:<br>1079:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>992:<br>0.006:<br>0.006:    | 482:<br>:<br>1073:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>987:<br>:<br>0.006:<br>0.006:                           | 485:<br>:<br>1066:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>982:<br>:<br>0.006:<br>0.006: | 489:<br>:<br>1060:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>978:<br>:<br>0.006:<br>0.006: | 493:<br>:<br>1054:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>973:<br>:<br>0.006:<br>0.006: | 497:<br>:<br>1047:<br>0.006:<br>0.006:<br>574:<br>:<br>969:<br>0.006:<br>0.006: | 501:<br>:<br>1041:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>965:<br>:<br>0.006:<br>0.006: | 505:<br>:<br>1035:<br>0.006:<br>0.006:<br>586:<br>:<br>961:<br>0.006:           |
| x= Qc: Cc: x=  Qc: Cc: x=  y= Cc: Cc: x=  y= y= y=                | -614:<br>-16:<br>0.006:<br>0.006:<br>-767:<br>-16:<br>0.006:<br>0.006:                           | 462:<br>:<br>1120:<br>0.006:<br>0.006:<br>515:<br>:<br>1024:<br>0.006:<br>0.006:           | 464:<br>:<br>1113:<br>0.006:<br>0.006:<br>519:<br>:<br>1018:<br>0.006:<br>0.006:            | 467:<br>:<br>1106:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1013:<br>:<br>0.006:<br>0.006:        | 469:<br>:<br>1099:<br>0.006:<br>0.006:<br>529:<br>:<br>1007:<br>0.006:<br>0.006:     | 472:<br>:<br>1093:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>1002:<br>0.006:<br>0.006:                            | 475:<br>:<br>1086:<br>0.006:<br>0.006:<br>540:<br>:<br>997:<br>0.006:<br>0.006:   | 478:<br>:<br>1079:<br>0.006:<br>0.006:<br>545:<br>:<br>992:<br>0.006:<br>0.006: | 482:<br>:<br>1073:<br>0.006:<br>0.006:<br>550:<br>:<br>987:<br>0.006:<br>0.006:                             | 485:<br>:<br>1066:<br>0.006:<br>0.006:<br>556:<br>:<br>982:<br>0.006:<br>0.006:   | 489:<br>:<br>1060:<br>0.006:<br>0.006:<br>562:<br>:<br>978:<br>0.006:<br>0.006:   | 493:<br>:<br>1054:<br>0.006:<br>0.006:<br>568:<br>:<br>973:<br>0.006:<br>0.006:   | 497:<br>  | 501:<br>:<br>1041:<br>0.006:<br>0.006:<br>580:<br>:<br>965:<br>0.006:<br>0.006:   | 505:<br>:<br>1035:<br>0.006:<br>0.006:<br>586:<br>:<br>961:<br>0.006:<br>0.006: |
| x= Qc: Cc: x=  Y=  Qc: Cc: x=  x=  x=  x=  x=  x=  x=  x=  x=  x= | -614: -16: -16: 0.006: 0.006: -767: -16: 0.006: 0.006: -920: -16:                                | 462:: 1120:: 0.006: 0.006:: 1024:: 0.006: 0.006:: 953:                                     | 464:: 1113:: 0.006: 0.006:: 1018:: 0.006:: 950:   | 467:: 1106:: 0.006: 0.006:: 1013:: 0.006: 0.006:: 946:                                    | 469:: 1099:: 0.006: 0.006:: 1007:: 0.006: 0.006:: 943:                               | 472:: 1093:: 0.006: 0.006:: 1002:: 0.006: 0.006:: 940:  | 475:: 1086:: 0.006: 0.006:: 997:: 0.006: 0.006:: 937:   | 478:: 1079:: 0.006: 0.006:: 992:: 0.006: 0.006:: 934:                           | 482:<br>:<br>1073:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>987:<br>:<br>0.006:<br>0.006:<br>:<br>945:<br>:<br>932: | 485:: 1066:: 0.006: 0.006:: 982:: 0.006: 0.006:: 929::                            | 489:: 1060:: 0.006: 0.006:: 978:: 0.006: 0.006:: 927:                             | 493:: 1054:: 0.006: 0.006:: 973:: 0.006: 0.006:: 925:                             | 497:: 1047:: 0.006: 0.006:: 969:: 0.006: 0.006:: 923:                           | 501:: 1041: 0.006: 0.006:: 965:: 0.006: 0.006:: 921:                              | 505:: 1035:: 0.006: 0.006:: 961:: 0.006: 0.006:: 920:                           |
| x=  | -614: -16: 0.006: 0.006: -767: -16: 0.006: 0.006: -16: -16: 0.006: 0.006:                        | 462:: 1120: 0.006: 0.006:: 1024:: 0.006: 0.006:: 953:: 0.006: 0.006:                       | 464:: 1113: 0.006: 0.006: 519:: 1018:: 0.006: 0.006: 950:                                   | 467:: 1106:: 0.006: 0.006:: 1013:: 0.006: 0.006:: 946:                                    | 469:: 1099: 0.006: 0.006: 529:: 0.006: 0.006: 943:: 0.006: 0.006:                    | 472:: 1093:: 0.006: 0.006:: 1002:: 0.006: 0.006:: 940:: 0.006: 0.006:                               | 475:: 1086:: 0.006: 0.006:: 997:: 0.006: 0.006: 937:: 0.006: 0.006:   | 478:: 1079: 0.006: 0.006: 545:: 992: 0.006: 0.006: 934:: 0.006: 0.006:          | 482:: 1073: 0.006: 0.006: 987:: 0.006: 0.006: 932:: 0.006: 0.006:   | 485:: 1066:: 0.006: 0.006:: 982:: 0.006: 652:: 929:: 0.006:                       | 489:: 1060:: 0.006: 0.006:: 978:: 0.006: 0.006:: 927:: 0.006: 0.006:              | 493:: 1054:: 0.006: 0.006: 973:: 0.006: 925:: 0.006: 0.006:                       | 497:: 1047: 0.006: 0.006: 574:: 969: 0.006: 0.006: 923:: 0.006: 0.006:          | 501:: 1041: 0.006: 0.006: 580:: 965: 0.006: 0.006: 921:: 0.006: 0.006:            | 505:: 1035: 0.006: 0.006: 961: 0.006: 920: 0.006: 0.006: 0.006:                 |
| x=  | -614: -16: 0.006: 0.006: -767: -16: 0.006: 0.006: -16: 0.006: -1073:                             | 462:   | 464:: 1113: 0.006: 0.006: 519:: 0.006: 0.006:: 950:: 0.006: 0.006:                          | 467:: 1106:: 0.006: 0.006:: 1013:: 0.006: 0.006:: 946:: 0.006: 0.006:                     | 469:: 1099: 0.006: 0.006: 529:: 0.006: 0.006:: 943:: 0.006: 724:                     | 472:: 1093:: 0.006: 0.006:: 1002:: 0.006: 0.006:: 940:: 0.006:: 732:                                | 475:: 1086:: 0.006: 0.006:: 997:: 0.006: 0.006:: 937:: 739:   | 478:  | 482:: 1073: 0.006: 0.006: 987: 0.006: 0.006: 932:: 0.006: 0.006:  | 485:: 1066:: 0.006: 0.006:: 982:: 0.006: 652:: 929:: 0.006:                       | 489:: 1060:: 0.006: 0.006:: 978:: 0.006: 0.006:: 927:: 0.006: 0.006:              | 493:: 1054:: 0.006: 0.006:: 973:: 0.006: 925:: 0.006: 0.006:                      | 497:: 1047: 0.006: 0.006: 574:: 969: 0.006: 0.006: 923:: 0.006: 0.006:          | 501:: 1041: 0.006: 0.006: 580:: 965: 0.006: 0.006: 921:: 0.006: 0.006:            | 505:: 1035: 0.006: 0.006: 961: 0.006: 0.006: 920: 0.006: 0.006:                 |
| x=  | -614: -16: 0.006: 0.006: -767: -16: 0.006: 0.006: -16: -1073: -16: 0.006: 0.006:                 | 462:   | 464:: 1113: 0.006: 0.006: 519:: 1018: 0.006: 0.006: 950:: 0.006: 0.006:: 916: 0.006: 0.006: | 467:: 1106:: 0.006: 0.006: 524:: 1013:: 0.006: 0.006: 946:: 0.006: 0.006:                 | 469:: 1099: 0.006: 0.006: 529:: 0.006: 0.006: 943:: 0.006: 0.006: 0.006: 0.006:      | 472:: 1093:: 0.006: 0.006:: 1002:: 0.006: 0.006: 0.006:: 940:: 0.006: 0.006:                        | 475:: 1086:: 0.006: 0.006:: 997: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:  | 478:  | 482:: 1073: 0.006: 0.006: 987: 0.006: 0.006: 932:: 0.006: 0.006:  | 485:: 1066:: 0.006: 0.006:: 982:: 0.006: 652:: 929:: 0.006:                       | 489:: 1060:: 0.006: 0.006:: 978:: 0.006: 0.006:: 927:: 0.006: 0.006:              | 493:: 1054:: 0.006: 0.006:: 973:: 0.006: 925:: 0.006: 0.006:                      | 497:: 1047: 0.006: 0.006: 574:: 969: 0.006: 0.006: 923:: 0.006: 0.006:          | 501:: 1041: 0.006: 0.006: 580:: 965: 0.006: 0.006: 921:: 0.006: 0.006:            | 505:: 1035: 0.006: 0.006: 961:: 0.006: 920:: 0.006: 0.006:                      |
| y=  | -614: -16: -16: 0.006: 0.006: -767: -16: 0.006: 0.006: -16: -16: -16: -16: 0.006: 0.006:         | 462:: 1120: 0.006: 0.006: 515:: 0.006: 0.006:: 953:: 0.006: 0.006:                         | 464:: 1113: 0.006: 0.006: 519:: 1018:: 0.006: 0.006:: 950:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:    | 467:: 1106:: 0.006: 0.006: 524:: 1013:: 0.006: 0.006: 0.006:                              | 469:: 1099:: 0.006: 0.006:: 1007:: 0.006: 0.006:: 943:: 0.006: 0.006:: 0.006:        | 472:: 1093:: 0.006: 0.006:: 1002:: 0.006: 0.006:: 940:: 0.006: 0.006:: 0.006:: 0.006:: 0.006:       | 475:: 1086:: 0.006: 0.006:: 997:: 0.006: 0.006:: 937:: 0.006: 0.006:: 0.006:: 0.006:  | 478:  | 482:: 1073:: 0.006: 0.006: 987:: 987:: 0.006: 0.006: 932:: 0.006:   | 485:: 1066:: 0.006: 0.006:: 982:: 0.006: 0.006: 929:: 0.006:                      | 489:: 1060:: 0.006: 0.006:: 978:: 0.006: 0.006:: 927:: 0.006: 0.006:              | 493:: 1054:: 0.006: 0.006:: 973:: 0.006: 925:: 0.006: 0.006:                      | 497:: 1047: 0.006: 0.006: 574:: 969: 0.006: 0.006: 923:: 0.006: 0.006:          | 501:: 1041: 0.006: 0.006: 580:: 965: 0.006: 0.006: 921:: 0.006: 0.006:            | 505:: 1035: 0.006: 0.006: 961:: 0.006: 920:: 0.006: 0.006:                      |
| x=  | -614: -16: -16: 0.006: 0.006: -767: -16: 0.006: 0.006: -16: -16: -1073: -16: -16: -16: -16: -16: | 462:: 1120:: 0.006: 0.006:: 1024:: 0.006: 0.006:: 953:: 0.006: 0.006:: 917:: 0.006: 0.006: | 464:: 0.006: 0.006:: 1018:: 0.006: 0.006:: 950:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:               | 467:: 1106:: 0.006: 0.006: 524:: 1013:: 0.006: 0.006:: 946:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006: | 469:: 1099:: 0.006: 0.006:: 1007:: 0.006: 0.006:: 943:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006: | 472:: 1093:: 0.006: 0.006:: 1002:: 0.006: 0.006:: 940:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006: | 475:: 1086:: 0.006: 0.006: 540:: 0.006: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006: | 478:  | 482:: 1073:: 0.006: 0.006:: 987:: 0.006: 0.006:: 0.006: 0.006:  | 485:: 1066:: 0.006: 0.006:: 982:: 0.006: 0.006: 929:: 0.006:                      | 489:: 1060:: 0.006: 0.006:: 978:: 0.006: 0.006:: 927:: 0.006: 0.006:              | 493:: 1054:: 0.006: 0.006:: 973:: 0.006: 925:: 0.006: 0.006:                      | 497:: 1047: 0.006: 0.006: 574:: 969: 0.006: 0.006: 923:: 0.006: 0.006:          | 501:: 1041: 0.006: 0.006: 580:: 965: 0.006: 0.006: 921:: 0.006: 0.006:            | 505:: 1035: 0.006: 0.006: 961:: 0.006: 920:: 0.006: 0.006:                      |

Достигается при опасном направлении 84 град.

## и скорости ветра 12.00 м/с

Всего источников: 1. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада вкладиников

|                    | BRJIAGB_NCTO4NINCOB                            |
|--------------------|--|
| Ном.  Код  Тип     | Выброс   Вклад  Вклад в%  Сум. %  Коэф.влияния |
| Объ.Пл Ист.  -     | M-(Mq) -С[доли ПДК]   b=C/M                    |
| 1  000201 6001  П1 | 0.005560  0.006190   100.0   100.0   1.1132948 |
|                    |  |
|                    | B cymme = 0.006190 100.0                       |
|                    |  |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты

| Выброс           | Тип | Н   | Ι   | D    | I  | Wo   | I  | V1   | I   | Т      | X1         | I    | Y1    | I   | X2     | I        | Y2      | Alf    | F      | КP      | Ди    |
|------------------|-----|-----|-----|------|----|------|----|------|-----|--------|------------|------|-------|-----|--------|----------|---------|--------|--------|---------|-------|
| Объ.Пл           |     |     |     | /.   |    | 2/.  |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        | 7.      |       |
| McT.   ~~~   ~~1 |     |     |     |      |    |      |    |      | ~~~ | ·M~~~~ | -   ~~~~M~ | ~~~~ | ~~~M~ | ~~~ | ~~~M~~ | ~~~   11 | 2.1~~~1 | ~~~~ ^ | ~   ~~ | ~ I'/ C | ~~    |
|                  |     | П   | ииф | 1есь | 03 | 01   |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        |         |       |
| 000201 0001      | T   | 4.0 | 0   | 0.77 | 7  | 1.00 | 0. | 4657 | 7   | 1.0    | 1220.8     | 8 8  | 753.1 | . 6 |        |          |         |        | 1.0    | 1.0     | 00 0  |
| 0.0418400        |     |     |     |      |    |      |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        |         |       |
| 000201 6002      | П1  | 2.0 | 0   |      |    |      |    |      |     | 0.0    | 1233.      | 58   | 744.  | 58  | 5.     | 00       | 5.      | 00 0   | 1.0    | 1.0     | 0 0 0 |
| 0.1079000        |     |     |     |      |    |      |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        |         |       |
|                  |     | П   | und | иесь | 03 | 30   |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        |         |       |
| 000201 0001      | T   | 4.0 | Ō   | 0.77 | 1  | 1.00 | 0. | 4657 | 7   | 1.0    | 1220.8     | 88   | 753.1 | . 6 |        |          |         |        | 1.0    | 1.0     | 00 0  |
| 0.4083072        |     |     |     |      |    |      |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        |         |       |
| 000201 6002      | П1  | 2.0 | 0   |      |    |      |    |      |     | 0.0    | 1233.      | 58   | 744.  | 58  | 5.     | 00       | 5.      | 00 0   | 1.0    | 1.0     | 0 0 0 |
| 0.0170600        |     |     |     |      |    |      |    |      |     |        |            |      |       |     |        |          |         |        |        |         |       |

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..

Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.05.2025 14:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

```
- Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а суммарная |
  концентрация C M = C M 1/\Pi Д K 1 + \ldots + C M n/\Pi Д K n
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по
  всей плошали, а Cm - концентрация одиночного источника,
  расположенного в центре симметрии, с суммарным М
Суммарный Мq= 1.599434 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
    Сумма См по всем источникам = 0.704069 долей ПДК
   Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
```

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА V3.0. Модель: MPK-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Help"..
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП)

Расчет проводился 21.05.2025 14:55

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

Фоновая концентрация на постах не задана

Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.6154000 долей ПДК

Расчет по прямоугольнику 001 : 2754x1530 с шагом 153

Расчет по границе санзоны. Покрытие РП 001 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град. Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 тоо "200-4212"

Объект :0002 TOO "9ko-Help"..

```
Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.00 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                                 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
          Расчет проводился на прямоугольнике 1
         с параметрами: координаты центра X= 1361, Y= 763
                                      размеры: длина(по X) = 2754, ширина(по Y) = 1530, шаг сетки= 153
          Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1230800 мг/м3
          Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
          Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
                                           _Расшифровка_обозначений_
                       | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                       | Сф - фоновая концентрация
                                                                                 Г доли ПДК 1
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                          Uon- опасная скорость ветра [
                          Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                       | Ки - код источника для верхней строки Ви
        | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
            -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются |
 у= 1528 : У-строка 1 Стах= 0.684 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=179)
            -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
Oc: 0.646: 0.650: 0.654: 0.658: 0.664: 0.670: 0.676: 0.681: 0.684: 0.682: 0.678: 0.672: 0.665: 0.660: 0.655:
0.650:
C¢: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
Фоп: 122 : 126 : 130 : 135 : 141 : 149 : 157 : 168 : 179 : 190 : 200 : 210 : 217 : 224 : 229 :
234 :
7.13:
                                                                                     :
                                                                                                   :
                                                                                                                               :
                                                                                                                                            :
Ви: 0.019: 0.021: 0.023: 0.026: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.042: 0.041: 0.038: 0.034: 0.030: 0.027: 0.024:
0.021:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.024: 0.025: 0.026: 0.026: 0.024: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016:
0.014:
ки · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 6002 · 600
6002:
----
          2432: 2585: 2738:
 x=
-----:
Qc: 0.647: 0.644: 0.641:
Сф: 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 237 : 240 : 243 :
Uoπ: 8.14 : 9.12 :10.15
Ви : 0.019: 0.017: 0.016:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.013: 0.011: 0.010:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 у= 1375 : У-строка 2 Стах= 0.712 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=178)
:____
            -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279.
Qc: 0.648: 0.652: 0.657: 0.664: 0.672: 0.683: 0.695: 0.706: 0.712: 0.708: 0.698: 0.685: 0.674: 0.666: 0.659:
0.653:
Cp : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
0.615:
Фоп: 117 : 120 : 124 : 129 : 135 : 143 : 153 : 165 : 178 : 192 : 205 : 215 : 224 : 230 : 235 :
239 :
Uon: 7.79 : 6.69 : 5.67 : 4.60 : 3.63 : 2.55 : 1.54 : 1.29 : 1.22 : 1.24 : 1.43 : 2.28 : 3.33 : 4.38 : 5.42 :
6.51:
                                                                        :
                                                                                                   :
                                                                                      :
                                                                                                                 :
                                                                                                                               :
Ви: 0.020: 0.022: 0.025: 0.030: 0.035: 0.042: 0.050: 0.057: 0.060: 0.058: 0.051: 0.043: 0.036: 0.030: 0.026:
0.023:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
ви : 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.022: 0.026: 0.030: 0.034: 0.037: 0.035: 0.031: 0.027: 0.023: 0.020: 0.017:
0.015.
Ku: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 60
6002:
~~~~
```

Расчет проводился 21.05.2025 14:55

```
x= 2432: 2585: 2738:
Qc: 0.649: 0.645: 0.642:
Сф: 0.615: 0.615: 0.615:
Φοπ: 243 : 245 : 248 :

Uoπ: 7.52 : 8.61 : 9.68 :
Ви : 0.020: 0.018: 0.016:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви: 0.013: 0.012: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
  y= 1222 : Y-строка 3 Cmax= 0.765 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=178)
                           137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
  v=
            -16:
2279:
                   Qc: 0.650: 0.655: 0.661: 0.670: 0.683: 0.701: 0.727: 0.752: 0.765: 0.756: 0.733: 0.707: 0.686: 0.673: 0.663:
0.656:
Сф : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
0.615:
Фоп: 111 : 113 : 117 : 121 : 127 : 135 : 146 : 160 : 178 : 196 : 211 : 223 : 232 : 238 : 242 :
Uon: 7.28 : 6.16 : 5.02 : 3.85 : 2.58 : 1.38 : 1.10 : 0.99 : 0.95 : 0.97 : 1.05 : 1.27 : 2.18 : 3.56 : 4.73 :
                                                                                                           :
                                                              :
                                                                             :
                                                                                            :
                                                                                                                          :
                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                        :
                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                                      :
Ви: 0.021: 0.024: 0.028: 0.033: 0.041: 0.054: 0.069: 0.085: 0.093: 0.087: 0.072: 0.056: 0.043: 0.035: 0.029:
 Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
0001 :
Bw : 0.014: 0.016: 0.018: 0.021: 0.026: 0.032: 0.042: 0.052: 0.057: 0.054: 0.045: 0.035: 0.027: 0.023: 0.019:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
~~~~
           2432: 2585: 2738:
 x=
 Qc : 0.651: 0.647: 0.644:
Сф : 0.615: 0.615: 0.615:
Фоп: 249 : 251 : 253 :
Uоп: 7.02 : 8.16 : 9.26 :
Ви : 0.021: 0.019: 0.017:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.014: 0.013: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
  y= 1069 : Y-строка 4 Cmax= 0.873 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра=177)
                           137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
            -16:
  x=
2279:
                   Qc : 0.651: 0.657: 0.665: 0.676: 0.695: 0.726: 0.774: 0.835: 0.873: 0.847: 0.787: 0.736: 0.701: 0.680: 0.667:
0 659.
Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison 
0.615:
Фоп: 104 : 106 : 109 : 112 : 117 : 124 : 135 : 152 : 177 : 203 : 222 : 234 : 242 : 247 : 250 :
Uon: 6.91 : 5.71 : 4.50 : 3.20 : 1.56 : 1.10 : 0.93 : 0.82 : 0.77 : 0.80 : 0.89 : 1.05 : 1.39 : 2.86 : 4.19 :
5.46 :
                                                              :
                                                                             :
                                                                                            :
                                                                                                          :
                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                          :
                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                        :
Ви: 0.022: 0.025: 0.030: 0.037: 0.049: 0.069: 0.099: 0.136: 0.158: 0.141: 0.105: 0.073: 0.052: 0.039: 0.031:
Км : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
Bu: 0.014: 0.016: 0.019: 0.023: 0.030: 0.042: 0.060: 0.084: 0.100: 0.091: 0.067: 0.047: 0.033: 0.025: 0.021:
 Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
~~~~
           2432: 2585: 2738:
 x=
Qc: 0.653: 0.648: 0.644:
Сф : 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 255: 257: 258:
Uoп: 6.64 : 7.84 : 8.99 :
Ви : 0.022: 0.019: 0.017:
```

```
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.015: 0.013: 0.012:
Ки: 6002: 6002: 6002:
        916: У-строка 5 Стах= 1.103 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра=174)
:__
                                          443:
                                                     596:
                                                                 749:
                                                                           902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
         -16 :
2279:
           ----
Oc: 0.652: 0.659: 0.667: 0.681: 0.706: 0.751: 0.833: 0.976: 1.103: 1.014: 0.860: 0.766: 0.714: 0.685: 0.670:
0.660:
Cp : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 98: 99: 100: 102: 105: 109: 117: 134: 174: 219: 240: 249: 254: 257: 260:
261:
Uon: 6.67 : 5.46 : 4.18 : 2.73 : 1.30 : 0.98 : 0.82 : 0.68 : 0.61 : 0.66 : 0.78 : 0.95 : 1.20 : 2.29 : 3.83 :
5.19:
                                                                               :
Ви: 0.022: 0.026: 0.032: 0.040: 0.056: 0.085: 0.135: 0.220: 0.291: 0.235: 0.147: 0.091: 0.060: 0.042: 0.033:
0 027.
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.015: 0.017: 0.020: 0.025: 0.034: 0.051: 0.083: 0.140: 0.197: 0.163: 0.098: 0.059: 0.039: 0.028: 0.022:
0.018:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 :
6002:
~~~~~
 x= -
        2432: 2585: 2738:
Oc : 0.654: 0.649: 0.645:
Сф: 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 262 : 263 : 264 :
Uoл: 6.41 : 7.62 : 8.76 :
Ви: 0.023: 0.020: 0.018:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.015: 0.013: 0.012:
Ки: 6002: 6002: 6002:
        763 : У-строка 6 Стах= 1.176 долей ПДК (х= 1361.0; напр.ветра=264)
 y=
                     137: 290:
                                          443:
                                                     596:
                                                                 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
2279:
_____,__,__,__,__,__,__,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___,,___
Qc: 0.653: 0.659: 0.668: 0.683: 0.711: 0.763: 0.869: 1.096: 0.882: 1.176: 0.908: 0.781: 0.720: 0.688: 0.671:
0.661:
Cp : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
Фоп:
         91: 91: 91: 91: 91: 92: 92: 94: 126: 264: 267: 268: 269: 269: 269:
269:
Uon: 6.59 : 5.37 : 4.04 : 2.52 : 1.22 : 0.95 : 0.78 : 0.61 : 0.50 : 0.58 : 0.74 : 0.91 : 1.14 : 2.09 : 3.74 :
                       :
                                                       :
                                                                  :
                                                                            :
                                                                                       :
                                                                                                   :
                                                                                                              :
                                                                                                                        :
                                                                                                                                   :
Ви: 0.022: 0.026: 0.032: 0.042: 0.060: 0.092: 0.156: 0.288: 0.195: 0.317: 0.172: 0.100: 0.064: 0.044: 0.034:
0.027:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.015: 0.017: 0.021: 0.026: 0.036: 0.056: 0.097: 0.192: 0.072: 0.244: 0.121: 0.066: 0.041: 0.029: 0.022:
0.018.
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002 :
----
x=
        2432: 2585: 2738:
        -----
Qc : 0.654: 0.649: 0.645:
Сф: 0.615: 0.615: 0.615:
Φοπ: 269 : 269 : 269 :
Uoπ: 6.33 : 7.53 : 8.69 :
Ви : 0.023: 0.020: 0.018:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.016: 0.014: 0.012:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 y= 610 : Y-строка 7 Cmax= 1.160 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 8)
                    137:
                                          443:
                                                                          902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
         -16:
                                290:
                                                     596:
                                                                749:
```

```
2279:
                            Qc: 0.652: 0.659: 0.668: 0.682: 0.707: 0.754: 0.842: 1.002: 1.160: 1.055: 0.874: 0.770: 0.716: 0.686: 0.670:
0.660:
Cp : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
0 615.
                        84: 83: 82: 80: 77: 74: 67: 51: 8: 316: 296: 288: 283: 281: 279:
Фоп:
278 :
 Uon: 6.65 : 5.43 : 4.12 : 2.66 : 1.26 : 0.98 : 0.80 : 0.66 : 0.57 : 0.64 : 0.77 : 0.94 : 1.19 : 2.25 : 3.83 :
5.15:
                                                                                                                 :
                                                                                                                                           :
                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                                                                           :
                                                                                                                                                                                                                                                        :
                                                                                                                                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              :
Ви: 0.022: 0.026: 0.032: 0.041: 0.057: 0.086: 0.139: 0.231: 0.311: 0.251: 0.152: 0.093: 0.061: 0.043: 0.033:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001 :
Ви: 0.015: 0.017: 0.020: 0.026: 0.034: 0.053: 0.088: 0.156: 0.234: 0.188: 0.106: 0.062: 0.040: 0.028: 0.022:
0.018:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
~~~~
----
                    2432: 2585: 2738:
 x =
Qc : 0.654: 0.649: 0.645:
Сф : 0.615: 0.615: 0.615:
Φοπ: 277 : 276 : 275 :

Uoπ: 6.41 : 7.59 : 8.74 :
Ви : 0.023: 0.020: 0.018:
 Ки: 0001: 0001: 0001
Ви : 0.015: 0.013: 0.012:
Ки: 6002: 6002: 6002:
                     457 : Y-строка 8 Cmax= 0.902 долей ПДК (x= 1208.0; напр.ветра= 4)
  y=
   ___
                                                                                                                                     596:
                                                                                                                                                                   749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
                        -1.6 :
                                                      137:
                                                                                 290:
                                                                                                      443:
2279:
                                  Qc : 0.652: 0.657: 0.665: 0.677: 0.697: 0.731: 0.784: 0.854: 0.902: 0.871: 0.800: 0.741: 0.703: 0.681: 0.668:
0.659:
\texttt{C} \, \bigoplus \, : \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \colon \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt{0.615} \: \, \texttt
0.615:
Фоп:
                         77: 75: 73: 69: 65: 58: 48: 30: 4:335: 315: 304: 296: 291: 288:
286:
Uon: 6.86 : 5.69 : 4.41 : 3.07 : 1.48 : 1.06 : 0.90 : 0.79 : 0.74 : 0.78 : 0.87 : 1.04 : 1.33 : 2.77 : 4.16 :
                                                            :
                                                                                     :
                                                                                                                 :
                                                                                                                                            :
                                                                                                                                                                       :
                                                                                                                                                                                                  :
                                                                                                                                                                                                                             :
                                                                                                                                                                                                                                                        :
                                                                                                                                                                                                                                                                                   :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     :
Ви: 0.022: 0.025: 0.030: 0.038: 0.050: 0.071: 0.103: 0.144: 0.170: 0.151: 0.110: 0.076: 0.053: 0.039: 0.031:
0.026:
Ки: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
0001 :
Bu: 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.031: 0.044: 0.065: 0.094: 0.117: 0.105: 0.074: 0.050: 0.035: 0.026: 0.021:
0.017:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002:
~~~~
                  2432: 2585: 2738:
 x=
 Qc : 0.653: 0.648: 0.644:
Сф : 0.615: 0.615: 0.615:
Φοπ: 284 : 282 : 281 :

Uoπ: 6.60 : 7.80 : 8.95 :
Ви : 0.022: 0.020: 0.017:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.015: 0.013: 0.012:
Ки: 6002: 6002: 6002:
                      304 : У-строка 9 Стах= 0.778 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 2)
  y=

    -16:
    137:
    290:
    443:
    596:
    749:
    902:
    1055:
    1208:
    1361:
    1514:
    1667:
    1820:
    1973:
    2126:

    x=
2279:
 Qc : 0.650: 0.655: 0.662: 0.671: 0.684: 0.705: 0.733: 0.763: 0.778: 0.769: 0.741: 0.712: 0.689: 0.674: 0.664:
0 657.
\texttt{C}_{\Phi} \ : \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt{0.615}; \ \texttt
0.615:
                         70: 68: 65: 60: 55: 47: 36: 21: 2: 343: 327: 315: 307: 301: 296:
Фоп:
293:
```

```
Uon: 7.20 : 6.08 : 4.87 : 3.70 : 2.36 : 1.30 : 1.06 : 0.95 : 0.91 : 0.94 : 1.04 : 1.22 : 2.05 : 3.46 : 4.65 :
5.82 :
                                                                                            :
                                                                                                                  :
                                                                                                                                        : :
                                                                                                                                                                                    :
                                                                                                                                                                                                            :
                                                                                                                                                                                                                                 :
                                                                                                                                                                                                                                                        :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                                                                                                                                             :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            :
Ви: 0.021: 0.024: 0.028: 0.034: 0.042: 0.056: 0.073: 0.090: 0.099: 0.092: 0.076: 0.058: 0.044: 0.035: 0.029:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 000
0001:
Ви: 0.014: 0.016: 0.018: 0.022: 0.027: 0.034: 0.045: 0.057: 0.064: 0.061: 0.050: 0.038: 0.029: 0.023: 0.019:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002:
~~~~~~
                  2432: 2585: 2738:
Oc : 0.651: 0.647: 0.644:
Сф: 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 290 : 288 : 286 :
Uoп: 6.95 : 8.10 : 9.20 :
Ви: 0.021: 0.019: 0.017:
\mbox{K}\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\mathsf{K}}}} : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви: 0.014: 0.013: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
                151 : Y-строка 10 Стах= 0.719 долей ПДК (х= 1208.0; напр.ветра= 2)
                  -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 Oc : 0.648: 0.653: 0.658: 0.665: 0.674: 0.685: 0.699: 0.712: 0.719: 0.715: 0.703: 0.689: 0.676: 0.667: 0.660:
0.654:
Cp : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
                   64: 61: 57: 53: 46: 39: 28: 16: 2: 347: 334: 324: 315: 309: 304:
300:
Uon: 7.69 : 6.60 : 5.54 : 4.43 : 3.39 : 2.26 : 1.41 : 1.22 : 1.15 : 1.19 : 1.33 : 2.04 : 3.20 : 4.25 : 5.32 :
6.35 :
                                                                                                                   :
                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                               :
                                                                                                                                                                                     :
                                                                                                                                                                                                             :
                                                                                                                                                                                                                                   :
Ви: 0.020: 0.022: 0.026: 0.030: 0.036: 0.043: 0.052: 0.060: 0.063: 0.061: 0.053: 0.044: 0.037: 0.031: 0.026:
0 023.
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.023: 0.027: 0.032: 0.038: 0.040: 0.039: 0.034: 0.029: 0.024: 0.021: 0.018:
Ки: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6002: 6
6002 :
x= 2432: 2585: 2738:
Oc : 0.649: 0.646: 0.643:
Сф: 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 296: 294: 292:
Uoπ: 7.42 : 8.52 : 9.58
Ви: 0.020: 0.018: 0.016:
Ки : 0001 : 0001 : 0001 :
Ви : 0.014: 0.012: 0.011:
Ки : 6002 : 6002 : 6002 :
                    -16: 137: 290: 443: 596: 749: 902: 1055: 1208: 1361: 1514: 1667: 1820: 1973: 2126:
 2279:
 ______.
Qc: 0.646: 0.650: 0.654: 0.659: 0.665: 0.672: 0.679: 0.685: 0.687: 0.686: 0.681: 0.674: 0.667: 0.661: 0.655:
0.651:
Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison Comparison 
0.615:
                   59: 55: 51: 46: 40: 32: 23: 13: 1: 350: 339: 330: 322: 315: 310:
306:
Uon: 8.26 : 7.23 : 6.27 : 5.32 : 4.41 : 3.63 : 2.90 : 2.37 : 2.12 : 2.30 : 2.80 : 3.46 : 4.25 : 5.12 : 6.06 :
7.01 :
                                                                                                                  :
                                                                                                                                         :
                                                                                                                                                              :
                                                                                                                                                                                    :
                                                                                                                                                                                                            :
                                                                                                                                                                                                                                  :
Ви: 0.019: 0.021: 0.023: 0.027: 0.030: 0.034: 0.039: 0.042: 0.044: 0.043: 0.039: 0.035: 0.031: 0.027: 0.024:
0.021:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
Ви: 0.012: 0.014: 0.015: 0.017: 0.020: 0.022: 0.025: 0.027: 0.028: 0.028: 0.026: 0.023: 0.021: 0.018: 0.016:
```

```
0.014:
KM : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002
         2432 2585 2738
 x=
Qc : 0.647: 0.644: 0.642:
Сф : 0.615: 0.615: 0.615:
Фол: 302: 299: 296:
Uon: 8.03 : 9.04 :10.07 :
Ви : 0.019: 0.017: 0.016:
Ки: 0001: 0001: 0001:
Ви : 0.013: 0.012: 0.011:
Ки: 6002: 6002: 6002:
 Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: MPK-2014
               Координаты точки : X= 1361.0 м, Y= 763.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 1.1763005 доли ПДКмр|
    Достигается при опасном направлении 264 град. и скорости ветра 0.58 м/с
Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                             ____вклады_источников_
I ------
                                     В сумме = 1.176301 100.0
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки. ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО. Объект :0002 ТОО "Эко-Help"...
        Вар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП)
                                                                        Расчет проводился 21.05.2025 14:55
        Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                          0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
                  Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1230800 мг/м3
        Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
        Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
    1-| 0.646 0.650 0.654 0.658 0.664 0.670 0.676 0.681 0.684 0.682 0.678 0.672 0.665 0.660 0.655 0.650 0.647
0.644 |- 1
 2-| 0.648 0.652 0.657 0.664 0.672 0.683 0.695 0.706 0.712 0.708 0.698 0.685 0.674 0.666 0.659 0.653 0.649
0.645 |- 2
 0.647 |- 3
 4-| 0.651 0.657 0.665 0.676 0.695 0.726 0.774 0.835 0.873 0.847 0.787 0.736 0.701 0.680 0.667 0.659 0.653
0.648 |- 4
|
| 5-| 0.652 0.659 0.667 0.681 0.706 0.751 0.833 0.976 1.103 1.014 0.860 0.766 0.714 0.685 0.670 0.660 0.654
0.649 |- 5
 6-C 0.653 0.659 0.668 0.683 0.711 0.763 0.869 1.096 0.882 1.176 0.908 0.781 0.720 0.688 0.671 0.661 0.654
0.649 C- 6
 7-| 0.652 0.659 0.668 0.682 0.707 0.754 0.842 1.002 1.160 1.055 0.874 0.770 0.716 0.686 0.670 0.660 0.654
0.649 |- 7
```

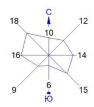
```
8-| 0.652 0.657 0.665 0.677 0.697 0.731 0.784 0.854 0.902 0.871 0.800 0.741 0.703 0.681 0.668 0.659 0.653
0.648 |- 8
 9-| 0.650 0.655 0.662 0.671 0.684 0.705 0.733 0.763 0.778 0.769 0.741 0.712 0.689 0.674 0.664 0.657 0.651
0.647 |- 9
.
10-| 0.648 0.653 0.658 0.665 0.674 0.685 0.699 0.712 0.719 0.715 0.703 0.689 0.676 0.667 0.660 0.654 0.649
11-| 0.646 0.650 0.654 0.659 0.665 0.672 0.679 0.685 0.687 0.686 0.681 0.674 0.667 0.661 0.655 0.651 0.647
0.644 |-11
   5
                                 6
                                      7
                                           8 9 10 11 12 13 14
           2
                3
                     4
                                                                                    15 16 17 18
     19
    0.641 |- 1
    0.642 |- 2
    0.644 |- 3
    0.644 |- 4
    0.645 |- 5
    0.645 C- 6
    0.645 |- 7
    0.644 1- 8
    0.644 |- 9
    0.643 |-10
    0.642 |-11
    --|---
     19
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 1.1763005 (0.61540 постоянный фон)
Достигается в точке с координатами: XM = 1361.0 м ( X-столбец 10, Y-строка 6) YM = 763.0 м При опасном направлении ветра : 264 град. и "опасной" скорости ветра : 0.58 м/с
9. Результаты расчета по границе санзоны.
  ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
Город :207 г. Усть-Каменогорск, ВКО.
Объект :0002 ТОО "Эко-Не1р"..
    Бар.расч. :2 Расч.год: 2026 (СП) Расчет проводился 21.0 Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)
                                             Расчет проводился 21.05.2025 14:55
                         0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
    Расчет проводился по всем санитарным зонам внутри расч. прямоугольника 001
    Всего просчитано точек: 263
    Запрошен учет постоянного фона Cfo= 0.1230800 мг/м3
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 12.0(Ump) м/с
                     _Расшифровка_обозначений_
           | Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
           | Сф - фоновая концентрация
                                        [ доли ПДК ]
             Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
             Uon- опасная скорость ветра [
           | Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
           | Ки - код источника для верхней строки Ви
    | -При расчете по группе суммации концентр. в мг/м3 не печатается|
                                774:
                                                            803: 810:
                                                                              824:
     1528:
             751:
                    759:
                          766:
                                        781:
                                                     795:
                                                                         817.
                                               788:
                                                                                       831 •
                                                                                             839.
 x= -16: 914: 914: 914: 915: 916: 916: 917: 919: 920: 921: 923: 925: 927: 929:
Qc : 0.881: 0.881: 0.881: 0.881: 0.881: 0.881: 0.882: 0.881: 0.881: 0.882: 0.881: 0.881: 0.881: 0.882: 0.881: 0.881:
Cф : 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615: 0.615:
     89: 90: 92: 93: 94: 96: 97: 98: 100: 101: 102: 104: 105: 107: 108:
Φοπ•
Uon: 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76 : 0.76
Ви : 0.164: 0.164: 0.163: 0.163: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164: 0.164:
Км: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
```

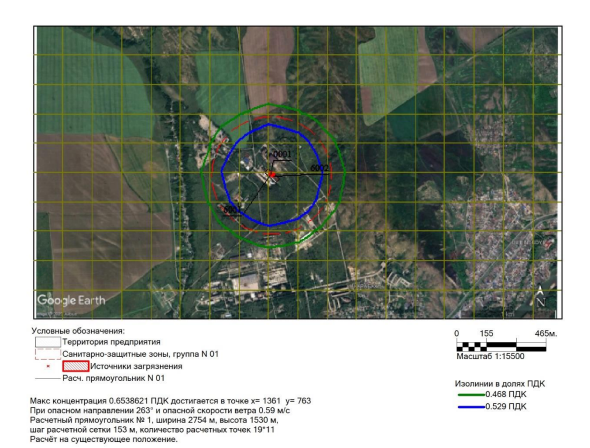
| Ки:              | 6002 :                | 6002 :      | 6002 :      | 0.102:<br>6002:  | 6002 : | 6002 :      | 6002 :      | 6002 : | 6002 :      | 6002 : | 6002 :      | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 :          |
|------------------|-----------------------|-------------|-------------|------------------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|-----------------|
|                  | 1375:                 | 859:        | 866:        | 873:             | 880:   | 886:        | 893:        | 899:   | 906:        | 912:   | 918:        | 924:   | 930:   | 936:   | 942:            |
| ×=               | -16:                  |             |             | 940:             |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  |                       |             |             | 0.882:           |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  |                       |             |             | 0.615:<br>113:   |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 0.615:<br>128:  |
|                  | 0.76 :                | 0.76 :      | 0.76:       |                  | 0.76 : | 0.76 :      | 0.76 :      | 0.76 : | 0.76:       | 0.76:  | 0.76:       | 0.76 : | 0.76 : | 0.76 : | 0.76:           |
|                  | 0.164:                | 0.164:      | 0.164:      | 0.165:<br>0001:  | 0.164: | 0.165:      | 0.165:      | 0.165: | 0.165:      | 0.165: | 0.165:      | 0.165: | 0.165: | 0.165: | 0.165:          |
| Ви :             | 0.102:                | 0.102:      | 0.102:      | 0.102:           | 0.102: | 0.102:      | 0.102:      | 0.102: | 0.102:      | 0.102: | 0.102:      | 0.102: | 0.102: | 0.103: | 0.102:          |
|                  |                       |             |             | ~~~~~            |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  |                       |             |             | 964:             |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 1012:           |
| $_{\mathrm{X}}=$ | -16:                  | 992:        | 997:        |                  | 1007:  | 1013:       | 1018:       | 1024:  | 1030:       | 1035:  | 1041:       | 1047:  | 1054:  | 1060:  | 1066:           |
| Qc :             | 0.884:                | 0.884:      | 0.884:      | 0.884:           | 0.884: | 0.884:      | 0.884:      | 0.885: | 0.885:      | 0.885: | 0.885:      | 0.885: | 0.886: | 0.886: | 0.886:          |
| Фоп:             | 130 :                 | 131 :       | 132 :       | 0.615:<br>134:   | 135 :  | 137 :       | 138 :       | 139 :  | 141 :       | 142 :  | 143 :       | 145 :  | 146 :  | 147 :  | 149 :           |
|                  | :                     | :           | :           | 0.76:            | :      | :           | :           | :      | :           | :      | :           | :      | :      | :      | :               |
|                  |                       |             |             | 0.165:<br>0001:  |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  |                       |             |             | 0.103:<br>6002:  |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
| ~~~~             | ~~~~~                 | ~~~~~       | ~~~~~       | ~~~~~            | ~~~~~  | ~~~~~       | ~~~~~       | ~~~~~  | ~~~~~       | ~~~~~  | ~~~~~       | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~           |
|                  |                       |             |             | 1026:            |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 1048:           |
|                  |                       |             |             | 1093:            |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 1168:           |
| Qc :             | 0.887:                | 0.887:      | 0.887:      | 0.887:<br>0.615: | 0.887: | 0.888:      | 0.888:      | 0.888: | 0.888:      | 0.888: | 0.889:      | 0.889: | 0.889: | 0.889: | 0.890:          |
| Фоп:             | 150 :                 | 151 :       | 153 :       | 154 :            | 156 :  | 157 :       | 158 :       | 160 :  | 161:        | 163 :  | 164:        | 165 :  | 166 :  | 168 :  | 169 :           |
|                  | :                     | :           | :           | :                | :      | :           | :           | :      | :           | :      | :           | :      | :      | :      |                 |
| Ки:              | 0001 :                | 0001 :      | 0001 :      | 0.167:<br>0001:  | 0001 : | 0001 :      | 0001 :      | 0001 : | 0001 :      | 0001 : | 0001 :      | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 :          |
| Ки:              | 6002 :                | 6002 :      | 6002 :      | 0.105:<br>6002:  | 6002 : | 6002 :      | 6002 :      | 6002 : | 6002 :      | 6002 : | 6002 :      | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 :          |
| ~~~~             |                       |             |             | ~~~~~            |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  |                       |             |             |                  |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 1048:           |
| ×=               |                       |             |             |                  |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 1276:           |
|                  |                       |             |             | 0.890:<br>0.615: |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
| Фоп:             | 170 :                 | 172 :       | 173 :       | 174 :            | 176 :  | 177 :       | 179 :       | 180 :  | 181 :       | 183 :  | 184 :       | 185 :  | 187 :  | 188 :  | 190 :<br>0.75 : |
|                  | :                     | :           | :           |                  | :      | :           | :           | :      | :           | :      | :           | :      | :      | :      | :               |
| Ки:              | 0001 :                | 0001 :      | 0001 :      | 0001:            | 0001 : | 0001 :      | 0001 :      | 0001 : | 0001 :      | 0001 : | 0001 :      | 0001 : | 0001 : | 0001 : | 0001 :          |
| Ки:              | 6002 :                | 6002 :      | 6002 :      | 6002 :           | 6002 : | 6002 :      | 6002 :      | 6002 : | 6002 :      | 6002 : | 6002 :      | 6002 : | 6002 : | 6002 : | 6002 :          |
|                  |                       |             |             | 1041.            |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 1004:           |
| x=               | :                     | :           | :           | :                | :      | :           | :           | :      | :           | :      | :           | :      | :      | :      | 1390:           |
|                  | :                     | :           | :           | :                | :      | :           | :           | :      | :           | :      | :           | :      | :      | :      |                 |
| Сф :             | 0.615:                | 0.615:      | 0.615:      | 0.615:           | 0.615: | 0.615:      | 0.615:      | 0.615: | 0.615:      | 0.615: | 0.615:      | 0.615: | 0.615: | 0.615: | 0.615:          |
|                  | 0.75 :                | 0.75 :      | 0.75 :      |                  | 0.75 : | 0.75 :      | 0.75 :      | 0.75 : | 0.75 :      | 0.75 : | 0.75 :      | 0.75 : | 0.75 : | 0.75 : | 0.75 :          |
|                  |                       | 0.167:      | 0.168:      | 0.168:           | 0.167: | 0.168:      | 0.168:      | 0.168: | 0.168:      | 0.167: |             | 0.167: | 0.166: | 0.165: | 0.166:          |
| Ви :             | 0.108:                | 0.108:      | 0.108:      | 0001 :<br>0.109: | 0.109: | 0.109:      | 0.109:      | 0.109: | 0.109:      | 0.109: | 0.109:      | 0.109: | 0.109: | 0.109: | 0.109:          |
|                  |                       |             |             | 6002 :           |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  | 610:                  | 997:        | 992:        | 988:             | 984:   | 979:        | 974:        | 969:   | 964:        | 959:   | 954:        | 949:   | 943:   | 937:   | 932:            |
|                  |                       |             |             |                  |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | :<br>1473:      |
|                  |                       |             |             | 0.889:           |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 0.886:          |
| Сф:              | 0.615:                | 0.615:      | 0.615:      | 0.615:           | 0.615: | 0.615:      | 0.615:      | 0.615: | 0.615:      | 0.615: | 0.615:      | 0.615: | 0.615: | 0.615: | 0.615:<br>234:  |
|                  |                       |             | / •         |                  |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        |                 |
|                  | 0.75 :                |             |             | 0.75:            |        |             |             |        |             |        |             |        |        |        | 0.76:           |
| Uoп:<br>Ви:      | 0.75 :<br>:<br>0.165: | :<br>0.165: | :<br>0.165: |                  | 0.164: | :<br>0.164: | :<br>0.164: | 0.164: | :<br>0.163: | 0.164: | :<br>0.163: | 0.162: | 0.163: | 0.162: | 0.162:          |

|  | ~~~~~   | ~~~~~  |   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~   |  |  | ~~~~~  |  |  |   |   |  |
|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|
|  |   |  | 914:  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |   |  | 1486:   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |   |  | 0.886:  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |   |  | 0.615:<br>238:  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |   | 0.76 :   | 0.76 :  | 0.76 :   | 0.76 :   | 0.76 :   | 0.76 :  | 0.76 :   | 0.76 :   | 0.76 :   | 0.76 :   | 0.76 :   | 0.76 :  | 0.76 :  | 0.76 :   |
|  |   | 0.162:   | 0.161:  | 0.161:   | 0.161:   | 0.161:   | 0.160:  | 0.161:   | 0.161:   | 0.160:   | 0.161:   | 0.160:   | 0.159:  | 0.160:  | 0.160:   |
|  |   |  | 0001 :<br>0.109:  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |   |  | 6002:   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  | 304:  | 820•   | 813:  | 806.   | 798・   | 791・   | 784・  | 776.   | 769.   | 762・   | 754・   | 747・   | 742 •   | 735•  | 727.   |
|  | :   | :  | 1529:   | :  | :  | :  | :   | :  | :  | :  | :  | :  | :   | :   | :  |
|  | :   | :  | :   | :  | :  | :  | :   | :  | :  | :  | :  | :  | :   | :   | :  |
| Сф:  | 0.615:  | 0.615:   | 0.884:<br>0.615:  | 0.615:   | 0.615:   | 0.615:   | 0.615:  | 0.615:   | 0.615:   | 0.615:   | 0.615:   | 0.615:   | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:   |
|  |   |  | 258 :<br>0.76 :   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
| Ви :   |   | 0.160:   | 0.159:  |  | 0.159:   |  |   |  |  |  |  |  |   |   | 0.158:   |
| Ки :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :<br>0.110:  | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :   |
| Ки :   | 6002 :  | 6002:  | 6002 :  | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :   | 6002:  | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :   |
|  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  | :   | :  | 705:  | :  | :  | :  | :   | :  | :  | :  | :  | :  | :   | :   | :  |
|  | :   | :  | 1534:   | :  | :  | :  | :   | :  | :  | :  | :  | :  | :   | :   | :  |
|  |   |  | 0.883:<br>0.615:  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  |   |  | 278 :<br>0.76 :   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  | :   | :  |   | :  | :  | :  | :   | :  | :  | :  | :  | :  | :   | :   | :  |
| Ки :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :   | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :   |
| Ки :   | 6002 :  | 6002:  | 0.110:<br>6002:   | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :   | 6002:  | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :   | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :   |
|  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~  | ~~~~~   | ~~~~~   | ~~~~~  |
|  |   |  |   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |   |   |  |
|  | :   | :  | 601:  | :  | :  | :  | :   | :  | :  | :  | :  | :  | :   | :   | :  |
| x=   | :<br>-16:<br>:  | 1504:<br>:   | 1501:<br>:  | 1497:  | 1493:<br>:   | 1490:  | 1486:<br>:  | 1481:<br>:   | 1477:  | 1473:  | 1468:<br>:   | 1463:  | 1458:<br>:  | 1453:<br>:  | :<br>1448:<br>:  |
| x=<br>Qc:  | :<br>-16:<br>:<br>0.882:  | 1504:<br>:<br>0.882:   | :<br>1501:  | 1497:<br>:<br>0.882:   | :<br>1493:<br>:<br>0.882:  | 1490:<br>:<br>0.881:   | 1486:<br>:<br>0.881:  | 1481:<br>:<br>0.882:   | 1477:<br>:<br>0.881:   | 1473:<br>:<br>0.882:   | 1468:<br>:<br>0.882:   | 1463:<br>:<br>0.882:   | 1458:<br>:<br>0.882:  | 1453:<br>:<br>0.882:  | 1448:<br>:<br>0.882:   |
| х=<br>Qc :<br>Cф :<br>Фол:                             | :<br>-16:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>296:  | 1504:<br>1504:<br>0.882:<br>0.615:<br>297:   | 1501:<br>1501:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:   | 1497:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>300:   | 1493:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>301:   | 1490:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>302:   | 1486:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>304:  | 1481:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>305:   | 1477:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>307:   | 1473:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>308:   | 1468:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>309:   | 1463:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>311:   | 1458:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>312:  | 1453:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>313:  | 1448:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>315:   |
| x=<br><br>Qc :<br>Сф :<br>Фол:<br>Uoл:                 | :<br>-16:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>296:<br>0.76:   | 1504:<br>1504:<br>0.882:<br>0.615:<br>297:<br>0.77:  | 1501:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:<br>0.77:   | 1497:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>300:<br>0.77:  | 1493:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>301:<br>0.77:  | 1490:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>302:<br>0.77:  | 1486:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>304:<br>0.77:   | 1481:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>305:<br>0.77:  | 1477:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>307:<br>0.77:  | 1473:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>308:<br>0.77:  | 1468:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>309:<br>0.77:  | 1463:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>311:<br>0.77:  | 1458:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>312:<br>0.77:   | 1453:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>313:<br>0.77:   | 1448:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>315:<br>0.77:  |
| х=<br><br>Qc :<br>Cф :<br>Фол:<br>Uoл:<br>Ви :<br>Ки : | -16:<br>-16:<br>0.882:<br>0.615:<br>296:<br>0.76:<br>:  | 1504:<br>0.882:<br>0.615:<br>297:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:   | 1501:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:   | 1497:<br>0.882:<br>0.615:<br>300:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:   | 1493:<br>0.882:<br>0.615:<br>301:<br>0.77:<br>0.157:<br>0001:  | 1490:<br>0.881:<br>0.615:<br>302:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:  | 1486:<br>0.881:<br>0.615:<br>304:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:  | 1481:<br>0.882:<br>0.615:<br>305:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:   | 1477:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>307:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:  | 1473:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>308:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:  | 1468:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>309:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:                    | 1463:<br>0.882:<br>0.615:<br>311:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:                     | 1458:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>312:<br>0.77:<br>:<br>0.157:<br>0001:   | 1453:<br>0.882:<br>0.615:<br>313:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:  | 1448:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>315:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:                    |
| x=<br>————————————————————————————————————             | :<br>-16:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>296:<br>0.76:<br>   | 1504:<br>0.882:<br>0.615:<br>297:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | :<br>1501:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1497:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>300:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1493:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>301:<br>0.77:<br>0.157:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1490:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>302:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1486:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>304:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                       | 1481:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>305:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                                    | 1477:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>307:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                              | 1473:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>308:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                                    | 1468:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>309:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:      | 1463:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>311:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1458:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>312:<br>0.77:<br>0.157:<br>0.015:<br>0.110:<br>6002:  | 1453:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>313:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:   | 1448:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>315:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002: |
| x=   | : -16:: 0.882: 0.615: 296: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:  | 1504:<br>0.882:<br>0.615:<br>297:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1501:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:   | 1497:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>300:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:   | 1493:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>301:<br>0.77:<br>0.157:<br>0001:<br>0.110:   | 1490:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>302:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:  | 1486:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>304:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                  | 1481:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>305:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                               | 1477:<br>0.881:<br>0.615:<br>307:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                                   | 1473:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>308:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                               | 1468:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>309:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002: | 1463:<br>0.882:<br>0.615:<br>311:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:       | 1458:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>312:<br>0.77:<br>0.157:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:   | 1453:<br>0.882:<br>0.615:<br>313:<br>0.77:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1448:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>315:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002: |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:  | 1504:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>297:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:   | 1501:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0010:<br>0.110:<br>6002:  | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:  | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:   | 1486:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>304:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                  | 1481:<br>0.882:<br>0.615:<br>305:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:                                    | 1477:: 0.881: 0.615: 307: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1468:<br>0.882:<br>0.615:<br>309:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:      | 1463:<br>0.882:<br>0.615:<br>311:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1458:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>312:<br>0.77:<br>:<br>0.157:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:  | 1453:<br>0.882:<br>0.615:<br>313:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002:   | 1448:<br>:<br>0.882:<br>0.615:<br>315:<br>0.77:<br>:<br>0.156:<br>0001:<br>0.110:<br>6002: |
| х=   | -16: -16: 0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155:  | 1504:: 0.882: 0.615: 297: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1501:<br>:<br>0.881:<br>0.615:<br>298:<br>0.77:<br>0.156:<br>0.001:<br>0.110:<br>6002:  | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: 0.157: 0001: 0.110: 6002:  | 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:<br>  | 1463:<br>  | 1458:<br>   | 1453:   | 1448:: 0.882: 0.615: 315: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002: 468:                             |
| ж=   | -16: -0.882: -16: -16: -17: -18: -18: -18: -18: -18: -18: -18: -18  | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 520:: 1438: 0.881:   | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77 : : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882:  | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426: 0.882:  | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0011: 0.110: 6002:: 1421: 0.882:  | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1415:: 0.882:  | 1486:: 0.881: 0.615: 304: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002: 497:: 1409: 0.882:                              | 1481:: 0.882: 0.615: 305: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002: 493: 1403:   | 1477:: 1477:: 0.881: 0.615: 307: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002: 489:: 1397: 0.882:                              | 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002: 485:: 1390:  | 1468:  | 1463:  | 1458:: 0.882: 0.615: 312: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002: 474:: 1371: 0.882:  | 1453:: 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002: 471:: 1364: 0.883:   | 1448:  |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: 0.882: 0.615: 316:  | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1438:: 0.881: 0.615: 317:  | 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.156: 00110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319:  | 1497:: 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426:: 1426:: 0.882: 0.615: 320:   | 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321:   | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1415:: 0.882: 0.615: 323:  | 1486:: 1486:: 0.881: 0.615: 304: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1409:: 0.882: 0.615: 324:               | 1481:: 0.882: 0.615: 305: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1403:: 0.882: 0.615: 325:                                   | 1477:: 0.881: 0.615: 307: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1397:: 0.882: 0.615: 327:                             | 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1390:: 0.883: 0.615: 328:                                   | 1468:  | 1463:: 0.882: 0.615: 311: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1378:: 0.883: 0.615: 331: | 1458:: 1458:: 0.882: 0.615: 312: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1371:: 0.882: 0.615: 332:   | 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1364:: 0.883: 0.615: 334:  | 1448:: 0.882: 0.615: 315: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1358:: 0.883: 0.615: 335:     |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: 0.882: 0.615: 316: 0.77:  | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1438:: 0.881: 0.615: 317: 0.77:  | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77:   | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426:: 0.882: 0.615: 320: 0.76:   | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321: 0.76:   | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1415:: 0.882: 0.615: 323: 0.76:  | 1486:: 0.881: 0.615: 304: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1409:: 0.882: 0.615: 324: 0.76:                | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:: 0.882: 0.615: 312: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1371:: 0.882: 0.615: 332: 0.76:  | 1453:   | 1448:  |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: 0.882: 0.615: 316: 0.77: 0.157: 0001:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1438:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: 0.156: 0001:   | 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 1432: 0.615: 319: 0.77: : 0.157: 0001:  | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0001:  | 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: : 0.157: 0001:  | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1415:: 0.882: 0.615: 323: 0.76: : 0.157: 0001:   | 1486:: 0.881: 0.615: 304: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1409:: 0.882: 0.615: 324: 0.76: : 0.157: 0001: | 1481:: 0.882: 0.615: 305: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1403:: 0.882: 0.615: 325: 0.76: : 0.157: 0001:              | 1477:: 0.881: 0.881: 0.615: 307: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1397:: 0.882: 0.615: 327: 0.76: : 0.157: 0001: | 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1390:: 0.883: 0.615: 328: 0.76: : 0.157: 0001:              | 1468:  | 1463:  | 1458:: 0.882: 0.615: 312: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1371:: 0.882: 0.615: 332: 0.76: : 0.157: 0001:                                       | 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1364:: 0.883: 0.615: 334: 0.76: 0.158: 0001:   | 1448:  |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: 0.882: 0.615: 316: 0.77: 0001: 0.157: 0001: 0.10: 6002:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: : 0.156: 0001: 6002:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:                                   | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0001: 0011: 6002:   | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0015: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:  | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 323: 0.76: : 0.157: 0001: 001: 6002:   | 1486:   | 1481:: 0.882: 0.615: 305: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1493:: 0.882: 0.615: 325: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002: | 1477:  | 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1390:: 0.883: 0.615: 328: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002: | 1468:  | 1463:  | 1458:: 0.882: 0.615: 312: 0.77: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 332: 0.76: 0.157: 0.882: 0.615: 0.76: 0.10: 0.10: 0.10: 0.10: 0.10: 0.10: 0.20: | 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1364:: 0.883: 0.615: 334: 0.76: 0.158: 0.001: 0.110: 6002:                           | 1448:  |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: 0.882: 0.615: 316: 0.77: 0001: 0.157: 0001: 0.10: 6002:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: : 0.156: 0001: 6002:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110:   | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0001: 0011: 6002:   | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0015: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:  | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 323: 0.76: : 0.157: 0001: 001: 6002:   | 1486:   | 1481:: 0.882: 0.615: 305: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1493:: 0.882: 0.615: 325: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002: | 1477:  | 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1390:: 0.883: 0.615: 328: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002: | 1468:  | 1463:  | 1458:: 1458:: 0.882: 0.615: 312: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1371:: 0.882: 0.615: 332: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:                   | 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1364:: 0.883: 0.615: 334: 0.76: 0.158: 0.001: 0.110: 6002:                           | 1448:  |
| ж=   | -16: -16: -16: -16: -16: -17: -17: -17: -17: -17: -17: -17: -17   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: 0.156: 0001: 6002:: 1438: 0.615: 317: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:   | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:                                   | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002:   | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: 455:  | 1490:  | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1364:: 0.883: 0.615: 334: 0.76: 0.158: 0.001: 0.110: 6002:                           | 1448:  |
| x=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: -16: 0.882: 0.615: 316: 0.77: 0011: 0.157: 0011: -16: -308:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:   | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: 0.157: 0.010: 0.110: 6002:: 1337:                                   | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0.001: 0.110: 6002: 457: 1330:  | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002: 455: 1323:  | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 323: 0.76: 0.157: 0.001: 0.110: 6002:: 1415:: 1415:: 1415:: 1415:: 1415:: 1415:: 1415:  | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:   | 1448:  |
| ж=   | -16: -16: -16: -16: -16: -16: -17: -17: -17: -17: -17: -17: -17: -17  | 1504:  | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432: 0.615: 319: 0.77: 0.157: 0001: 0.110: 6002: 460:: 1337:: 0.884:                           | 1497:  | 1493:  | 1490:  | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:   | 1448:  |
| ж=   | -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: 0.77: 10.156: 0001: 0.110: 6002: 1344:: 0.883: 0.883: 0.883:                      | : 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77:: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77:: 0.157: 0001: 0.110: 6002:  1337:: 0.884: 0.615: 339:             | 1497:: 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1330:: 1330:: 0.883: 0.883: 0.615: 340:               | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: : 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1323:: 1323:: 0.884: 0.615: 342:                                | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77:: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 0.882: 0.76:: 323: 0.76:: 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1316:: 0.884: 0.615: 343:  | 1486:   | 1481:: 0.882: 0.615: 305: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:   | 1448:  |
| ж=   | -16: -0.882: 0.615: 296: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: 0.882: 0.615: 316: 0.77: 0001: 0.110: 6002: -308: -16: 0.883: 0.615: 336: 0.76:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.156: 0001: 0.110: 6002: 1438:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002: 1344:   | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: 001: 0.110: 6002:: 1337:: 0.884: 0.615: 339: 0.76: :            | 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.156: 00110: 6002:  | 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: 0001: 0.110: 6002:   | 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:  | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:   | 1448:  |
| ж=   | -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16:   | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1438:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1344:: 0.883: 0.615: 338: 0.615: 338: 0.76: 0.158:    | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.77: : 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: : 0.157: 0.0110: 6002:: 1337:: 0.884: 0.615: 339: 0.76:                    | 1497:: 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1426:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0.0001: 0.110: 6002:: 1330:: 1330:: 0.883: 0.615: 340: 0.76: 0.76: 0.883:   | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1323:: 1323: 0.615: 342: 0.615: 342: 0.615: 342: 0.76:     | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1415:: 0.882: 0.615: 323: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1316:: 0.884: 0.615: 343: 0.76: : 0.884: 0.615: 343: 0.76: : 0.159: | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:  | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:: 1453:: 0.882: 0.615: 313: 0.77: 0.156: 0001: 1364:: 1364:: 0.883: 0.615: 334: 0.76:: 1258:: 0.885: 0.615: 354: 0.76: 0.76: 0.885: 0.615: | 1448:  |
| ж=   | -16: -0.882: 0.157: 0001: 0.110: 6002: -155: -16: -16: 0.77: 0.110: 6002: -308: -16: -308: -308: -308: -308: -308: -308: -308: -308: -308: -308: -308: -308: | 1504:: 1504:: 0.882: 0.615: 297: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002: 1438:: 0.881: 0.615: 317: 0.77: 0.156: 0001: 0.110: 6002: 1344: 0.883: 0.615: 338: 0.615: 338: 0.615: 1344: | 1501:: 1501:: 0.881: 0.615: 298: 0.156: 0001: 0.110: 6002:: 1432:: 0.882: 0.615: 319: 0.77: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1337:: 0.884: 0.615: 339: 0.76: : 0.158: | 1497:: 1497:: 0.882: 0.615: 300: 0.177: : 0.110: 6002:: 1426:: 0.882: 0.615: 320: 0.76: : 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1330:: 1330:: 0.883: 0.615: 340: 0.76: : 158: 0.158: 0001: 0.109: | 1493:: 1493:: 0.882: 0.615: 301: 0.77: 0001: 0.110: 6002:: 1421:: 0.882: 0.615: 321: 0.76: 0.157: 0001: 0.110: 6002:: 1323:: 0.884: 0.615: 342: 0.76: : 0.158: 0.158: 0001: 0.110: | 1490:: 1490:: 0.881: 0.615: 302: 0.77: : 0.110: 6002:: 1415:: 0.882: 0.615: 323: 0.76: 0.157: 0.0110: 6002:: 1316:: 0.884: 0.615: 343: 0.76: : 0.159: 0.001: 0.110:                                  | 1486:   | 1481:  | 1477:  | 1473:: 1473:: 0.882: 0.615: 308: 0.77:: : 0.110: 6002:   | 1468:  | 1463:  | 1458:   | 1453:   | 1448:  |

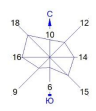
| Λ=           | -461:          | 442:    | 442 •                        | 442:    | 442:           | 443.    | 444.    | 444:    | 445.    | 447 •   | 448:             | 449:   | 451:            | 455:   | 457:   |
|--------------|----------------|---------|------------------------------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|--------|-----------------|--------|--------|
| -            | :              | :       | :                            |         | :              | :       | :       | :       | :       | :       | 1173:            | :      | :               | :      | :      |
|              | :              | :       | :                            | :       | :              | :       | :       | :       | :       | :       | 0.887:           | :      | :               | :      | :      |
| Сф:          | 0.615:         | 0.615:  | 0.615:                       | 0.615:  | 0.615:         | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:           | 0.615: | 0.615:          | 0.615: | 0.615: |
|              |                |         |                              | 0.76 :  | 0.76 :         | 0.76 :  | 0.76 :  |         | 0.76:   | 0.76 :  | 10 :<br>0.76 :   | 0.76 : |                 |        |        |
|              |                |         | 0.161:                       | 0.161:  | 0.161:         | 0.161:  | 0.161:  | 0.161:  | 0.162:  | 0.162:  | 0.162:           | 0.162: |                 |        |        |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 0001 :<br>0.110: |        |                 |        |        |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 6002 :           |        |                 |        |        |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 489:             |        |                 |        |        |
| x=           | -16:           | 1120:   | 1113:                        | 1106:   | 1099:          | 1093:   | 1086:   | 1079:   | 1073:   | 1066:   | 1060:            | 1054:  | 1047:           | 1041:  | 1035:  |
| Qc :         | 0.886:         | 0.886:  | 0.886:                       | 0.886:  | 0.885:         | 0.885:  | 0.885:  | 0.884:  | 0.884:  | 0.883:  | 0.884:           | 0.884: | 0.883:          | 0.883: | 0.882: |
| Сф :<br>Фоп: | 0.615:         |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 0.615:<br>32:    |        |                 |        |        |
| Uon:         | 0.76:          | 0.76:   |                              | 0.76:   |                |         |         |         |         |         | 0.76:            |        |                 | 0.76:  | 0.76 : |
|              |                |         | 0.162:                       | 0.162:  | 0.162:         | 0.162:  | 0.162:  | 0.162:  | 0.162:  | 0.162:  | 0.162:<br>0001:  | 0.162: | 0.162:          |        |        |
| Ви :         | 0.109:         | 0.108:  | 0.109:                       | 0.108:  | 0.107:         | 0.108:  | 0.107:  | 0.107:  | 0.107:  | 0.106:  | 0.106:           | 0.107: | 0.106:          | 0.106: | 0.106: |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 6002:            |        |                 |        |        |
|              |                |         | 519:                         |         |                |         |         |         |         |         | 562:             |        |                 |        |        |
| x=           | -16:           | 1024:   | 1018:                        | 1013:   | 1007:          | 1002:   | 997:    | 992:    | 987:    | 982:    | 978:             | 973:   | 969:            | 965:   | 961:   |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 0.882:           |        |                 |        |        |
| Сф :<br>Фоп: |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 0.615:<br>53:    |        | 0.615:<br>56:   |        |        |
|              |                | 0.76 :  | 0.76 :                       | 0.76 :  | 0.76 :         | 0.76 :  | 0.76 :  | 0.76 :  | 0.76 :  | 0.76 :  | 0.76 :           | 0.76 : | 0.76 :          | 0.76 : |        |
|              |                |         | 0.161:                       | 0.162:  | 0.161:         | 0.161:  | 0.162:  | 0.162:  |         | 0.161:  | 0.162:           | 0.162: | 0.162:          | 0.162: |        |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 0001:            |        |                 |        |        |
| Ки:          | 6002 :         | 6002 :  | 6002 :                       | 6002 :  | 6002 :         | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002:            | 6002 : | 6002 :          | 6002 : | 6002 : |
|              | -920:          | 599:    | 605:                         | 612:    | 618:           | 625:    | 632:    | 638:    | 645:    | 652:    | 659:             | 666:   | 674:            | 681:   | 688:   |
|              | :<br>-16:      |         |                              |         | 943:           |         |         |         |         |         | 927:             |        |                 |        |        |
|              | :              | :       | :                            | :       | :              | :       | :       | :       | :       | :       | 0.880:           | :      | :               | :      | :      |
| Сф:          | 0.615:         | 0.615:  | 0.615:                       | 0.615:  | 0.615:         | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:  | 0.615:           | 0.615: | 0.615:          | 0.615: | 0.615: |
|              | 60 :<br>0.76 : |         |                              |         |                |         |         |         |         |         | 73 :<br>0.76 :   |        |                 |        |        |
| Ви •         | 0 161:         | n 162:  |                              |         |                |         |         |         |         |         | 0.162:           |        |                 |        | 0 163: |
| Ки:          | 0001 :         | 0001 :  | 0001 :                       | 0001 :  | 0001 :         | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :  | 0001 :           | 0001 : | 0001 :          | 0001 : | 0001 : |
| Ки:          | 6002 :         | 6002 :  | 6002 :                       | 6002 :  | 6002 :         | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 6002 :  | 0.103:<br>6002:  | 6002 : | 6002 :          | 6002 : | 6002 : |
|              |                |         |                              |         |                |         |         |         | ~~~~~   | ~~~~~   | .~~~~~           | ~~~~~  | . ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | ~~~~~  | ~~~~~  |
|              |                |         | 710:                         |         |                |         |         |         |         |         |                  |        |                 |        |        |
|              |                |         | 916:                         |         |                |         |         |         |         |         |                  |        |                 |        |        |
| Qc :         | 0.881:         | 0.880:  | 0.880:                       | 0.881:  | 0.881:         | 0.881:  | 0.881:  | 0.881:  |         |         |                  |        |                 |        |        |
|              |                |         | 0.615:<br>83:                |         |                |         |         |         |         |         |                  |        |                 |        |        |
| Uon:         |                |         | 0.76 :                       |         |                |         |         | 0.76:   |         |         |                  |        |                 |        |        |
|              | 0.163:         | 0.163:  | 0.163:                       | 0.163:  | 0.163:         | 0.163:  | 0.163:  | 0.164:  |         |         |                  |        |                 |        |        |
|              |                |         | 0001:                        |         |                |         |         |         |         |         |                  |        |                 |        |        |
|              |                |         | 6002:                        |         |                |         |         |         |         |         |                  |        |                 |        |        |
|              | /льтаты        | расчет  | ~~~~~<br>а в точ<br>ты точк: | ке макс | имума          | ПК ЭРА  | v3.0.   | Модель  | : MPK-2 | 014     |                  |        |                 |        |        |
| Мако         | симальн        | ая сумм | арная к                      | онцентр | <br>ация       | Cs= 0   | .892369 | 4 доли  | ПДКмр   |         |                  |        |                 |        |        |
| Д            | остигае        | тся при | опасно                       |         | авлении        | 199     | град.   | ~~~~~   | ~~~~    |         |                  |        |                 |        |        |
| Bcero        | о источ        | ников:  | и<br>2. В та                 | блице з |                | вкладч  | иков не | более   | чем с 9 | 5% вкла | ıда              |        |                 |        |        |
| Ном          | .   K          | од      | Тип                          |         | КЛАДЫ_И<br>  В |         |         | в%  Сум | . %  Ko | эф.влия |                  |        |                 |        |        |
|              |                |         | <br>нцентра                  | M-(Mq)- | - -С[до        | ли ПДК] |         |         |         | - b=C/M | 1                |        |                 |        |        |
|              |                |         | Т                            |         |                |         |         |         |         |         |                  |        |                 |        |        |

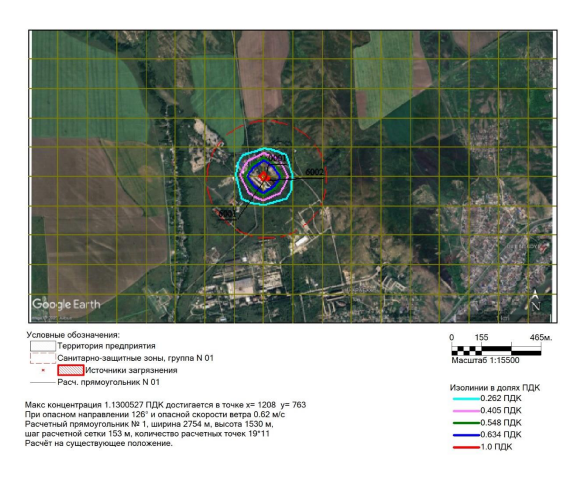
Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-НеІр". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0301 Аэота (IV) диоксид (Аэота диоксид) (4)



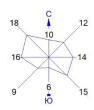


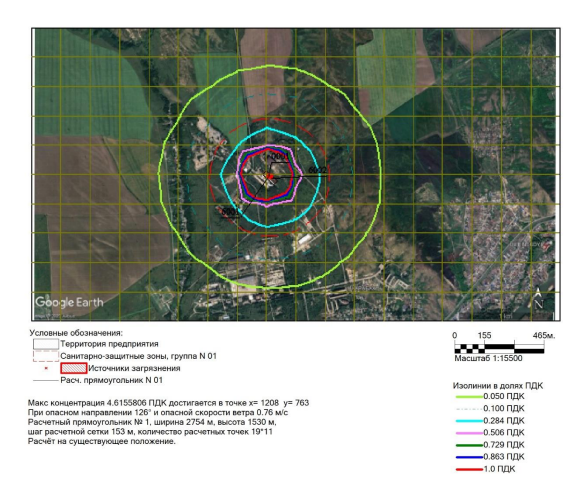
Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-НеІр". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)





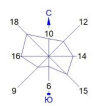
Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-Help". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)





Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-Help". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014

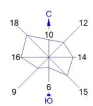
0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)





Макс концентрация 6.6173582 ПДК достигается в точке х= 1208 y= 763 При опасном направлении 127° и опасной скорости ветра 0.5 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2754 м, высота 1530 м, шаг расчетной сетки 153 м, количество расчетных точек 19\*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-Help". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



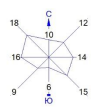


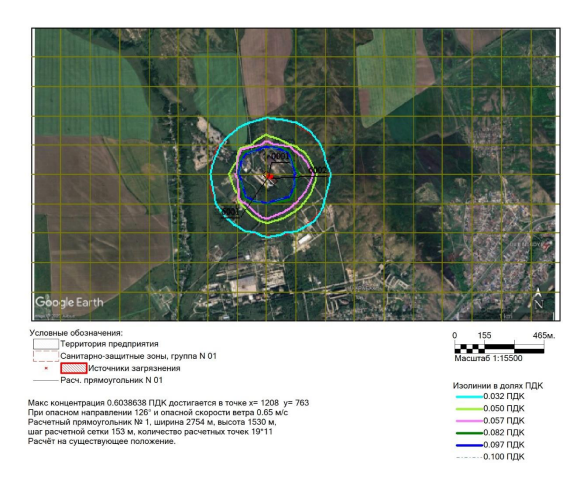
Территория предприятия Санитарно-защитные зоны, группа N 01 Источники загрязнения Расч. прямоугольник N 01

Макс концентрация 2.1815546 ПДК достигается в точке х= 1208 y= 763 При опасном направлении 127° и опасной скорости ветра 0.54 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2754 м, высота 1530 м, шаг расчетной сетки 153 м, количество расчетных точек 19\*11 Расчёт на существующее положение.

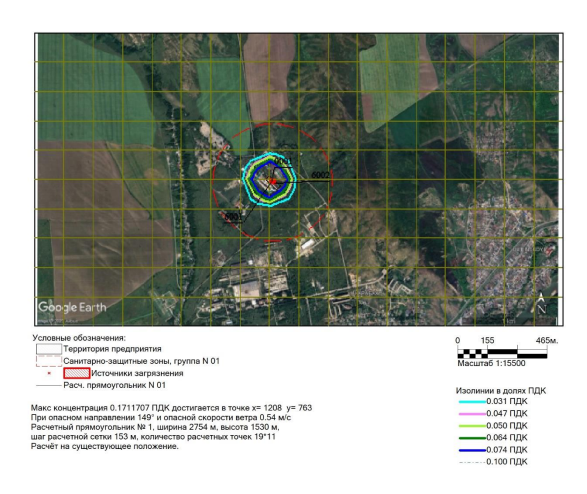
Изолинии в долях ПДК
——1.0 ПДК

Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-Help". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 2732 Керосин (654\*)

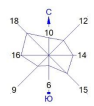








Город: 207 г. Усть-Каменогорск, ВКО Объект: 0002 ТОО "Эко-Help". Вар.№ 2 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014 6007 0301+0330



Изолинии в долях ПДК
——1.0 ПДК



Макс концентрация 1.1763005 ПДК достигается в точке х= 1361 y= 763 При опасном направлении 264° и опасной скорости ветра 0.58 м/с Расчетный прямоугольник № 1, ширина 2754 м, высота 1530 м, шаг расчетной сетки 153 м, количество расчетных точек 19\*11 Расчёт на существующее положение.

Расч. прямоугольник N 01

Приложение 3

Параметр и перечень загрязняющих веществ

ЭРА v3.0 ТОО "Проектное бюро «Экологические решения"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

г. Усть-Каменогорск, ВКО, ТОО "Эко-Help".

| 1. 3 | CIP-     | каменогорск, вк | to, 100 | JKU-  | нетр              |       |       |       |        |               |         | ,         |          |           |
|------|----------|-----------------|---------|-------|-------------------|-------|-------|-------|--------|---------------|---------|-----------|----------|-----------|
|      |          | Источник выде.  |         | Число |                   | Номер |       | Диа-  | Параме | етры газовозд | ц.смеси | Коорд     | гочника  |           |
| Про  |          | загрязняющих в  | еществ  | часов | источника выброса | источ | та    | метр  | на вых | коде из трубы | при     | на к      | арте-схе | еме, м    |
| изв  | Цех      |                 |         | рабо- | вредных веществ   | ника  | источ | устья | мак    | симальной раз | вовой   |           |          |           |
| одс  |          | Наименование    | Коли-   | ты    |                   | выбро | ника  | трубы |        | нагрузке      |         | точечного | о источ. | 2-го кон  |
| TBO  |          |                 | чест-   | В     |                   | СОВ   | выбро |       |        | 1 0           |         | /1-го кон | нца лин. | /длина, ш |
|      |          |                 | во,     | году  |                   |       | COB,  | М     | CKO-   | объем на 1    | тем-    | /центра г |          | площадн   |
|      |          |                 | шт.     |       |                   |       | м     |       |        | трубу, м3/с   | пер.    | ного исто |          | источни   |
|      |          |                 | ,       |       |                   |       |       |       | M/C    |               | oC      |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       | 1-17   |               |         | X1        | Y1       | Х2        |
| 1    | 2        | 3               | 4       | 5     | 6                 | 7     | 8     | 9     | 10     | 11            | 12      | 13        | 14       | 15        |
|      | <u>l</u> | <u>I</u>        |         |       |                   | ı     |       |       | 1      | I             |         | l         | l        | Площадка  |
| 001  |          | Печь-           | 1       | 8760  | Дымовая труба     | 0001  | 4     | 0.426 | 1      | 1.704         | 1       | 1221      | 753      | ]         |
|      |          | инсениратор     |         |       |                   |       |       | x4    |        |               |         |           |          |           |
|      |          | 1 1             |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
| 001  |          | Насос для       | 1       | 8760  | Дыхательный       | 6001  | 2     |       |        |               |         | 1217      | 749      | 5         |
|      |          | перекачки       |         |       | клапан            |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          | отработанного   |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          | масла           |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
| 001  |          | Передвижные     | 1       | 1000  | Выхлопная труба   | 6002  | 2     |       |        |               |         | 1234      | 745      | 5         |
|      |          | источники       |         | 1000  | 22                |       |       |       |        |               |         | 1201      | 1.10     |           |
|      |          | 21010101        |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
|      |          |                 |         |       |                   |       |       |       |        |               |         |           |          |           |
| I    | l        | l               | I       | J     | 1                 | 1     | I     | I     | 1      | 1             |         | 1         | I        | Í         |

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 год

|         | Наименование газоочистных | Вещество по кото- | ффеох |              | Код  | Наименование                               | Выброс з  | агрязняющего | вещества |      |
|---------|---------------------------|-------------------|-------|--------------|------|--|-----------|--------------|----------|------|
|         | установок,                | рому              | газо- | степень      | ще-  | вещества                                   |           |              |          | -    |
| ца лин. | тип и                     | произво-          | очист | очистки/     | l '  | Бещества                                   | r/c       | мг/нм3       | т/год    | Год  |
| ирина   | мероприятия               | дится             | кой,  | max.cren     | СТБа |  | 1.7 C     | MI'/ HMO     | 1710д    | дос- |
| ого     | по сокращению             | газо-             | %     | очистки%     |      |  |           |              |          | тиже |
| ка      | выбросов                  | очистка           | O     | 0 1110 11010 |      |  |           |              |          | RNH  |
| ika -   | Быоросов                  | OTHETRA           |       |              |      |  |           |              |          | НДВ  |
| Y2      |                           |                   |       |              |      |  |           |              |          |      |
| 16      | 17                        | 18                | 19    | 20           | 21   | 22   | 23        | 24           | 25       | 26   |
|         | į                         |                   | •     | •            |      | _ 1  |           |              |          |      |
|         | "Эко-Фильтр";             | 0328              | 0     | 70.00/70.    | 0301 | Азота (IV) диоксид (<br>Азота диоксид) (4) | 0.04184   | 24.644       | 0.052    | 2026 |
|         |                           |                   |       |              | 0304 | Азот (II) оксид (                          | 0.006799  | 4.005        | 0.00845  | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | Азота оксид) (6)                           |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | Углерод (Сажа,                             | 0.00781   | 4.600        | 0.00972  | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | Углерод черный) (583)                      |           | 0.40         |          | 0000 |
|         |                           |                   |       |              | 0330 | Сера диоксид (                             | 0.4083072 | 240.495      | 0.508032 | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | Ангидрид сернистый,                        |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | Сернистый газ, Сера (<br>IV) оксид) (516)  |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              | 0337 | Углерод оксид (Окись                       | 0.7020384 | 413.504      | 0.873504 | 2026 |
|         |                           |                   |       |              | 0337 | углерод скейд (скиев                       | 0.7020304 | 413.304      | 0.075504 | 2020 |
|         |                           |                   |       |              |      | ras) (584)                                 |           |              |          |      |
| 5       |                           |                   |       |              |      | Алканы C12-19 /в                           | 0.00556   |              | 0.1752   | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | пересчете на С/ (                          |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | Углеводороды                               |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | предельные С12-С19 (в                      |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | пересчете на С);                           |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | Растворитель РПК-                          |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              |      | 265Π) (10)                                 |           |              |          |      |
| 5       |                           |                   |       |              | 0301 | Азота (IV) диоксид (                       | 0.1079    |              | 0.46288  | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | Азота диоксид) (4)                         |           |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              | 0304 | Азот (II) оксид (                          | 0.01752   |              | 0.075218 | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | Азота оксид) (6)                           | 0 0000    |              |          |      |
|         |                           |                   |       |              | 0328 | Углерод (Сажа,                             | 0.02021   |              | 0.07455  | 2026 |
|         |                           |                   |       |              |      | Углерод черный) (583)                      |           |              |          |      |

ЭРА v3.0 ТОО "Проектное бюро «Экологические решения"

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

г. Усть-Каменогорск, ВКО, ТОО "Эко-Help".

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |

Таблица 3.3

та нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 год

| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21   | 22                    | 23      | 24 | 25      | 26   |
|----|----|----|----|----|------|-----------------------|---------|----|---------|------|
|    |    |    |    |    | 0330 | Сера диоксид (        | 0.01706 |    | 0.06665 | 2026 |
|    |    |    |    |    |      | Ангидрид сернистый,   |         |    |         |      |
|    |    |    |    |    |      | Сернистый газ, Сера ( |         |    |         |      |
|    |    |    |    |    |      | IV) оксид) (516)      |         |    |         |      |
|    |    |    |    |    | 0337 | Углерод оксид (Окись  | 0.1491  |    | 0.6011  | 2026 |
|    |    |    |    |    |      | углерода, Угарный     |         |    |         |      |
|    |    |    |    |    |      | газ) (584)            |         |    |         |      |
|    |    |    |    |    | 2732 | Керосин (654*)        | 0.03466 |    | 0.13868 | 2026 |

### Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

г. Усть-Каменогорск, ВКО, ТОО "Эко-Неlp".

| 1. J C1B-1 | Ramehoropek, BRO, 100 Sko-Help.   |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|------------|-----------------------------------|-------|------------|-----------|-------|-------|-----------------|-----------------|------------|
| Код        | Наименование                      | ЭНК,  | ПДК        | ПДК       |       | Класс | Выброс вещества | Выброс вещества | Значение   |
| 3B         | загрязняющего вещества            | мг/м3 | максималь- | среднесу- | ОБУВ, | опас- | с учетом        | с учетом        | М/ЭНК      |
|            |                                   |       | ная разо-  | точная,   | мг/м3 | ности | очистки, г/с    | очистки,т/год   |            |
|            |                                   |       | вая, мг/м3 | мг/м3     |       | 3B    |                 | (M)             |            |
| 1          | 2                                 | 3     | 4          | 5         | 6     | 7     | 8               | 9               | 10         |
| 0301       | Азота (IV) диоксид (Азота         |       | 0.2        | 0.04      |       | 2     | 0.14974         | 0.51488         | 12.872     |
|            | диоксид) (4)                      |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|            | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) |       | 0.4        | 0.06      |       | 3     | 0.024319        | 0.083668        | 1.39446667 |
| 0328       | Углерод (Сажа, Углерод черный) (  |       | 0.15       | 0.05      |       | 3     | 0.02802         | 0.08427         | 1.6854     |
|            | 583)                              |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|            | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, |       | 0.5        | 0.05      |       | 3     | 0.4253672       | 0.574682        | 11.49364   |
|            | Сернистый газ, Сера (IV) оксид) ( |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
| l I        | 516)                              |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|            | Углерод оксид (Окись углерода,    |       | 5          | 3         |       | 4     | 0.8511384       | 1.474604        | 0.49153467 |
|            | Угарный газ) (584)                |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|            | Керосин (654*)                    |       |            |           | 1.2   |       | 0.03466         |                 | 0.11556667 |
|            | Алканы С12-19 /в пересчете на С/  |       | 1          |           |       | 4     | 0.00556         | 0.1752          | 0.1752     |
|            | (Углеводороды предельные С12-С19  |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|            | (в пересчете на С); Растворитель  |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
| -          | РПК-265П) (10)                    |       |            |           |       |       |                 |                 |            |
|            | ВСЕГО:                            |       |            |           |       |       | 1.5188046       | 3.045984        | 28.227808  |

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ 2. Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)

# Приложение 4

Расчет валовых выбросов

#### ЭРА v3.0.397

Источник загрязнения: 0001, Дымовая труба Источник выделения: 0001 01, Печь-инсениратор

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

## Вид топлива, КЗ = Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива, т/год, BT = 64.8

Расход топлива, г/с, BG = 52.08

Марка топлива, M =Моторное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг (прил. 2.1), QR = 9909

Пересчет в МДж,  $QR = QR \cdot 0.004187 = 9909 \cdot 0.004187 = 41.49$ 

Средняя зольность топлива, % (прил. 2.1), AR = 0.05

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1), A1R = 0.05

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1), SR = 0.4

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1), S1R = 0.4

## РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

# Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт, QN = 2.2

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт, QF = 2.2

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2), KNO = 0.0242

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений, B = 0

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7а),  $KNO = KNO \cdot (QF/QN)^{0.25} = 0.0242 \cdot (2.2/2.2)^{0.25} = 0.0242$ 

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7),  $MNOT = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 64.8 \cdot 10^{-10}$ 

 $41.49 \cdot 0.0242 \cdot (1-0) = 0.065$ 

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7),  $MNOG = 0.001 \cdot BG \cdot QR \cdot KNO \cdot (1-B) = 0.001 \cdot 52.08 \cdot 41.49 \cdot 0.0242 \cdot (1-0) = 0.0523$ 

Выброс азота диоксида (0301), т/год,  $\_M\_ = 0.8 \cdot MNOT = 0.8 \cdot 0.065 = 0.052$ 

Выброс азота диоксида (0301), г/с,  $\underline{G} = 0.8 \cdot MNOG = 0.8 \cdot 0.0523 = 0.04184$ 

## Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Выброс азота оксида (0304), т/год,  $\_M\_=0.13 \cdot MNOT=0.13 \cdot 0.065=0.00845$  Выброс азота оксида (0304), г/с,  $\_G\_=0.13 \cdot MNOG=0.13 \cdot 0.0523=0.006799$ 

#### РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

# <u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива (п. 2.2), NSO2 = 0.02 Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1), H2S = 0

Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2),  $\_M\_=0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 64.8 \cdot 0.4 \cdot (1\text{-0.02}) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 64.8 = 0.508032$  Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2),  $\_G\_=0.02 \cdot BG \cdot S1R \cdot (1\text{-NSO2}) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BG = 0.02 \cdot 52.08 \cdot 0.4 \cdot (1\text{-0.02}) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 52.08 = 0.4083072$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

# Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q4 = 0

Тип топки: Камерная топка

Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2), Q3 = 0.5

Коэффициент, учитывающий долю потери тепла, R = 0.65

Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5),  $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 41.49 = 13.48$ 

Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4),  $\_M\_=0.001 \cdot BT \cdot CCO \cdot (1-Q4 / 100) = 0.001 \cdot 64.8 \cdot 13.48 \cdot (1-0 / 100) = 0.873504$ 

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4),  $_{G_{-}} = 0.001 \cdot BG \cdot CCO \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 52.08 \cdot 13.48 \cdot (1-0/100) = 0.7020384$ 

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

## Примесь: 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

Коэффициент (табл. 2.1), F = 0.01

Тип топки: Камерная топка

Наименование ПГОУ: "Эко-Фильтр"

Фактическое КПД очистки, %, KPD = 70

Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1),  $\_M\_=BT\cdot AR\cdot F=64.8\cdot 0.05\cdot 0.01=0.0324$  Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1),  $\_G\_=BG\cdot A1R\cdot F=52.08\cdot 0.05\cdot 0.01=0.02604$ 

Валовый выброс с учетом очистки, т/год,  $M = M_{\cdot} (1-KPD_{\cdot}/100) = 0.0324 \cdot (1-70/100) = 0.00972$ 

Максимальный разовый выброс с учетом очистки, г/с,  $G = G_{\cdot} (1-KPD_{\cdot}/100) = 0.02604 \cdot (1-70/100) = 0.00781$ 

### Итого:

| Код  | Наименование ЗВ   | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                  | 0.04184    | 0.052        |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                       | 0.006799   | 0.00845      |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                    | 0.02604    | 0.0324       |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.4083072  | 0.508032     |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                       | 0.7020384  | 0.873504     |

Итого (с учетом очистки):

| Код  | Наименование ЗВ                             | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)      | 0.04184    | 0.052        |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)           | 0.006799   | 0.00845      |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)        | 0.00781    | 0.00972      |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый | 0.4083072  | 0.508032     |

|      | газ, Сера (IV) оксид) (516)                 |           |          |
|------|---|-----------|----------|
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) | 0.7020384 | 0.873504 |
|      | (584)                                       |           |          |

Источник загрязнения: 6001, Пылящая поверхность

Источник выделения: 6001 01, Насос для перекачки отработанного масла

Список литературы:

Методические указания по определению выбросов загрязняющих

веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004. Астана, 2005

Расчеты по п. 6-8

Расчет выбросов от теплообменных аппаратов и средств перекачки

Нефтепродукт: Моторное топливо

Тип нефтепродукта и средняя температура жидкости: Нефть, мазут и жидкости с температурой кипения >300 гр.С

Наименование аппаратуры или средства перекачки: Насос центробежный с одним торцевым уплотнением вала

Удельный выброс, кг/час (табл. 8.1), Q = 0.02

Общее количество аппаратуры или средств перекачки, шт., NI = 1

Одновременно работающее количество аппаратуры или средств перекачки, шт., NNI = 1

Время работы одной единицы оборудования, час/год,  $_{T}$  = 8760

Максимальный из разовых выброс, г/с (8.1),  $G = Q \cdot NN1 / 3.6 = 0.02 \cdot 1 / 3.6 = 0.00556$ 

Валовый выброс, т/год (8.2),  $M = (Q \cdot NI \cdot T) / 1000 = (0.02 \cdot 1 \cdot 8760) / 1000 = 0.1752$ 

# <u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в</u> пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)

Концентрация ЗВ в парах, % масс (Прил. 14), CI = 100

Валовый выброс, т/год (5.2.5),  $M = CI \cdot M / 100 = 100 \cdot 0.1752 / 100 = 0.1752$ 

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2.4),  $G = CI \cdot G / 100 = 100 \cdot 0.00556 / 100 = 0.00556$ 

| Код  | Наименование ЗВ                                | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|--|------------|--------------|
| 2754 | Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды | 0.00556    | 0.1752       |
|      | предельные С12-С19 (в пересчете на С);         |            |              |
|      | Растворитель РПК-265П) (10)                    |            |              |

Источник загрязнения: 6002, Выхлопная труба

Источник выделения: 6002 01, Передвижные источники

#### Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел
- 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от  $18.04.2008 \ \text{№} 100$ -п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА

Выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

| Tun M     | Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт |        |               |     |         |       |         |        |       |         |  |  |
|-----------|--|--------|---------------|-----|---------|-------|---------|--------|-------|---------|--|--|
| Dn,       | Nk,  | A      |               | Nk1 | Tv1,    | Tv1n, | Txs,    | Tv2,   | Tv2n, | Txm,    |  |  |
| cym       | шm   |        |               | шm. | мин     | мин   | мин     | мин    | мин   | мин     |  |  |
| 122       | 1  | 1.     | .00           | 1   | 100     | 50    | 50      | 15     | 8     | 7       |  |  |
|           |  |        |               |     |         |       |         |        |       |         |  |  |
| <i>3B</i> | B Mxx,   |        | 1             | Ml, | z/c     |       |         |        | т/год |         |  |  |
|           | · ·  |        | 2/3           | мин |         |       |         |        |       |         |  |  |
| 0337      | 6.31   |        | 3.7           |     | 0.0768  |       |         |        |       | 0.113   |  |  |
| 2732      | 0.79   |        | 1.2           | 33  | 0.02047 |       |         |        |       |         |  |  |
| 0301      | 1.27   | 7 6.47 |               | 7   | 0.077   |       |         | 0.1104 |       |         |  |  |
| 0304      | 1.27   |        | 6.4           | 7   |         |       | 0.0125  |        |       | 0.01794 |  |  |
| 0328      | 0.17   |        | $0.9^{\circ}$ | 72  |         |       | 0.0144  |        |       | 0.0206  |  |  |
| 0330      | 0.25   |        | 0.5           | 67  |         |       | 0.00897 |        |       | 0.01294 |  |  |

|           | Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СН |                  |      |            |             |      |         |     |      |         |  |  |  |
|-----------|--|------------------|------|------------|-------------|------|---------|-----|------|---------|--|--|--|
| Dn,       | Nk,  | $\boldsymbol{A}$ | Ì    | Nk1        | <i>L1</i> , | L1n, | Txs,    | L2, | L2n, | Txm,    |  |  |  |
| cym       | шm   |                  | l    | шm.        | км          | км   | мин     | км  | км   | мин     |  |  |  |
| 122       | 1  | 1.0              | 00   | 1          | 100         | 50   | 50      | 15  | 8    | 7       |  |  |  |
|           |  |                  |      |            |             |      |         |     |      |         |  |  |  |
| <i>3B</i> | 3B $Mxx$ , $Ml$ ,  |                  | II,  | <i>₂/c</i> |             |      | т/год   |     |      |         |  |  |  |
|           | г/м  | ин               | 2/1  | км         |             |      |         |     |      |         |  |  |  |
| 0337      | 1.5  | ĺ.               | 3.87 | 7          |             |      | 0.0604  |     |      | 0.087   |  |  |  |
| 2732      | 0.25   | (                | 0.72 | 2          |             |      | 0.01113 |     |      | 0.01602 |  |  |  |
| 0301      | 0.5  | 2                | 2.6  |            |             |      | 0.0309  |     |      | 0.0443  |  |  |  |
| 0304      | 0.5  | 2                | 2.6  |            |             |      | 0.00502 |     |      | 0.0072  |  |  |  |
| 0328      | 0.02   | (                | 0.27 | 7          |             |      | 0.00389 |     |      | 0.00556 |  |  |  |
| 0330      | 0.072  | 2 (              | 0.44 | 1          |             |      | 0.0065  |     |      | 0.00932 |  |  |  |

|      | ВСЕГО по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5) |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Код  | Примесь  | Выброс г/с | Выброс т/год |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)      | 0.1372     | 0.2          |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | (584)  |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2732 | Керосин (654*)                                   | 0.0316     | 0.04565      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)           | 0.1079     | 0.1547       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)             | 0.01829    | 0.02616      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,                | 0.01547    | 0.02226      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      | Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)            |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                | 0.01752    | 0.02514      |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выбросы по периоду: Теплый период (t>5)

| Tun M     | Тип машины: Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт |    |       |       |       |         |      |       |         |  |  |
|-----------|--|----|-------|-------|-------|---------|------|-------|---------|--|--|
| Dn,       | Nk,  | A  | Nk    | Tv1,  | Tv1n, | Txs,    | Tv2, | Tv2n, | Txm,    |  |  |
| cym       | шm   |    | иm    | . мин | мин   | мин     | мин  | мин   | мин     |  |  |
| 122       | 1  | 1. | .00   | 1 100 | 50    | 50      | 15   | 8     | 7       |  |  |
|           |  |    |       |       |       |         |      |       |         |  |  |
| <i>3B</i> | Mx   | x, | Ml,   |       | г/с   |         |      | т/год |         |  |  |
|           | г/мі   | ин | г/мин |       |       |         |      |       |         |  |  |
| 0337      | 6.31   |    | 3.37  |       |       | 0.0721  |      |       | 0.1063  |  |  |
| 2732      | 0.79   |    | 1.14  |       |       | 0.01917 |      |       | 0.02777 |  |  |
| 0301      | 1.27   |    | 6.47  |       |       | 0.077   |      |       | 0.1104  |  |  |

| 0304 | 1.27 | 6.47 | 0.0125  | 0.01794 |  |
|------|------|------|---------|---------|--|
| 0328 | 0.17 | 0.72 | 0.01082 | 0.01553 |  |
| 0330 | 0.25 | 0.51 | 0.00817 | 0.0118  |  |

|           | Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ) |            |      |             |             |         |             |       |         |  |  |  |
|-----------|--|------------|------|-------------|-------------|---------|-------------|-------|---------|--|--|--|
| Dn,       | Nk,  | A          | Nk1  | <i>L1</i> , | L1n,        | Txs,    | <i>L2</i> , | L2n,  | Txm,    |  |  |  |
| cym       | шm   |            | шm.  | км          | км          | мин     | км          | км    | мин     |  |  |  |
| 122       | 1  | 1.00       | 1    | 100         | 50          | 50      | 15          | 8     | 7       |  |  |  |
|           |  |            |      |             |             |         |             |       |         |  |  |  |
| <i>3B</i> | Mx.  | <i>x</i> , | Ml,  |             | г/ <b>с</b> |         |             | т/год |         |  |  |  |
|           | г/мі   | ин г       | г/км |             |             |         |             |       |         |  |  |  |
| 0337      | 1.5  | 3.5        | 5    |             |             | 0.0552  |             |       | 0.0796  |  |  |  |
| 2732      | 0.25   | 0.7        | 7    |             |             | 0.01085 |             |       | 0.01562 |  |  |  |
| 0301      | 0.5  | 2.6        | 5    |             |             | 0.0309  |             |       | 0.0443  |  |  |  |
| 0304      | 0.5  | 2.6        | 5    |             |             | 0.00502 |             |       | 0.0072  |  |  |  |
| 0328      | 0.02   | 0.2        | 2    |             |             | 0.0029  |             |       | 0.00415 |  |  |  |
| 0330      | 0.072  | 2 0.3      | 39   |             |             | 0.00578 |             |       | 0.00828 |  |  |  |

|      | ВСЕГО по периоду: Теплый период (t>5)                                      |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Код  | Примесь  | Выброс г/с | Выброс т/год |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                          | 0.1273     | 0.1859       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2732 | Керосин (654*)   | 0.03002    | 0.04339      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                     | 0.1079     | 0.1547       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                       | 0.01372    | 0.01968      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,<br>Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.01395    | 0.02008      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  | 0.01752    | 0.02514      |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выбросы по периоду: Холодный период (t<-5) Температура воздуха за расчетный период, град. С, T=0

| Tun M     | ашинь | ı: Tpa           | ктор ( | (Г), N ДЕ | C = 161 | - 260 кВи | n    |       |         |  |
|-----------|-------|------------------|--------|-----------|---------|-----------|------|-------|---------|--|
| Dn,       | Nk,   | $\boldsymbol{A}$ | Nk1    | Tv1,      | Tv1n,   | Txs,      | Tv2, | Tv2n, | Txm,    |  |
| cym       | шm    |                  | шm.    | мин       | мин     | мин       | мин  | мин   | мин     |  |
| 121       | 1     | 1.00             | 1      | 100       | 50      | 50        | 15   | 8     | 7       |  |
|           |       |                  |        |           |         |           |      |       |         |  |
| <i>3B</i> | Mxx   | c <b>,</b> .     | Ml,    |           | г/c     |           |      | т/год |         |  |
|           | г/ми  | 'Н 2/            | мин    |           |         |           |      |       |         |  |
| 0337      | 6.31  | 4.1              | 1      |           |         | 0.0826    |      |       | 0.1202  |  |
| 2732      | 0.79  | 1.3              | 7      |           |         | 0.0224    |      |       | 0.03214 |  |
| 0301      | 1.27  | 6.4              | .7     |           |         | 0.077     |      |       | 0.1095  |  |
| 0304      | 1.27  | 6.4              | .7     |           |         | 0.0125    |      |       | 0.0178  |  |
| 0328      | 0.17  | 1.0              | 8      |           |         | 0.0159    |      |       | 0.0226  |  |
| 0330      | 0.25  | 0.6              | 3      |           |         | 0.00986   |      |       | 0.0141  |  |

|           | Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (СНГ) |                  |     |     |             |      |        |             |       |       |  |  |
|-----------|--|------------------|-----|-----|-------------|------|--------|-------------|-------|-------|--|--|
| Dn,       | Nk,  | $\boldsymbol{A}$ |     | Nk1 | <i>L1</i> , | L1n, | Txs,   | <i>L2</i> , | L2n,  | Txm,  |  |  |
| cym       | шт   |                  |     | шm. | км          | км   | мин    | км          | км    | мин   |  |  |
| 121       | 1  | 1                | .00 | 1   | 100         | 50   | 50     | 15          | 8     | 7     |  |  |
|           |  |                  |     |     |             |      |        |             |       |       |  |  |
| <i>3B</i> | Мх   | cx,              | 1   | Ml, |             | г/c  |        |             | т/год |       |  |  |
|           | г/м  | ин               | 2/  | /км |             |      |        |             |       |       |  |  |
| 0337      | 1.5  |                  | 4.3 |     |             |      | 0.0665 |             |       | 0.095 |  |  |

| 2732 | 0.25  | 0.8  | 0.01226 | 0.0175  |  |
|------|-------|------|---------|---------|--|
| 0301 | 0.5   | 2.6  | 0.0309  | 0.0439  |  |
| 0304 | 0.5   | 2.6  | 0.00502 | 0.00714 |  |
| 0328 | 0.02  | 0.3  | 0.00431 | 0.00611 |  |
| 0330 | 0.072 | 0.49 | 0.0072  | 0.0102  |  |

|      | ВСЕГО по периоду: Холодный (t=,град.С)                                     |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Код  | Примесь  | Выброс г/с | Выброс т/год |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                          | 0.1491     | 0.2152       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2732 | Керосин (654*)   | 0.03466    | 0.04964      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                     | 0.1079     | 0.1534       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                       | 0.02021    | 0.02871      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый,<br>Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.01706    | 0.02431      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  | 0.01752    | 0.02494      |  |  |  |  |  |  |  |  |

# ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

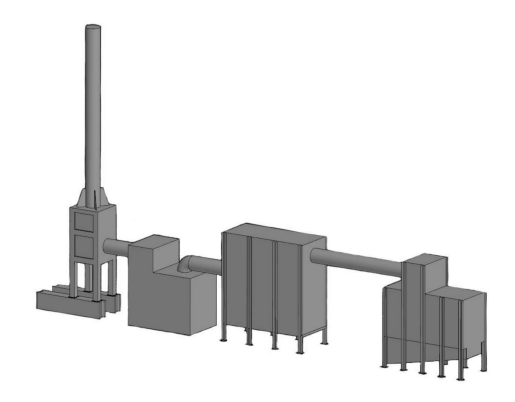
| Код  | Наименование ЗВ   | Выброс г/с | Выброс т/год |
|------|---|------------|--------------|
| 0301 | Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)                                  | 0.1079     | 0.46288      |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)                                       | 0.01752    | 0.075218     |
| 0328 | Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)                                    | 0.02021    | 0.07455      |
| 0330 | Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) | 0.01706    | 0.06665      |
| 0337 | Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)                       | 0.1491     | 0.6011       |
| 2732 | Керосин (654*)  | 0.03466    | 0.13868      |

Максимальные разовые выбросы достигнуты в холодный период

# Приложение 5

Паспорт печи-инсениратора

# ТОО «Эко-Help», Республика Казахстан



## ПЕЧЬ-ИНСИНЕРАТОР

(наименование оборудования)

### ПАСПОРТ

(обозначение паспорта)

# Eco-Help-120

(модель оборудования)

1

(заводской номер)

При передаче оборудования другому владельцу или сдаче оборудования в аренду с передачей функций владельца вместе с оборудованием должен быть передан настоящий паспорт.

1

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1   | ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ   | 3  |
|-----|--|----|
| 2   | ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И  | 3  |
|     | ХАРАКТЕРИСТИКИ   |    |
| 2.1 | Устройство и принцип работы  | 7  |
| 2.2 | Монтаж установки   | 10 |
| 2.3 | Указания по технике безопасности   | 10 |
| 2.4 | Подготовка к работе  | 10 |
| 2.5 | Особенности эксплуатации и порядок работ   | 10 |
| 3   | КОМПЛЕКТНОСТЬ  | 11 |
| 3.1 | Камера дожига  | 12 |
| 3.2 | Мокрый фильтр  | 13 |
| 3.3 | Дымовая труба  | 13 |
| 3.4 | Радиальный вентилятор  | 15 |
| 3.5 | Дымосос ДН-8 15 кВт 1500 об  | 16 |
| 3.6 | Универсальная горелка G350   | 17 |
| 4   | РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ  | 18 |
|     | ИЗГОТОВИТЕЛЯ   |    |
| 5   | КОНСЕРВАЦИЯ  | 21 |
| 6   | СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ  | 22 |
| 7   | СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ  | 22 |
| 8   | СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ   | 23 |
| 9   | ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ  | 23 |
| 10  | СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ ОБОРУДОВАНИЯ   | 23 |
| 11  | ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ И   | 24 |
|     | БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕЧИ-  |    |
| 12  | ИНСИНЕРАТОРА<br>СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧИСТКЕ ОБОРУДОВАНИЯ   | 25 |
|     | ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ   | 26 |
| 13  | ОБОРУДОВАНИЯ (ТИП ОБСЛЕДОВАНИЯ: ЧАСТИЧНОЕ,   | 20 |
|     | ПОЛНОЕ)  |    |
| 14  | СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ  | 30 |
| 15  | СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ   | 34 |
| 16  | СВЕДЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ  | 35 |
| 17  | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ   | 37 |
| 18  | СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ  | 41 |
|     | and the second s |    |

2

# 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

| Наименование оборудования: Печь-инсинератор                          |
|--|
| Модель оборудования: <u>Eco-Help-120</u>                             |
| Заводской номер:1  |
| Дата изготовления: 2024г.  |
| Hаименование изготовителя и адрес: <u>TOO «Эко-Help», Республика</u> |
| Казахстан  |
| Назначение: утилизация бытовых в т. ч. медицинских отходов           |
| Вид топлива – твердое, жидкое и газообразное топливо                 |

# 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2.1 Основные технические данные и характеристики

| No | Наименование показателя                          | Норма             |
|----|--|-------------------|
| 1  | Производительность, кг/час                       | 120               |
| 2  | Рабочая температура в топочном блоке, °С:        |                   |
|    | над колосниковой решеткой                        | не менее 1000     |
|    | на выходе из топки                               | не менее 1100     |
| 3  | Вид топлива                                      | твердое, жидкое и |
|    |  | газообразное      |
| 4  | Время растопки, мин                              | 20-45             |
| 5  | Время дожигания несгоревших частиц, сек          | 3-5               |
| 6  | Площадь колосниковой решетки, м2, не менее       | 1,7               |
| 7  | Объем топочной камеры, м3, не менее              | 1,53              |
| 8  | Высота газоотводной трубы (рекомендуемая), м     | 12                |
| 9  | Диаметр газоотводной трубы, мм, не менее         | 426               |
| 10 | Тягодутьевые машины                              | вентилятор        |
|    |  | принудительного   |
|    |  | обдува            |
| 11 | Горелочное устройство                            | универсальная     |
|    |  | горелка           |
| 11 | Габаритные размеры печи-инсинератора, м, не      |                   |
|    | более:   |                   |
|    | - длина  | 2,500             |
|    | - ширина   | 1,250             |
|    | - высота (без газоотводной трубы)                | 2,800             |
| 12 | Габаритные размеры печи-инсинератора в сборе, м, |                   |

3

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

| I | не более:                   |        |
|---|-----------------------------|--------|
| - | длина                       | 15,000 |
| - | ширина                      | 1,250  |
| - | высота (газоотводной трубы) | 13,000 |

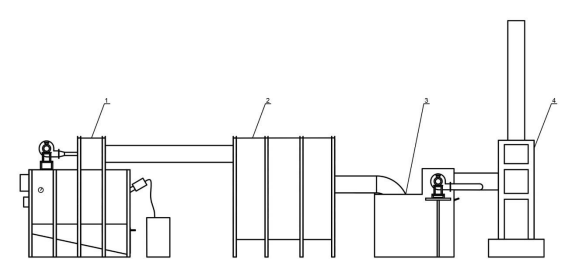


Рисунок 2.1 – Печь-инсинератор в сборе:

1 – печь-инсинератор; 2 – камера дожига; 3 – мокрый фильтр; 4 – дымовая труба.

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

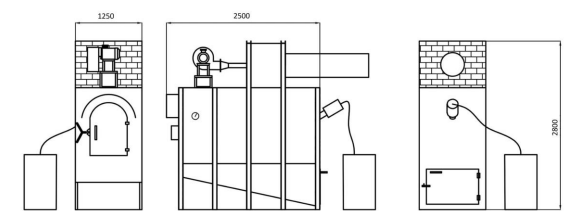


Рисунок 2.2 – Габаритные размеры печи-инсинератора

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

6

5

### 2.1 Устройство и принцип работы

Печь-инсинератор с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса A, Б, В.) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Печь представляет собой Т-образную конструкцию, выложенную из огнеупорного кирпича (рис.2.1.1).

В камере сгорания происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов.

Установка предназначена для периодической работы, т. е. после периода загрузки отходов следует период сгорания, после сгорания следует период золоудаления.

Период загрузки отходов для последующего сжигания начинается с загрузочной двери (рис.2.1.1 - 1). Через загрузочную дверь отходы помещаются в топочную камеру (рис.2.1.1-2) непосредственно на колосниковую решетку (рис.2.1.1 - 3).

Колосниковая решетка состоит из колосников, изготовленных из жаропрочного чугуна. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства, где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газоход.

Для удаления золы служит камера сбора золы (далее — зольник) (рис.2.1.1 - 4). Зольник расположен под топочной камерой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в камеру сгорания, а так же для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.

7

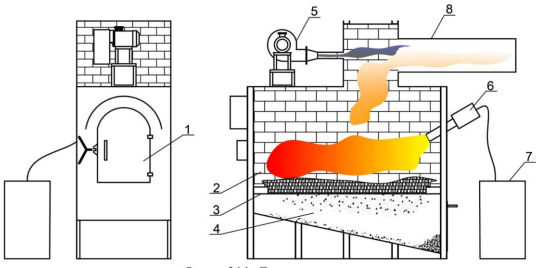


Рисунок 2.1.1 – Печь-инсинератор:

- 1. Загрузочная дверь
- 2. Топочная камера
- 3. Колосниковая решетка
- 4. Зольник

- 5. Вентилятор принудительного обдува
- 6. Горелка
- 7. Емкость для топлива
- 8. Дымоотводящая труба

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

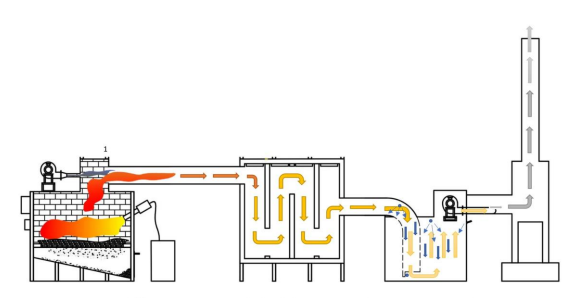


Рисунок 2.1.2 – Печь-инсинератор (в сборе). Аэродинамика (движение потока газов)

9

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

#### 2.2 Монтаж установки

Установку смонтировать на бетонное основание. Диаметр газоотводной трубы – не менее Ду426.

#### 2.3 Указания по технике безопасности

Обслуживание печи-инсинератора разрешается лицам не моложе 18лет. Печь-инсинератор при монтаже заземлить.

При монтаже необходимо обеспечить свободный и безопасный доступ, строповку производить в полном соответствии со схемой строповки, без заполнения средой.

Подключение комплектующего электрооборудования должно производится согласно «Правил устройства электроустановок», а также «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

Расположение печи-инсинератора должно обеспечивать удобство ее обслуживания.

#### 2.4 Подготовка к работе

Перед началом эксплуатации необходимо:

- проверить правильность подсоединения оборудования к сети и заземляющей шине;
- герметичность соединения газоотводной трубы, а также других патрубков.

#### 2.5 Особенности эксплуатации и порядок работ

Оборудование должно эксплуатироваться в стационарных условиях, при этом:

- температура окружающей среды от плюс 5 до 40°С;
- относительная влажность окружающего воздуха не более 80% при плюс 25°C;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая значительного количества токопроводящей пыли, водяных паров, агрессивных газов в концентрациях.

Печь-инсинератор не должен подвергаться резким толчкам, ударам и тряске.

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки должны входить: Печь-инсинератор; К комплекту должны быть приложены: руководство по эксплуатации оборудования; паспорт оборудования.

Таблица 3.1 Основные комплектующие печи-инсинератора

| Наименование оборудования   | Назначение                  | Число, шт. |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| Камера дожига               | для снижения выбросов в     | 1          |
|                             | атмосферу и уменьшения      |            |
|                             | предельно-допустимых        |            |
|                             | концентраций вредных        |            |
|                             | веществ (ПДВ) с помощью     |            |
|                             | понижения температуры       |            |
|                             | рабочей среды,              |            |
|                             | нейтрализации вредных       |            |
|                             | веществ и газов путем       |            |
|                             | передачи тепла              |            |
|                             | прохождением дымовых        |            |
|                             | каналов (колодцев)          |            |
| Мокрый фильтр               | для снижения выбросов в     | 1          |
| (на мокрый фильтр           | атмосферу и уменьшения      |            |
| предоставляется паспорт     | предельно-допустимых        |            |
| оборудования с обязательным | концентраций вредных        |            |
| указанием характеристик и   | веществ (ПДВ) с помощью     |            |
| видов применяемых           | увлажнения и понижения      |            |
| материалов)                 | температуры рабочей среды,  |            |
|                             | нейтрализации вредных       |            |
|                             | веществ и газов путем       |            |
|                             | применения жидкости.        |            |
|                             | Мокрая очистка газов от     |            |
|                             | пыли происходит за счет     |            |
|                             | смачивания и коагуляции     |            |
|                             | частиц загрязнений с        |            |
|                             | помощью форсунок.           |            |
| Дымовая труба               | для отведения продуктов     | 1          |
|                             | сгорания в атмосферу,       |            |
|                             | посредством естественного и |            |
|                             | принудительного побуждения  |            |
|                             | тяги, на безопасную высоту  |            |
|                             | для людей и зданий.         |            |

Таблица 3.2 Наличие установленного оборудования (средств) в печи-инсинераторе

| Наименование оборудования | Тип (марка)                | Число, шт. |
|---------------------------|----------------------------|------------|
| Радиальный вентилятор     | ВР 80-75 3,15 2,2 кВт 3000 | 1          |
|                           | об/мин                     |            |
| Горелка                   | Универсальная горелка G350 | 1          |

#### 3.1 Камера дожига

Таблица 3.1.1 Основные технические данные и характеристики

| No | Наименование показателя                 | Параметр                |
|----|---|-------------------------|
| 1  | Назначение                              | для снижения выбросов в |
|    |   | атмосферу и уменьшения  |
|    |   | предельно-допустимых    |
|    |   | концентраций вредных    |
|    |   | веществ (ПДВ) с помощью |
|    |   | понижения температуры   |
|    |   | рабочей среды,          |
|    |   | нейтрализации вредных   |
|    |   | веществ и газов путем   |
|    |   | передачи тепла          |
|    |   | прохождением дымовых    |
|    |   | каналов (колодцев)      |
| 2  | Производительность, м <sup>3</sup> /час | до 4500 м³/час          |
|    |   | (зависит от             |
|    |   | аэродинамического       |
|    |   | сопротивления)*         |
| 3  | Рабочая температура, °С:                |                         |
|    | на входе в камеру дожига                | не менее 1100           |
|    | на выходе из камеры дожига              | до 850                  |
| 4  | Давление перед входом в камеру, Па      | 700                     |
| 5  | Давление на выходе из камеры, Па        | 1000                    |
| 6  | Количество дымовых каналов (колодцев)   | 4                       |
| 7  | Расположение дымовых каналов            | Вертикальное            |
|    | (колодцев)                              |                         |
| 8  | Тягодутьевые машины:                    |                         |
|    | Вентилятор принудительного обдува       | обдув от печи-          |
|    |   | инсинератора            |

|    | Дымосос                               | разрежение от дымососа |
|----|---------------------------------------|------------------------|
|    |                                       | мокрого фильтра        |
| 9  | Футеровка                             | внутренняя             |
|    |                                       | огнеупорный кирпич     |
| 10 | Ширина дымовых каналов (колодцев), мм | 490                    |
| 11 | Диаметр газоотводной трубы, мм, не    | 426                    |
|    | менее                                 |                        |
| 12 | Габаритные размеры, м, не более:      |                        |
|    | - длина                               | 2,556                  |
|    | - ширина                              | 1,200                  |
|    | - высота (без газоотводной трубы)     | 3,040                  |

<sup>\*</sup>Аэродинамическое сопротивление зависит от мощности вентилятора принудительного обдува, а также от количества дымовых каналов (колодцев) и дымососа.

#### 3.2 Мокрый фильтр

Таблица 3.2.1 Основные технические данные и характеристики

| Назначение | для снижения выбросов   |
|------------|-------------------------|
|            | в атмосферу и           |
|            | уменьшения предельно-   |
|            | допустимых              |
|            | концентраций вредных    |
|            | веществ (ПДВ) с         |
|            | помощью увлажнения и    |
|            | понижения температуры   |
|            | рабочей среды,          |
|            | нейтрализации вредных   |
|            | веществ и газов путем   |
|            | применения жидкости.    |
|            | Мокрая очистка газов от |
|            | пыли происходит за счет |
|            | смачивания и            |
|            | коагуляции частиц       |
|            | загрязнений с помощью   |
|            | форсунок.               |

| Производительность, м3/час                     | до 10550           |
|--|--------------------|
| Полное давление при максимальном КПД, даПА     | 1725               |
| - Па   |                    |
| Электродвигатель усатновленная мощность, кВт   | 15                 |
| Частота вращения электродвигателя, об/мин      | 1500               |
| Расход орошающей жидкости, м <sup>3</sup> /час | Зависит от         |
|  | производительности |
|  | насоса             |
| Материал исполнения                            | Сталь Ст3          |
| Габаритные размеры:                            |                    |
| - длина, мм                                    | 2100               |
| - ширина, мм                                   | 1270               |
| Высота, мм                                     | 2200               |
| Масса, кг                                      | 2800               |

## 3.3 Дымовая труба

Таблица 3.3.1 Основные технические данные и характеристики

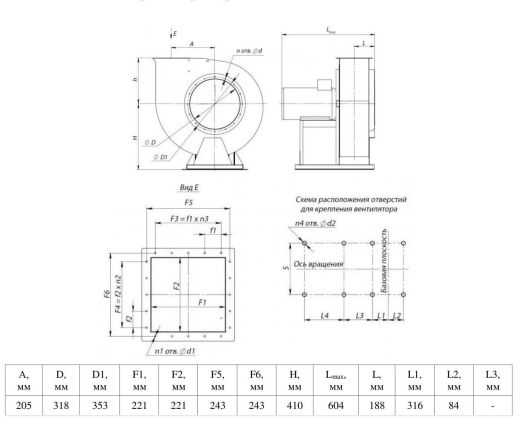
| Назначение  | для отведения продуктов |
|-------------|-------------------------|
|             | сгорания в атмосферу,   |
|             | посредством             |
|             | естественного и         |
|             | принудительного         |
|             | побуждения тяги, на     |
|             | безопасную высоту для   |
|             | людей и зданий.         |
| Диаметр, мм | 426                     |
| Высота, мм  | Не менее 6000мм         |
| Основание   | бетон М400              |
|             |                         |

#### 3.4 Радиальный вентилятор

Таблица 3.4.1 Основные технические данные и характеристики

|   |                           |                               | Электродвигатель                            |                      | Параметры в рабочей зоне    |   |                                   | Виброизолят<br>оры |           |             |
|---|---------------------------|-------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| Марка<br>вентиля<br>тора                              | Исполн<br>ение<br>(схема) | Относите льный диаметр колеса | Частот<br>а<br>враще<br>ния,<br>об/ми<br>н. | Мощн<br>ость,<br>кВт | Тип<br>электродви<br>гателя | Производите льность, 1000хм <sup>3</sup> /час | Полн<br>ое<br>давле<br>ние,<br>Па | Mac<br>ca,<br>кг   | Мар       | Количе ство |
| Радиаль<br>ный<br>вентиля<br>тор ВР<br>80-75-<br>3,15 | 1                         | 1,05                          | 2900  | 2,2                  | 80B2                        | 2,17-4,5                                      | 1500-<br>700                      | 40                 | ДО-<br>38 | 4           |

#### Габаритные размеры ВР 80-75 исполнения №1



| Типоразмер вентилятора                 | S,  | d, | d1, | d2, | h,  | потв., | n1отв., | n4 отв., |
|--|-----|----|-----|-----|-----|--------|---------|----------|
|  | mm  | mm | мм  | мм  | mm  | шт     | шт      | шт       |
| Радиальный вентилятор ВР<br>80-75-3,15 | 220 | 8  | 8   | 12  | 238 | 8      | 4       | 4        |

### 3.5 Дымосос ДН-8 15 кВт 1500 об

Таблица 3.5.1 Основные технические данные и характеристики

| <b>№</b><br>п/п | Наименование показателя                                    | Значение                    |
|-----------------|--|-----------------------------|
| 1               | Диаметр рабочего колеса, м                                 | 0.8                         |
| 2               | Частота вращения двигателя (синхронная), max, об/мин       | 1500                        |
| 3               | Типоразмер двигателя                                       | АИР160S4                    |
| 4               | Установленная мощность двигателя, кВт                      | 15                          |
| 5               | Потребляемая мощность, кВт                                 | 5.1                         |
| 6               | Производительность на всасывании, м3/ч                     | 10460                       |
| 7               | Полное давление, даПа                                      | 143                         |
| 8               | Температура перемещаемой среды на всасывании, С            | 200                         |
| 9               | КПД тах, %   | 83                          |
| 10              | Предельная запыленность перемещаемой среды, г/м3           | 2                           |
| 11              | Предельная температура перемещаемой среды на всасывании, С | 200                         |
| 12              | Габариты поставочные с э/дв., LxBxH, мм                    | 1165x1470x1285              |
| 13              | Масса с э/дв. (без э/дв.), кг                              | 540 (410)                   |
| 14              | Угол разворота корпуса при поставке (монтаже)              | 255° (0°-270° через<br>15°) |

#### 3.6 Универсальная горелка G350

Таблица 3.6.1 Основные технические данные и характеристики

| тислици этогт основные темин нежие динные и миримтеристими |                    |                       |  |  |
|--|--------------------|-----------------------|--|--|
| Назначение   |                    | для сжигания печного  |  |  |
|  |                    | топлива, рапсового    |  |  |
|  |                    | масла, отработанного  |  |  |
|  |                    | масла или смеси масел |  |  |
|  |                    | без переоснащения     |  |  |
|  |                    | горелки               |  |  |
| Мощность, кВт  |                    | 350                   |  |  |
| Расход топлива (ма   | ксимальный), кг/ч  | 8,6                   |  |  |
| Первичный  | Отработанное масло | 0,18                  |  |  |
| воздух, бар  | Печное топливо     | 0,15                  |  |  |
| Вторичный воздух,  | атм.               | 4                     |  |  |
|  |                    |                       |  |  |

Горелка состоит из:

- 1) Топливный бак;
- 2) Маслонасос;
- 3) Блок управления;
- 4) Автомат питание горелки;
- 5) Автомат пред подогрева топлива в баке (зимний период);
- 6)Депульсационный воздушный резервуар;
- 7) Корпус горелки;
- 8) Температурный регулятор топлива;
- 9) Воздушный насос горелки; «первичный» воздух

# 4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Завод-изготовитель не несёт ответственность по гарантийным обязательствам в случае использования оборудования не по назначению. Гарантийный срок — 12 месяцев.

Гарантийный срок на проведенные монтажные работы устанавливает организация, осуществившая монтаж.

Гарантия не распространяется на оборудование, получившее по вине пользователя:

- механические повреждения;
- повреждения по причине использования с нарушением правил установленных «Руководством по эксплуатации».

Гарантия не распространяется на материалы, применяемые при проведении монтажных работ.

Гарантийный случай определяется специалистами изготовителя и представителем торгующей организации.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в «Руководством по эксплуатации» и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

Таблица 4.1 Испытания оборудования (заполняется эксплуатирующей компанией при первом запуске; после ремонта)

| Дата<br>испытания | Метод<br>испытания | Результат<br>испытания | Организация,<br>проводившая<br>испытания | Место хранения<br>акта на<br>испытание |
|-------------------|--------------------|------------------------|--|--|
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  | 1                                      |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |
|                   |                    |                        |  |  |

| Данные о других испытаниях и исследованиях |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### 5 КОНСЕРВАЦИЯ

| Дата | Наименование | Срок действия, | Должность, |
|------|--------------|----------------|------------|
|      | работы       | годы           | фамилия и  |
|      |              |                | подпись    |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |
|      |              |                |            |

#### 6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

#### ПЕЧЬ-ИНСИНЕРАТОР

(наименование оборудования)

#### Eco-Help-120

(модель оборудования)

Упакован(а) <u>ТОО «Эко-Help», Республика Казахстан</u> согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

#### 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

#### ПЕЧЬ-ИНСИНЕРАТОР

(наименование оборудования)

#### Eco-Help-120

(модель оборудования)

# <u>ПАСПОРТ ИЗГОТОВЛЕН КОМПАНИЕЙ</u> ТОО «Эко-Help»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТОО «Эко-Help»

Рысбаев Е.М

Главный инженер ТОО «Эко-Help»

\_Абилов Н.И.

22

Паспорт печи-инсинератора Eco-Help-120

#### 8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа).

Перед утилизацией оборудования, необходимо опорожнить и очистить от остатков продукта.

#### 9 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

Транспортирование возможно любым видом транспорта с соблюдением действующих правил перевозки грузов.

Помещение должно быть изолировано от проникновения агрессивных газов и паров, способных вызвать коррозию.

#### 10 СВЕДЕНИЯ ОБ АВАРИЯХ ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 10.1 Сведения об авариях оборудования

| Дата | Описание аварии | Причина аварии | Место хранения<br>акта об аварии |
|------|-----------------|----------------|----------------------------------|
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |
|      |                 |                |                                  |

# 11 ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ИСПРАВНОЕ СОСТОЯНИЕ И БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПЕЧИ-ИНСИНЕРАТОРА

| № и дата приказа о<br>назначениях | Должность, фамилия,<br>имя и отчество | Роспись ответственного за исправное состояния и безопасную эксплуатацию |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |
|                                   |                                       |   |

# 12 СВЕДЕНИЯ ОБ ОЧИСТКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 12.1 Сведения об очистке оборудования

| Дата (начало,<br>окончание) | Причина<br>очистки | Способ<br>очистки | Организация, проводившая очистку | Место<br>хранения<br>акта об |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|
|                             |                    |                   |                                  | очистке                      |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |
|                             |                    |                   |                                  |                              |

# 13 ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ (ТИП ОБСЛЕДОВАНИЯ: ЧАСТИЧНОЕ, ПОЛНОЕ)

Таблица 13.1 Техническое диагностирование оборудования (тип обследования: частичное, полное)

| Дата | Что подвергалось диагностированию | Способ<br>диагностирования | Результат<br>диагностирования | Организация,<br>проводившая<br>диагностирование | Место<br>хранения<br>акта о<br>зачистке |
|------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |

Продолжение таблицы 13.1

| Дата | Что подвергалось диагностированию | Способ<br>диагностирования | Результат<br>диагностирования | Организация,<br>проводившая<br>диагностирование | Место<br>хранения<br>акта о<br>зачистке |
|------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |

Продолжение таблицы 13.1

| Дата | Что подвергалось диагностированию | подвергалось Способ Результат<br>чостированию диагностирования диагностирования |  |                  | Место<br>хранения  |  |
|------|-----------------------------------|---|--|------------------|--------------------|--|
|      |                                   |   |  | диагностирование | акта о<br>зачистке |  |
|      |                                   |   |  |                  | Samerke            |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |
|      |                                   |   |  |                  |                    |  |

Продолжение таблицы 13.1

| Дата | Что подвергалось диагностированию | Способ<br>диагностирования | Результат<br>диагностирования | Организация, проводившая диагностирование | Место<br>хранения<br>акта о<br>зачистке |
|------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---|
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |
|      |                                   |                            |                               |   |   |

# 14 СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 14.1 Сведения о ремонте оборудования

| Дата | Характер<br>и вид<br>ремонта | что<br>подвергалось<br>ремонту | Способ<br>ремонта | Качество и результат ремонта | Организация,<br>проводившая<br>ремонт | Место<br>хранения<br>актов<br>результатов<br>ремонта |
|------|------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |
|      |                              |                                |                   |                              |                                       |  |

Продолжение таблицы 14.1

| Дата | Характер<br>и вид | Что<br>подвергалось | Способ<br>ремонта | Качество<br>и        | Организация,<br>проводившая | Место<br>хранения               |
|------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|      | ремонта           | ремонту             | ремонта           | результат<br>ремонта | ремонт                      | актов<br>результатов<br>ремонта |
|      |                   |                     |                   |                      |                             | •                               |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |

Продолжение таблицы 14.1

| Дата | Характер<br>и вид | Что<br>подвергалось | Способ<br>ремонта | Качество<br>и        | Организация,<br>проводившая | Место<br>хранения               |
|------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|      | ремонта           | ремонту             | ремонта           | результат<br>ремонта | ремонт                      | актов<br>результатов<br>ремонта |
|      |                   |                     |                   |                      |                             | •                               |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |

Продолжение таблицы 14.1

| Дата | Характер<br>и вид | Что<br>подвергалось | Способ<br>ремонта | Качество<br>и        | Организация,<br>проводившая | Место<br>хранения               |
|------|-------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
|      | ремонта           | ремонту             | ремонта           | результат<br>ремонта | ремонт                      | актов<br>результатов<br>ремонта |
|      |                   |                     |                   |                      |                             | •                               |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |
|      |                   |                     |                   |                      |                             |                                 |

## 15 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Акт о скрытых недостатках оборудования, составляется в течение пяти дней

| Таранан пранд дрнани и  | z navnamaji mpanorannam  | п тоблица 15 1    |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| теречень предъявленных  | к рекламаций представлен | в гаолице 13.1.   |
| Габлица 15.1 Сведения о | рекламаниях              |                   |
| Дата                    | Краткое содержание       | Меры, принятые по |
|                         | рекламации               | рекламации        |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |
|                         |                          |                   |

34

по их обнаружению.

## 16 СВЕДЕНИЯ О МЕСТОНАХОЖДЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Таблица 16.1 Сведения о местонахождении оборудования

| Наименование<br>организации | м о местонахождении ооор Местонахождение оборудования (адрес владельца) | Дата |
|-----------------------------|---|------|
| 1                           | 2   | 3    |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |
|                             |   |      |

| Наименование<br>организации | Местонахождение оборудования (адрес владельца) | Дата |
|-----------------------------|--|------|
| 1                           | 2  | 3    |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |
|                             |  |      |

#### 17 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Таблица 17.1 Ввод в эксплуатацию и учет технического обслуживания

| Дата   | Вид технического   | Замечания о техническом | Фамилия и      |
|--------|--------------------|-------------------------|----------------|
|        | обслуживания       | состоянии               | подпись        |
|        |                    |                         | ответственного |
|        |                    |                         | лица           |
| Ввод в | з эксплуатацию «»_ | 20 года.                |                |
| Замеча | ания               |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
| -      |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |
|        |                    |                         |                |



| <br><u> </u> |
|--------------|
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |
|              |

## 18 СВЕДЕНИЯ О ЗАМЕНЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Таблица 18.1 Сведения о замене комплектующих

| № | лица 18.1 Сведения о замене комп<br>Наименование | Причина замены | Примечание |
|---|--|----------------|------------|
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |
|   |  |                |            |

Таблица 18.1 Сведения о замене комплектующих

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Причина замены | Примечание |
|---------------------|--------------|----------------|------------|
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |
|                     |              |                |            |

Таблица 18.1 Сведения о замене комплектующих

| Примечание |
|------------|
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |
|            |

Таблица 18.1 Сведения о замене комплектующих

| № | Наименование | Причина замены | Примечание |
|---|--------------|----------------|------------|
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |
|   |              |                |            |



# ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# «Smart CITechnology»

101400 Республика Казахстан, Карагандинская обл., г.Темиртау. ул.Мусттафина 5/46, тел (7213) 91 47 98, факс (7213) 95 07 97E-mail: smartcit@mail.ru

### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА№ 022

Наименование продукции:

Колосник печной

**№ чертежа:** 750\*300, 1000\*350

ГОСТ или ТУ:ГОСТ 7769-82

| Наименован                                 | Марк                       | Кол | Механиче                  | ские с | свойства                     |                                | Режи<br>термообр:                |                                |
|--|----------------------------|-----|---------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| ие чертеж                                  | етали<br>или<br>чугун<br>а | шт. | Времен.соп.разрыв,М<br>ПА | нв     | Относит.<br>удлинени<br>е, % | Относи<br>т.<br>сужени<br>е, % | Температ.<br>нормализац<br>ия. С | Темпера<br>т.<br>отпуска.<br>С |
| Колосник<br>печной<br>750*300,<br>1000*350 | ЧХ -<br>2                  | 5   | 150                       | 207    |                              |                                |                                  |                                |

## Химический состав %

| Nº €   | C | Si  | Mn  | S    | P    | Cr | Ni | Al | Cu |  |
|--------|---|-----|-----|------|------|----|----|----|----|--|
| плавки | 3 | 2,5 | 0,6 | 0,11 | 0,25 | 2  |    |    |    |  |
|        |   |     |     |      |      |    |    |    |    |  |

| Указанная продукция соответствуе<br>технической документации. | т требованням                                |
|---|--|
| Отдел Технического Контроля<br>(подпись)                      | TOO "Smart CI Tehnology"  OTDEN - CS 2025 r. |

Пояснительная записка

По сборке печи обжига, изготовленной ТОО «Эко-help» для утилизации медикаментов, сообщаем следующее:

Изготовленная печь собрана с соблюдением всех экологических норм и требований в области промышленной безопасности.

Камера обжига обшита огнеупорными кирпичами (сертификаты качества прилагаются), что обеспечивает необходимую жаростойкость. Поверх кирпича уложены асбестовые листы толщиной 5 мм, выполняющие функцию защиты между кирпичной кладкой и металлическим кожухом печи. Снаружи конструкция обшита кожухом из стального листа толщиной 3 мм.

Данный тип конструкции широко применяется при изготовлении рудометрических печей для плавки, рабочая температура которых достигает 2500–2800 °C. Представленная же модель печи, изготовленная ТОО «Эко-help» исключительно для целей утилизации медикаментов, эксплуатируется при значительно более низких температурах — порядка 1500–1600 °C.

Применение конструктивных решений, характерных для радиометрических печей, позволяет использовать для внешнего обрамления кожух из металла толщиной 3 мм, что не только обеспечивает надежность, но и придает конструкции эстетичный вид.

Общее заключение о патентировании и продаже патента в Казахстане

Патентирование — это процесс получения исключительных прав на изобретение или полезную модель. В Казахстане процесс патентования регулируется Законом Республики Казахстан "О правовой охране объектов интеллектуальной собственности" (от 16 июля 1999 года), а также рядом нормативных актов. Патент предоставляет его эксклюзивное право на использование изобретения или полезной модели на определенной территории, ЧТО свою очередь В дает возможность коммерциализировать результат интеллектуальной деятельности.

### 1. Патентирование в Казахстане

Для того чтобы защитить свои права на техническое решение, необходимо пройти процедуру патентования, которая состоит из следующих этапов:

Подача заявки: Патентная заявка подается в Национальный институт интеллектуальной собственности Республики Казахстан (НИИС) или в Евразийское патентное ведомство, если нужно зарегистрировать патент в странах Евразийского региона.

Проверка заявки: После подачи заявки орган, занимающийся патентованием, проводит проверку, в ходе которой выясняется, является ли изобретение новым, обладающим изобретательским уровнем и промышленной применимостью.

Выдача патента: Если заявка удовлетворяет всем требованиям, на изобретение или полезную модель выдается патент, который дает исключительное право на его использование на территории Казахстана.

## 2. Продажа и лицензирование патента

После получения патента его владелец может его использовать несколькими способами, включая продажу или лицензирование.

Продажа патента

Продажа патента в Казахстане означает передачу всех прав на патент другому лицу или компании. Это может быть одноразовая сделка, в которой покупатель получает все права на изобретение, включая право на его использование, производство, продажу и дальнейшее патентование.

Согласно Гражданскому кодексу Республики Казахстан, патент является объектом имущественных прав, и его можно передавать по договору купли-продажи. При продаже патента покупатель становится его новым владельцем и получает право использовать патент на условиях, определенных в контракте.

Лицензирование патента

Лицензия на патент — это право, предоставляемое владельцем патента третьей стороне на использование изобретения без передачи прав собственности. Лицензия может быть эксклюзивной (когда только одна компания или лицо имеет право использовать патент) или не эксклюзивной (когда несколько сторон могут использовать патент).

Лицензионные соглашения регулируются Законом Республики Казахстан "О правовой охране объектов интеллектуальной собственности" и должны быть оформлены в письменной форме, с указанием условий использования патента, сроков, размеров роялти и других аспектов.

## 3. Защита прав на патент

Патент предоставляет исключительные права на использование изобретения, что означает, что его нельзя использовать без согласия владельца. Если кто-то нарушает эти права, например, использует патент без разрешения, владельцу патента предоставляется возможность защитить свои интересы через суд.

Для защиты своих прав на патент в Казахстане можно обращаться в суд с иском о нарушении прав на интеллектуальную собственность. В случае нарушения патентных прав нарушители могут быть оштрафованы или обязаны компенсировать ущерб владельцу патента.

### Заключение

Патентирование в Казахстане дает возможность защитить результат интеллектуальной деятельности, обеспечивая владельцу исключительные права на его использование. Продажа патента или лицензирование технологии является одним из способов коммерциализации патента, что позволяет извлечь прибыль из интеллектуальной собственности. Для защиты прав на патент в случае нарушения предусмотрены юридические механизмы, включая судебные разбирательства. Основные нормативные акты, регулирующие патентование и защиту интеллектуальной собственности, это Закон РК "О правовой охране объектов интеллектуальной собственности" и Гражданский кодекс РК.

Для работы с патентами и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в Казахстане используются следующие ключевые законы и нормативные акты:

1. Закон Республики Казахстан "О правовой охране объектов интеллектуальной собственности" (от 16 июля 1999 года)

Этот закон является основным актом, регулирующим все вопросы, связанные с патентами и другими объектами интеллектуальной собственности в Казахстане. Он устанавливает правила для получения, использования, защиты и передачи прав на патенты.

Основные статьи, регулирующие патенты:

Статья 5. Право на объект интеллектуальной собственности

Закрепляет право на объект интеллектуальной собственности, включая патенты, у лица, которое создало или является правопреемником изобретения.

Статья 13. Патент на изобретение

Описывает процесс получения патента на изобретение, его содержание и исключительные права, которые он предоставляет владельцу.

Статья 15. Права владельца патента

Устанавливает исключительные права владельца патента на использование патента, включая право на производство, продажу и передачу патента другим лицам.

Статья 26. Лицензирование патента

Описывает возможность передачи прав на патент по лицензионному соглашению, где могут быть установлены условия и обязательства сторон.

Статья 30. Передача прав на патент

Регулирует передачу прав на патент по договорам купли-продажи, дарения или другим основаниям, а также обязательную регистрацию таких сделок в соответствующих органах.

2. Гражданский кодекс Республики Казахстан (от 1 июля 1999 года)

Гражданский кодекс регулирует общие принципы передачи прав на имущество, включая интеллектуальную собственность (патенты, изобретения и т. д.).

Основные статьи, регулирующие патенты:

Статья 177. Имущественные права на интеллектуальную собственность Регламентирует, что права на объекты интеллектуальной собственности, включая патенты, могут быть переданы по договору между сторонами.

Статья 183. Передача прав на патент

Устанавливает, что права на патенты могут быть переданы другому лицу, и при этом могут требоваться письменные договоры и соблюдение законных процедур.

3. Кодекс Республики Казахстан об административных правонарушениях (с 1 января 2021 года)

Этот кодекс включает статьи, регулирующие административную ответственность за нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности, включая патенты.

Основные статьи:

Статья 155. Нарушение прав на результаты интеллектуальной деятельности

Устанавливает ответственность за незаконное использование патентов, в том числе за нарушение прав владельцев патентов, что влечет административные штрафы и другие санкции.

4. Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 февраля 2019 года № 95 "Об утверждении Порядка подачи заявок на получение патента на изобретение"

Это постановление регулирует процедуру подачи заявки на патент, описание изобретений, а также требования к оформлению заявок.

Основные статьи:

Статья 2. Порядок подачи заявки

Описывает, как и куда подавать заявки на получение патента, а также требования к составу документации и заявителей.

5. Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2019 года № 106 "О Правилах охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации"

Этот акт уточняет процедуры регистрации, защиты и охраны прав на объекты интеллектуальной собственности, включая патенты.

Основные статьи:

Статья 3. Защита прав владельцев патентов

Устанавливает порядок защиты прав владельцев патентов в случае их нарушения, включая обращение в суд и другие органы.

Заключение

В Казахстане для работы с патентами и защиты прав на интеллектуальную собственность применяются Закон Республики Казахстан "О правовой охране объектов интеллектуальной собственности", Гражданский кодекс Республики Казахстан, Кодекс об административных правонарушениях, а также различные подзаконные акты, такие как постановления правительства. Эти законы обеспечивают правовую основу для получения, использования, лицензирования, продажи и защиты патентов и других объектов интеллектуальной собственности.



Патентті күшінде ұстау ақысы уақытылы төленген жағдайда патенттің күші Қазақстан Республикасының бүкіл аумағында қолданылады.

Патентке пайдалы модельдің толық сипатта масы www.kazpatent.kz ресми сайтында «Қазақстан Республикасының пайдалы модельдерінің мемлекеттік тізілімі» бөлімінде қолжетімді

\* \* \*

Действие патента распространяется на всю территорию Республики Казахстан при условии своевременной оплаты поддержания патента в силе.

Полное описание полезной модели к патенту доступно на официальном сайте www.kazpatent.kz в разделе «Государственный реестр полезных моделей Республики Казахстан».

\* \* :

Subject to timely payment for the maintenance of the patent in force the patent shall be effective on the entire territory of the Republic of Kazakhstan.

Full description of the patent for utility model are available on the official website www.kazpatent.kz in the section «State Register of Utility Models of the Republic of Kazakhstan».



Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А

РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Министерства юстиции Республики Казахстан Город Астана, проспект Мангилик Ел, здание 57A

«National Institute of Intellectual Property» RSE, Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan Astana, 57A Mangilik El Avenue

Ten./Tel.: +7 (7172) 62-15-15 E-mail: kazpatent@kazpatent.kz Website: www.qazpatent.kz



## ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҒЫ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Өтінім берумі:** 210840020703, "Эко- Неlр" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Есіл ауданы, Мәңгілік Ел даңғылы, 28 үй, 40 т.е.б., пошта индексі: 010017 ,телефон: +7 700 350 51 65, электрондық пошта: utilecohelp@gmail.com

Тұлғасында: директоры, Рысбаев Ерлан Маратович, негізінде әрекет етеді: 2021.08.18 Жарғы

**Мынаны мәлімдейді:** Химиялық, мұнай-газ өңдеу жабдығы: / "Эко-Help" сауда маркасының инсинератор-пеші, моделі: Есо- Help-120; Өнімдер ГОСТ 12.2.003-91 "Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Өндірістік жабдық. Жалпы қауіпсіздік талаптары" сәйкес жасалған; сериялық шығарылым

**Өндіруші:** "Эко-Неlр" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Есіл ауданы, Мәңгілік E даңғылы, 28 үй, 40 т.е.б.

ЕАЭО СЭК ТН коды: 8417807000.

Талаптарға сәйкестігі: 2011 жылғы 18 қазандағы № 823 Кедендік одақ Комиссиясының шешімімен бекітілген КО ТР 010/2011 "Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы";

Сәйкестік туралы декларация негізінде қабылданды: 2025/07/21 № 25-07-21/3-010 зерттеулер (сынақтар) хаттамасы, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (КZ.Т.01.0835 аттестаты), декларация схемасы: 3д

**Қосымша ақпарат:** ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Өнімнің жарамдылық мерзімі және сақтау шарттары өнімге қоса берілетін пайдалану құжаттарында.

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күннен бастап 30.07.2030 г. қоса алғанға дейін жарамды.

М.П. **РЫСБАЕВ ЕРЛАН МАРАТОВИЧ**(коптанба) (Өтікіш берушінің ТА Ә.)

Сәйкестік туралы декларацияның тіркеу нөмірі: ЕАЭС № <u>ЕАЭС КZ.7100841.13.12.00352</u>

Сәйкестік туралы декларацияның тіркеу күні: <u>31.07.2025</u>



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: 210840020703, Товарищество с ограниченной ответственностью "Эко-Неlp", юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, Проспект Мангилик Ел, дом 28, н.п. 40, почтовый индекс: 010017, телефон: +7 700 350 51 65, электронная почта: utilecohelp@gmail.com

в лице: директора, Рысбаев Ерлан Маратович, действующего на основании: Устава от 18.08.2021г.

Заявляет, что: Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее: / печь-инсинератор торговой марки "Эко-Help", модель: Есо-Help-120; Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; серийный выпуск

**Изготовитель:** Товарищество с ограниченной ответственностью "Эко-Help", юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, Проспект Мангилик Ел, дом 28, н.п. 40.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8417807000.

соответствует требованиям: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011г. № 823.

Декларация о соответствии принята на основании: Протокола исследований (испытаний) № 25-07-21/3-010 от 21/07/2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат: KZ.T.01.0835), схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** ГОСТ 12.2.003-91- Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Срок годности продукции и условия хранения в прилагаемых к продукции эксплуатационных документах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.07.2030 г. включительно

|           |                 | М.П.           | РЫСБАЕВ ЕР                  | ЛАН МАРАТОВИЧ               |
|-----------|-----------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| (под      | пись)           | •              | (Ф. И.                      | О. заявителя)               |
|           | Регистрационны  | й номер деклар | ации о соответствии: ЕАЭС № | EAGC KZ.7100841.13.12.00352 |
| THE THEFT | Дата регистраци | и декларации о | соответствии:               | 31.07.2025                  |

Приложение 6

Протокол общественных слушаний

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для станции по переработки отходов ТОО «Эко-Help» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41

- 1. Наименование местного исполнительного органа административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:
  - ГУ «Аппарат Акима города Усть-Каменогорска Восточно-Казахстанской области»;
  - 2. Предмет общественных слушаний:
- Проект «Отчет о возможных воздействиях» для станции по переработки отходов ТОО «Эко-Help» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

- 3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.
- РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК;
- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»;

### 4. Местонахождение намечаемой деятельности:

РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Географические координаты Угловые Координаты угловых точек точки Сев. широта Вост. долгота 50° 1'23.53" 82°39'41.48" 2 50° 1'24.71" 82°39'43.09" 50° 1'21.39" 3 82°39'49.04" 50° 1'20.21" 4 82°39'47.47"

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

 Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности;

РК, г. Усть-Каменогорск.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Эко-Help», БИН 210840020703, ecohelp@mail.ru, телефон +7 (7172) 45 61 30, +7 (707) 545 61 30.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «ПБ «Экологические решения», БИН 231040011561, info@npieco.kz, телефон 8(7172)696643

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

По причине отсутсвия представителя МИО в качестве председателя, общественные слушания состоялись в форме открытого собрания 04/08/2025 г. вместо 16:00 ч в 16.31 ч., а также, в режиме онлайн конференции посредствам ZOOM.

Место проведения слушаний: Восточно-Казахстанская область, г.Усть Каменогорск, улица Бурова, 8/1а2 этаж.

Дата, время начала регистрации участников: 04/08/2025 г в 16:25 ч.

Время начала общественных слушаний: 04/08/2025 г в 16:31 ч.

Время окончания общественных слушаний: 04/08/2025 г. в <u>17:07</u> ч.

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

- 9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний представлены в приложении N01 и N02
- 10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний представлен в приложении №3.
- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
- 1) Национальном банке данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=26163& menu=hide 04.07.2025 г.;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области», https://www.gov.kz/memleket/entities/vkotabigat/press/article/details/208017?lang=ru 08.07.2025 г.;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

| территории соответствующих административно- территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в   |
|---|
| пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: - Областная газета «Мой город» №78 (1822) от 01.07.2025 г.  |
| - Областная газета «Мой город» № /8 (1822) от от. 07.2025 г. (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)  |
| <ul> <li>Эфирная справка №82/2025 от 27.06.2025 г. выданным ИП «Qaz Media» радио NS.</li> <li>(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео-<br/>и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или<br/>радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)</li> </ul>  |
| 4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве объявлений по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. М.Горького, 40 (здание ГУ «Аппарат акима Восточно-Казахстанской области»). |
| Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №4.   |
| прошли регистрацию у человек: из них в человек участвующие очно, и з человек, участвующие посредством конференцевязи. Председателем общественных слушаний являлся:  — Ними толька Нуврие Зэкенцогра ТУ, упр и РП ВКО  |
| Секретарь общественных слушаний избран:   |
| Секретарь общественных слушаний избран:   |
| сепленер - жоло в Кургаева Ассее.   |
|   |

| 3. Сведения о всех | заслушанных | докладах: |
|--------------------|-------------|-----------|
|--------------------|-------------|-----------|

| Доклад представил: 700, 176 Эколой | Hypraila     | Accell.  | инаспир | f-anosol. |  |
|------------------------------------|--------------|----------|---------|-----------|--|
| 100, 176 Thouvil                   | ические реси | escele 9 |         | 70.2      |  |

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад по материалам к заявке на получение экологического разрешения на воздействие по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для станции по переработки отходов ТОО «Эко-Help» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41» на 3 листах, 1 презентация

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний в приложении №5.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола слушаний, и содержит все замечания и предложения общественных заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний» - представлена в приложении

|          |          |          |                        |            |              |           | е и качестве<br>ов на предмет |
|----------|----------|----------|------------------------|------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| полноты  | и доступ | ности их | понимания,<br>Асанова  | рекомендан | ции по их у. | лучшению  | :                             |
| pourcei. | Rodences | ub u     | Opazamini<br>Butend To | La Epma    | the Euro     | acherro r | Confocer a                    |
| 7 0      | амилия,  | имя и    | отчество               | , 0        |              |           | наименование                  |

представляемой организации, мнения и рекомендации)

| 16. Обжалование протокола общественных досудебном порядке согласно Административн кодексу Республики Казахстан. |  |
|---|--|
| 17. Председатель общественных слушаний:<br>миси полива мурке ризинующа  |  |
| Подпись:<br>(фамилия, имя и отчество (при наличии), долоредставителем которой является, подпись, дата)          | Дата: <u>D5</u> .08.2025 г.<br>лжность, наименование организации   |
| 18. Секретарь общественных слушаний:  |  |
| Нурбое во Н. И. Подпись:  | Дата: <u>Q5</u> -08.2025 го<br>плэкность, наименование организации |

## Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение обпественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25522763001, Дата: 03/06/2025

е данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

тван с тунстом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск

Предоставляем перечень административно-территориальных единии, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушвиих. Предмет общественных слушвий: Проект "Отчет о возможных воздействих" для ставщии по переработки откодов ТОО «Эко-Неф» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41

(темя, мэжные обществовых суштай, предыет обществовных слушний в обягательном случае дахжен содержать точное наим намноговане звавратора намечасной дотепности

Просим согласовать инжеумалиные условия проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Бурова, 8/1а2 этаж. https://ast6sweb.asom.us/y7256965197/pwd-YX98\lignugkQKbZO2d\_NaK276uIbV.I. Идентификатор конференции: 725 696 5197 Код доступа: 111, 04/08/2025 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушинай)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности ( км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: Газета Мой город; Радиостанция НС

ала, где будет размещено объякление) ие газеты, теле- и радиока

Доска объявление г. Усть-Каменогорск

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

просит таке или принципальных выстандать предостанденного поделенного собранием подастания и користерственного подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания и подастания подастания и подастания подас

(фамагия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем юторой якляется, подтись, контактиче данные инациатора общественных слушавай).

Приложение №2 Косымша

Приложение 3. к Правилам проведения общественных слушаний

#### Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25522763001, Дата: 27/06/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ввше письмо (исх. №25522763001, от 03.06/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщем съедующее:
«Согласованаем проведение общественных слушаний по предмету Проект Отчег о возможных воздействиях для станции по переряботны откловя ТОО -Эло-Нефр расположенной по адресу РК., г. Усть-Каменогорск. Северо-Восточный планировочный район, ущесток №41. в предлагаемую Вами 04/08/2025 16/00, Восточно-Камихланская общесть Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск удина Бурова, 8/1а2 27 гаж. https://downb.norm.us/7256965197?pwd=УХОУШдерфОКБ/2024 Nak 276sfbV.1. Илентифиятор конференции: 725 696 5197 Кол доступа: 111 (дату, место, время начала проведения общественных ступший)»

(к прячинам несогласования относятся: место проводения не относится к территории административно-территориальных единии, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления иличенаций дотенныеми, дата и время проведения выпаджат на выходывые ийли праздиченые для, перабочения ределениями, организаций правдичениями существлениями с существлениями с организаций с правдениями объексами о проведениями с существлениями с существлениями с правдичениями с правдичениями с правдичениями с существлениями с существлениями с правдичениями с правди

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцевки в ходе проведения общественных слушвинй». «Перечель заинтересованных посударственных органов» 1. 2.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Ээ» I-bф" (#3H±210840020703), +7(747)-915-63-16, 96a.b@mal.ru,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ПБ Экологические решения"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой экспется, подтись, контактивые данные инациатора общественных слушаний).

Приложение Косымша №3 Косымша

| No. | Фамилия, имя, отчество (при его наличии участника) Тегі, Аты, Әжейніаты (ятысушы болан жадайда) | (Қоғамдық тыңдауларға қатысуп Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, общественности, государственного органа, Инициатора) Қазаушынықсанаты (қаделі жұртшылықық жұртшылықың мемлекеттік органны, бастамашының офлі) | Контактный номер<br>Телефона<br>(Байланые нмірі<br>телефон) | Формат участня (очно или посредством конференцевязи)<br>Қитысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арылы)) | Подпись (в случае<br>участия на открытом<br>собрании)<br>Қалы (ашықжиналыфа<br>мпыфан жалайда)) |
|-----|---|---|---|--|---|
| -   | 2   | 3   | 4   | 5  | 6   |
|     | Mapusyewy X13   | ye. Tarapura 6/1 ub 8.  | 777-578-58-38   |  | 1162  |
|     | Силикан АД  | ye hu Papaoa 34, ub 11  | 705-798-93-48   |  | July .  |
|     | Aufuguete 10  | yn Ecendepeuro 4a no 40   | 8777 9944284  |  | Off.  |
|     | Juanuer H. B  |   | +7747 339 3172  | Opposition   | Heer -  |
|     | duannacoba 13.  | TY YAP UPA BKO"   | 87058703644   | - Former   | 1,40,40   |
|     | Hypoacla A. M.  | TY YTTP UPT BXO" reprotective too, "15 , Fronte vance forward"  | 8.777-513-11-12   |  | our lit   |
|     | Karatanoba Fr.  |   | 8-2026263995  | ensaun.  | - Carr  |
|     | Memerical A.  |   | 8-705-619-21-46   | omeacin.   |   |
| - 1 | Opazamnol E. E.   | Trapaul , baumay "  | <b>国产资料</b> [10]  | pulacia.   |   |
| 0   | 1 9   |   |   | 1021-11  | 4   |
|     |   |   |   |  |   |
| 2   |   |   |   |  |   |
| 3   |   |   |   |  |   |
| 4   |   |   |   | G-No   |   |
| 5   |   |   |   |  |   |



# 10 простых салатов с рыбными консервами

















CMYK



www.facebook.com/profile.php?id=10008 54128887408mbexid=LQOJ4d) арқылы онлайн рекимде етеді. Жария тыңдауға қатысуға, жергілікті өзін-өзі басиару органдары, мемлекетті органдар, тұтынушылар мен олардың коғамдық бірпестіктерінің өкілдері, тәуелсі сарапшылар, буаралық ағарат құралдары, табия монолиялар субы-дықтамды табия монолиялар субы-дықтамды үшін телефондар: Депарламент — 6 /722/5 5-02-29; "Абаі облысы ұркар ауданы өкімдігінің Абаі облысы ұркар ауданының" МКК — 8-747-123-19-72.

Департамент комитета по регупированию естественных монополий Минитерства национальной зономики Республики Казахстан по области Абай проводит публичное слушание по рассмотрению ГКП "Уражарского района области Абай" на утверждение там у проценном порядке, ча воды по распраделятельным сетям в упроценном порядке. Публичное слушание остакта в упроценном порядке. Публичное слушание остакта в упроценном порядке. Публичное слушание остакта в упроценном порядке. Публичное слушание остакта в упроценном порядке. Публичное слушание остакта в упрощенном порядке и предвижения потемеронам потемероном и предвижение предвижения потемероном потеменном потемероном потеменном потемероном потемероном потемероном потемероном потемероном потемет потемероном

#### Хабарлама

"Зко-Неір" ЖШС КР. бекмен каласы. Солтустік-Шылыс жоспарлау ауданы, №41 учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша учаске мекенжайы бойынша устанция-предери учаске учаштары кайта өндеу станция-предери учаске жординаттары бойынша когамык корамытаты болады, сог жер-барлык усыныстары интернет-ресурстарына местары. "Се, в 24/025°C Б. в. 23°945°C Б. 11 Ш.Б.
Тыңдаулар 2025 жылғы 04 тамыз сатат 16:00-де Шалыс қазақтан облысы, босмен қаласы, буров көшесі, 87′ас 25°C, в. 23°945°C Б. 8.2 "3945°C, Б. 21′Ш.Б.
Тыңдаулар 2025 жылғы 04 тамыз сатат 16:00-де Шалыс қазақты бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта-предери участары бойынша мекен байта ба

#### Объявление

Объявление

ТОО "Эко-Неір" проводит общественные слушания по провоту "Отчет о возможных воздействиях" для станции по передаботки отходо ТОО "Эко-Неір" расположенной по адресу: РК, г. уть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный райом, участо к 94.1. но-Казакстанская обпасть, г. Усть-Каменогорск, с коодринаты участьех 50°0728.17°C.10. 8.2°40'29 68°B Д. Географические коодринаты участьех 50°0728.17°C.10. 8.2°40'29 68°B Д. Географические координаты участьех 50°0728.2°C.10. 8.2°39'45.6°18° Д. Слушания будут проводиться 04 взгуста 2025 года в 1600 по адресу Восточно-Казакстанская обпасть, 17°Сть-Каменогорок доливов в 100 минут до начала слушания, при предъявления удоствереных прочасться з 10 минут до начала слушания, при предъявления удоствереных прочасть на стушания профарт в предъявления удоствереных прочасть на стушания к необходимся вится по адресу по 100 "Эко-Неір", БИ 1084002070.3, есобеір@mail.ru, телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль. 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль 111. 1608/предок Ах. телефон конференции: 725 696 5197. Пароль 111.

# "Іздеушілік үшін аумақтарды айқындау туралы" Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 392 қаулысына өзгеріс енгізу туралы

шылыс Қазақтан облысының әкімдігі дә желтоқсандағы мәлулының әкімдігі дә желтоқсандағы (жұлулының әкімдігі дә, ақулының әқімдігі дә, ақулының әқімдігі құлулының әкімдігі дә, ақулының әқімдігі құлулының әкімдігі дә, ақулының әкімдігі құлулының әкімдігінің әкімдігі құлулының ұсымдігінің әкімдігі құлулының ұсымдігінің әкімдігі құлулының ұсымдігінің әкімдігі құлулының әкімдігінің

"Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 392 "Ізде-шілік үшін аумақтарды айқындау туралы" қаулысыне өзгеріс енгізу туралы" Шығыс азақстан облысы әкімдігінің қаулысы жобасының толық мәтіні Шығыс Қазақстан облысы әкімдігінің ұстан қарақстан әкімдігінің қаулысы жобасының толық мәтіні шығыс қарақстан облысы әкімдігінің ұстан қарақстан әкімдігінің қаулысы жобасының толық мәтінің ұстан әкімдігінің әкімдігінің ұстан әкімдігінің ұстан әкімдігінің ұстан әкімдігінің әкімдігіні

# О внесении изменения в постановление Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 декабря 2018 года № 392 "Об определении территорий для старательства"

Обо пределении территорий для старательства"

Восточно-Казахстваномі областной авимат постановления в территорий для старательства"

мат ПОСТАНОВЯТЕТ:

в Восточно-Казахстваномі областной авимат постановления в территорияльном ормати постановления в территорияльном ормати постановления в территорий для старательства" (аренотривание в Роспреденей разритория для старательства" (аренотривание нероиторий для старательства" (аренотривание нероиторий для старательства" (аренотривание нероиторий для старательства и постановления в постановления настоящего притивения старательствания настоящего постановления в постановлени

### Тәуелсіз Қазақстанның ветеринария саласындағы заңнамасының қалыптасуы мен дамуы

халықаралық шарттарға сәйкес халықаралық нормалармен үйлестіру бойынша жұмыс жалғасуда. 2024 жылдан бастап Қазақстан Ре-спубликасы 2002 жылдың 10-шы шіл десін "Ветеринария туралы" заңыны

#### ИП «Qaz Media» 030000, г. Актобе, Алтын Орда 1д. офис 1 Тел.: 8-701-994-11-77, ИИН 790910401708 ИИК: KZ76722S000038897511 в AO «Kaspi Bank», БИК: CASPKZKA

Исх. №82/2025

От «27» июня 2025 г.

Заказчик: "Эко-Неір" ЖШС Исполнитель: ИП «Qaz Media»

#### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ИП «Qaz Media», подтверждает, что 27 июня 2025 г. в эфире радиостанции «Радио NS» в г. Усть-Каменогорск (107,0 FM) была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 2 (Два) выхода на казахском и русском языках следующего содержания:

#### Хабарлама

"Эко-Неlр" ЖШС КР, Өскемен каласы, Солтүстік-Шығыс жоспарлау ауданы, №41 учаске мекенжайы бойынша орналасқан "Эко-Неlр" ЖШС қалдықтарды қайта өңдеу станциясы үшін "ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Әсер ету аумағы: ШҚО, Өскемен к., әсер ету координаттары:  $50^{\circ}$  0'38.17" С.Е.,  $82^{\circ}$ 40'29.69"Ш.Б. Учаскенің географиялык координаттары: 50°01'22.25"С.Е., 82°39'45.61"Ш.Б.

Тындаулар 2025 жылғы 04 тамыз сағат 16:00-де Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен каласы, Буров көшесі, 8/1а2 қабат мекенжайы бойынша өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу тыңдау басталғанға дейін 10 минут бұрын, жеке куәлігін көрсеткен кезде жүргізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар гибридті форматта өтеді. Тыңдауларға қатысу үшін ZOOM мекенжайы

бойынша немесе арқылы келу қажет: көнференцияны сәйкестендіру: 725 696 5197. Құпия сөз: 111. Жобалық құжаттама және қоғамдық тыңдаулар хаттамасы бойынша ақпарат https://ndbecology.gov.kz, сондай-ақ https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru интернетресурстарына орналастырылатын болады, сол жерде барлық ұсыныстар мен ескертулер қабылданады.

Коршаған ортаны корғау саласындағы жергілікті аткарушы органның байланыстары: «ШҚО и ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, ресурстар g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz, тел. 8(7232) 25-70-82. Пошта мекенжайы: ШҚО, Өскемен қаласы, Қ. Қайсенов к-сі, 80 үй. Пікірлер мен ұсыныстар да осы пошта мекенжайы бойынша қабылданады.

Оператор: «Эко-Help» ЖШС, БСН 210840020703, ecohelp@mail.ru. телефон +7 (7172) 45 61 30,

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші: «ПБ «Экологические решения» ЖШС, ЖСН 231040011561, info@npieco.kz, телефон 8(7172)696643.

#### Объявление

ТОО «Эко-Help» проводит общественные слушания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» для станции по переработки отходов ТОО «Эко-Help» расположенной по адресу: РК., г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Территория воздействия: Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, координаты воздействия: 50°0'38.17"С.Ш., 82°40'29.69"В.Д.

Географические координаты участка: 50°01'22.25"С.Ш., 82°39'45.61"В.Д.

Слушания будут проводиться 04 августа 2025 года в 16:00 по адресу: Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, улица Бурова, 8/1 а2 этаж.

Регистрация участников производится за 10 минут до начала слушаний, при предъявлении удостоверения личности.

Общественные слушания пройдут в гибридном формате. Для участия на слушаниях необходимо явится по адресу или посредствам ZOOM: Идентификация конференции: 725 696 5197. Пароль: 111.

Информация по проектной документации и протоколу общественных слушаний будет размещена на сайте https://ndbecology.gov.kz, а также https://www.gov.kz/memleket/entities/vkotabigat?lang=ru, там же принимаются все предложения и замечания.

Контакты местного исполнительного органа в области охраны окружающей среды: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8(7232) 25-70-82, g.zhunisbekova@akimvko.gov.kz. Почтовый адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул.К.Либкнехта,19. На данный почтовый адрес также принимаются замечания и предложения.

Инициатор: TOO «Эко-Help», БИН 210840020703, ecohelp@mail.ru, телефон +7 (7172) 45 61 30, +7 (707) 545 61 30.

Разработчик проектной документации: ТОО «ПБ «Экологические решения», БИН 231040011561, info@npieco.kz, телефон 8(7172)696643

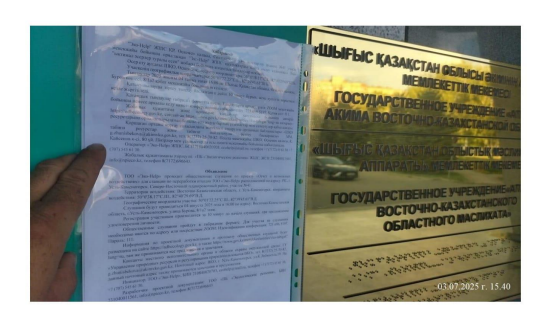
Информация была запущена на двух языках - казахском и русском.

Индивидуальный предпринимате паг Media»

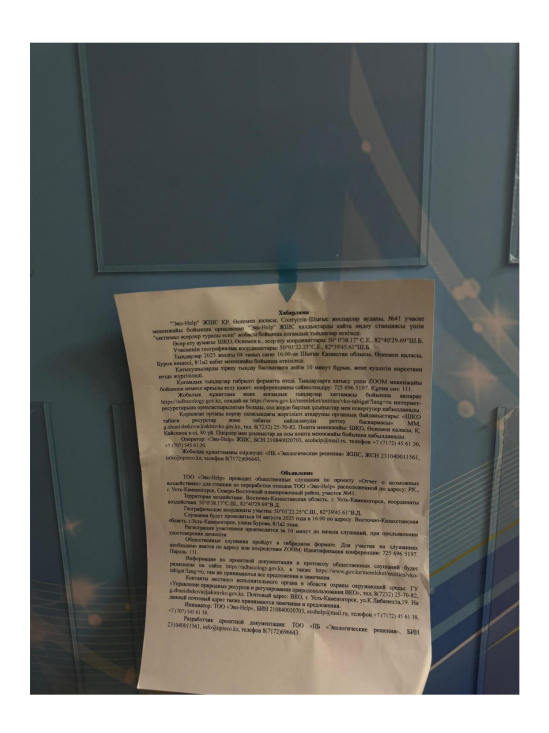
Карагулова А.А.

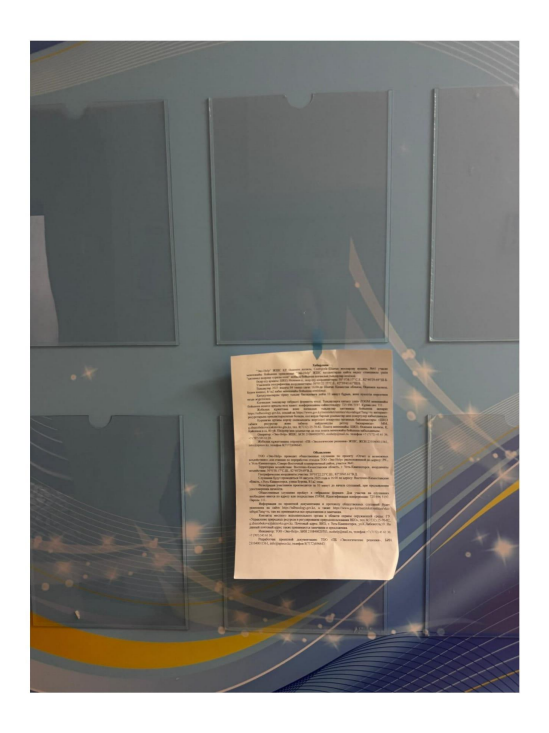




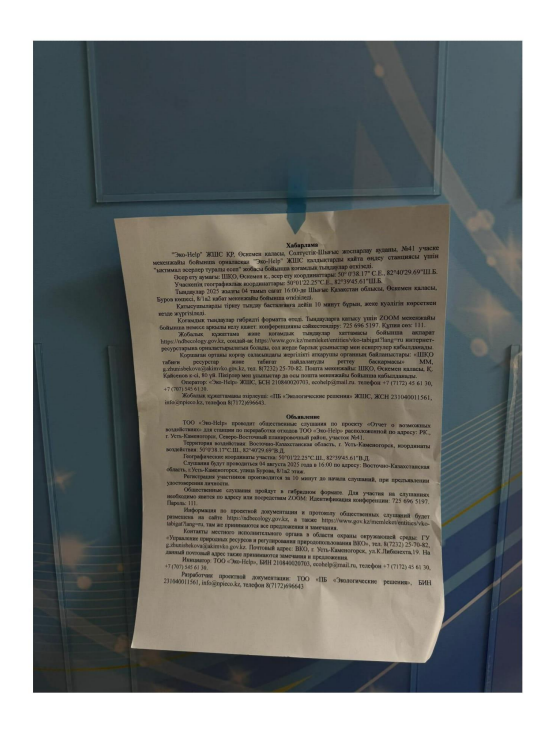












### Доклад к общественным слушаниям в форме открытого собрания

Объект планируется расположить по адресу: РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 782 м в восточнее от пром.площадки. Промышленная площадка находиться в промышленной зоне г. Усть-Каменогорск.

Общая площадь арендуемой земельного участка составит 0,7585 га, часть передаваемая в аренду составит 0,1 га. Площадь помещения, для размещения печи — инсинератора, (согласно технического проекта)  $42 \text{ м}^2$ .

Площадка отвечает санитарно-гигиеническим, пожаровзрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Эксплуатацию объекта намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду.

Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарноэпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону объекта не входят.

Территория не располагается в границах санитарно-защитных зон и границах санитарных разрывов объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

На исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций.

Станция по утилизации отходов состоит из; самого печь-инсениратора, камера дожига, мокрого фильтра, дымососа, радиального вентилятора, универсальной горелки G350.

Станция по переработки отходов, размещена в помещении общей площадью 42 м2 (3 метра в ширину и 14 метров в длину). На территории предприятия будут размещены следующие объекты:

- -комната оператора-кочегара;
- помещение для печи инсинератора Eco-Help-120
- основной склад для отходов;
- гаражи;
- весовая;
- охрана, диспечтер.

Производительность печь-инсинератора согласно паспорту, составляет 120 кг/час. Расход топливо горелки -8,6 кг/ч. Рабочая температура в камере дожига поддерживается на уровне 1000-1200 оС.

Габаритные размеры, не более:

- длина -2,556 м;
- ширина -1,2 м;
- высота (без газоотводной трубы) 3,04 м.

- диаметр дымовой трубы 426 мм;
- высота дымовой трубы -6 м;

Габаритные размеры мокрого фильтра: длина  $-2,1\,$  м, ширина  $1,27\,$  м, высота  $-2,2\,$  м.

В период установки будет осуществлена бетонное основания для печи и сопутствующих агрегатах для нормальной работы. Периодичность размещения займет не более 3-4 мес. Далее, печь перейдет в режим эксплуатации.

Режим работ на территории объекта принята: 300 дней, 6 дней в неделю, 2 смены по 8 часов/сутки. Печь-инсениратор работает круглогодично.

Печь-инсинератор с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса A, Б, В.) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, бытового мусора, прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, пищевых и отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Печь представляет собой Т-образную конструкцию, выложенную из огнеупорного кирпича. В камере сгорания происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов. При работе рабочей температуры на уровне 1000-1200оС, разрушаются сложные органические соединения, а частицы сажи прогорают полностью. Колодцы замедляют движение газов, обеспечивая их более длительный контакт с горячими поверхностями. Это способствует окислению углеродосодержащих частич и снижению концентрации токсичных фильтрации. Камера дожига оснащена датчиками температуры, что позволяет автоматический регулирования подачу воздуха и поддерживать оптимальные условия для горения.

Колосниковая решетка состоит из колосников, изготовленных из жаропрочного чугуна. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства, где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газоход.

Для удаления золы служит камера сбора золы (далее – зольник). Зольник расположен под топочной камерой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в камеру сгорания, а также для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.

Для снижения выбросов ЗВ на печи установлено пыле газоочистное оборудование (мокрый фильтр), с эффективность отчистки 70%.

Мокрый фильтр предназначен для снижения выбросов в атмосферу и уменьшения предельно-допустимых концентраций вредных веществ (ПДК) с помощью увлажения и понижения температуры рабочей среды, нейтрализации вредных веществ и газов путем применения.

#### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА

Согласно Экологического Кодекса РК (приложение 2 ЭК РК, раздел 2 n.6.3) объект относится ко II категории (объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более).

Нормативное расстояние от источников выброса до границы санитарнозащитной зоны принимается 500 м, согласно приложения 1, раздел 11, пункт 46, подпункт 4: - мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год.

Объект не относится к перечню особо охраняемых природных территорий, древесные растения и дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют.

Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается.

### Атмосферный воздух:

Прогнозирование загрязнения воздушного бассейна производилось по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе «ЭРА» версия 3.0.

Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе санитарно-защитной зоны.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны подтверждена расчетами прогнозируемых уровней загрязнения в соответствии с действующими указаниями по расчету рассеивания в атмосфере вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия.

#### Водные ресурсы:

Ближайшим водным объектом является р. Ульба, расположенный в юго-восточном направлении от проектируемого объекта.

Согласно постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322, для правого берега р. Ульба водоохранная зона составляет от 400 до 1600 м, водоохранная полоса составляет от 30 до 500 м.

Учитывая вышеизложенное, проектируемый объект не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны известных водных объектов, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарногигиенического законодательства. В связи с этим, отсутствует необходимость установления водоохраной зоны и полосы.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

#### Сведения о мероприятия ОС

**Разработанной программой управления отмодами** рассчитываются объемы образования отходов в процессе производственных работ жизнедеятельности персонала.

Все образованные на предприятии отходы будут полностью вывозиться на утилизацию или захоронение согласно заключенным договорам со специализированными предприятиями. Вскрышная порода складируется во вскрышном отвале.

*В рамках производственного экологического контроля* планируется производить Мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ аккредитованной лабораторией. Мониторинг на источниках будет осуществляться балансовым (расчетным) методом.

Разработанным Планом природоохранных мероприятий предусматриваются

мероприятия, направленные на снижение выбросов, например, осуществление пылеподавления в ходе горно-капитальных работ, прохождение техосмотра спецтранспорта, а также, в целях исключения загрязнения земель и почв организуется учет и своевременный вывоз ТБО спец. предприятиями по договору.

#### Вывод

На основании вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что при строгом соблюдении проектных решений в период эксплуатации объекта интенсивность воздействия будет незначительная, допустимая.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.

# Проект станции по утилизации отходов

Комплексный обзор экологической оценки и технических характеристик проектируемого объекта.



## Местоположение объекта

### Адрес

РК, г. Усть-Каменогорск, Северо-Восточный планировочный район, участок №41.

Ближайшая жилая зона

782 м восточнее от промышленной площадки.



# Параметры участка и помещения

Площадь аренды

Общая: 0,7585 га

Передаваемая: 0,1 га

Помещение для печи

Площадь: 42 м<sup>2</sup>

Размеры: 3 м (ширина) х 14 м (длина)

Площадка соответствует санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим и другим требованиям.

## Экологическая безопасность



Защита жилых зон

Жилые объекты и объекты с повышенными санитарными требованиями не входят в санитарно-защитную зону.



Отсутствие рисков

Территория не находится в границах санитарно-защитных зон или разрывов от источников воздействия.



Биологическая безопасность

Отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных с особо опасными инфекциями.

## Состав станции утилизации

### Основные компоненты

- Печь-инсинератор
- Камера дожига
- Мокрый фильтр
- Дымосос
- Радиальный вентилятор
- Универсальная горелка G350

### Объекты на территории

- Комната оператора-кочегара
- Помещение для печи Eco-Help-120
- Основной склад для отходов
- Гаражи
- Весовая
- Охрана, диспетчер

## Характеристики печи-инсинератора

120 кг/час 8,6 кг/ч 1000-1200°С

Производительность

Согласно паспорту.

Расход топлива

Горелки.

Рабочая температура

В камере дожига.

Печь предназначена для сжигания различных видов отходов, превращая их в стерильную золу.

# Принцип работы и конструкция

### Конструкция

T-образная конструкция из огнеупорного кирпича. Камера сгорания и колосниковая решетка из жаропрочного чугуна.

### Процесс сжигания

При 1000-1200°C разрушаются органические соединения, частицы сажи прогорают полностью.

### Камера дожига

Оснащена датчиками температуры для автоматического регулирования подачи воздуха.

### Зольник

Расположен под топочной камерой для сбора золы и подачи воздуха. Зола удаляется вручную.



## Экологическая оценка

Согласно Экологического Кодекса РК, объект относится ко ІІ категории (производительность 250 тонн в год и более).

Нормативное расстояние до санитарно-защитной зоны - 500 м. Объект не относится к особо охраняемым природным территориям, отсутствуют краснокнижные виды.

# Воздействие на окружающую среду

Атмосферный воздух

Максимальные концентрации загрязняющих веществ не превышают норм ПДК на границе санитарнозащитной зоны. Водные ресурсы

Объект не расположен в пределах водоохранной полосы и зоны р. Ульба, исключая загрязнение.

# Выводы и заключение

При строгом соблюдении проектных решений интенсивность воздействия на окружающую среду будет незначительной и допустимой.

Программа управления отходами

Расчет объемов образования, вывоз на

утилизацию/захоронение.

Производственный экологический контроль

Мониторинг атмосферного воздуха аккредитованной лабораторией. План природоохранных мероприятий

Снижение выбросов, пылеподавление, учет и вывоз ТБО.

# Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

| Nº/<br>p/c<br>Nº | Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)/ Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы) | Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)/ Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, окілі болып отырған ұйымның атауы) | Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)/ Ескерту (алынып тасталған/алы нбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тындау |
|------------------|--|--|--|
|                  |  |  | тақырыбына   |
|                  |  |  | қатысы жоқ")   |
|                  |  | щественных слушаний посредством  | и портала  |
|                  |  | becology.gov.kz)   |  |
| 1                | Даулет Асанов, заинтересованная  | Представитель ТОО «ПБ  | Вопрос снят.   |
|                  | общественность: при сжигании   | «Экологические решения»  |  |
|                  | отходов, включая различные   | Зарипова Г.З.:   |  |
|                  | медицинские - образуется   | 1. По вопросу возможного   |  |
|                  | токсичная зола, которую согласно   | образования токсичной золы:  |  |
|                  | статье 351 ЭК РК не допускается  | сжигания происходит при  |  |
|                  | захоранивать в обычных полигонах ТБО. Не решен вопрос с  | температуре свыше 1200 градусов по цельсию. При таких высоких  |  |
|                  | ТБО. Не решен вопрос с управлением отходами.   | температур, нет сомнения   |  |
|                  | Предлагается установка мокрого   | образования золы.  |  |
|                  | фильтра с КПД всего лишь 70%,  | 2. Касательно фильтра: данный  |  |
|                  | что недопустимо для установок по   | фильтр отлично справляется с   |  |
|                  | сжиганию опасных отходов.  | задержкой твердыми частицами в   |  |
|                  | Требуется установка  | атмосферный воздух, так как  |  |
|                  | высокоэффективного устройства.   | согласно практике деятельности   |  |
|                  | Отходящие газы предлагается  | по утилизации отходов  |  |
|                  | Промывать каустическим   | применяются анологичные  |  |
|                  | раствором, не решен вопрос   | фильтра с КПД 70%.   |  |
|                  | водооборота и нейтрализации  | 3. Касательно образования стоков:  |  |
|                  | стоков. Куда будет осуществляться  | Сброс на рельеф местности и  |  |
|                  | сброс использованной воды. Нет   | сброс на городские канализации   |  |
|                  | описания и расчета количества  | не предусмотрено. В случае   |  |
|                  | шламов.  | образования таких отходов,   |  |
|                  |  | должны быть вывезены сторонней   |  |
|                  |  | организацией.  |  |

экологическое страхование опасного вида деятельности При сжигании отходов не учтены токсичные загрязняющие вещества: фураны, диоксины, соединения металлов, соединения фтора и хлора, ЛОСы согласно Директиве №2010/75/EC Европейского парламента и Совета Европейского Союза промышленных выбросах" Отсутствуют меры по исполнению условий заключения определении сферы охвата ОВОС KZ03VWF00315160 19.03.2025 года

обязательное

Отсутствует

4. По экологическому страхованию: данный вид деятельности не приступил к эксплуатации, ввиду отсутствия экологического разрешения на воздейстие. При получении соответствующего документа, инициатором перед началом работ, имеется обязательство по оформлению данного документа в соответствии требованиям законодательств РК. 5. При сжигании отходов учтены токсичные вещество в соответствии Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утв. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 и унифицированной программе "ЭРА", версия 3.0. Ссылающемся Вами Директиве №2010/75/ЕС Европейского парламента и Совета Европейского Союза "О промышленных выбросах", РК не входит в перечень Европейского союза. 6. Проект разработан с учетом предложении заключения об определении сферы охвата ОВОС № KZ03VWF00315160 от 19.03.2025 года.

### Вопросы при проведении общественных слушаний

Оразалинов Ержан Елубаевич, представитель Партии зеленых -Байтақ: Не указан класс опасности загрязняющих веществ, ПДК или ОБУВ. Не учтен объем выбросов по каждому загрязняющему веществу, приведена только суммарная величина. Упоминается необходимость инженерногеологических изысканий, но не указано проведены ли и в каком Монтаж бетонного объеме. основания нему ПО нет бетономешалка, воздействия: цемент, пылящие вещества. Нету ничего не прописано по нему. Не проведена точность структур

Нурбаева А. представитель ТОО «ПБ «Экологические решения»: это все мы сделаем. Арендуемая площадь составляет 0,7585 га, передаваемая в аренду 0,1 га. Водоохранная зона р. Ульбы составляет от от 400 м до 1600 м. Все данные будут использоваться далее в проектах.

Предложения приняты во внимание.

источников выбросов, отсутствует перечень всех стационарных и передвижных, указанием на их тип организованный неорганизованный, координаты, высоту, режим работы. В разделе не указано как влияет новое оборудование инсенератора на СЗЗ объекта, отсутствует информация о мероприятиях по снижению выбросов и влияние загрязняющих веществ, указать какие предусмотрены фильтрации по скруберы, меры по минимализации выбросов мокрый фильтр с КПД 70% заявленый в поянительной записке – КПД 70% для мокрого фильтра считается недотсаточным, т.е 70% это мало. Сейчас вы будете всякие прекурсоры яды сжигать, там такие вещества полетят. Ближайшие жилая селитебная зона 782 м. Это знаете как почувствуют мощно. Поэтому, надо увеличить хотя бы до 90-95%. Такой вот мокрой фильтрации не пойдет. сам фильтрпо проекту работет круглый год. ВОПРОС мокрая очитска замерзать будет, как этот момент, там есть вода пока разожгете объем нужно просмотреть c фильтрами мероприятия с мокрой очисткой. Еще раз говорю он не подойдет. Малая КПД. Не раскрыт вопрос которы задавали ранее в НБД по обращению с остатками от сжигания золошлаки их состав, с объемом хранения и химизациикакие то отходы быстро сгорят, например с птицефабрики-перья, а какие то долго будут горетьнапрример платсмасса компьютера, этот момент плохо прописан состав разный и сжигание тоже разное, время сжигания разное, все нужно расписать. Нужно разработать проект СЗЗ и получить заключение. вопрос не снят, по фильтрам тоже вопрос не снят. По оборудованию кто производитель? Согласно информации с интернета компания по выпуску занимается только производством бетона нет ни одного анналогичного оборудования где лицензия, патент, сертификат или какой либо другой документ, думает что кустарная печка и она не подойдет. Тем более у нее колосники толщина какая, если тонкие, они будут выгорать, написали невыгораемый чугун. Мне такие печи, километр навидался. Поэтоу, расписать толщину колосников, что за колосники -материал, гарантия производителя. Я считаю что это печка, пока не будет патент, лицензии, все что СТ КЗ все должно быть. Этого нету. Из этих документов, ваша печка самопальная, она не должна Водоснажение проходить. И водоотведение прописать: умывальник-зимой замерзнет, условия для работников нет-прием пищи, помыть руки, летом принять душ. Расписать более по подробней санитарной норме. По площади 0,1 га- отходов за год 1026 тонн, территория очень мала. Ну вот темболее, расширяйте аренду, 0,1 га не пойдет. Расстояние до Ульбы не указано. Вы пишите что 1600 м максимальная водоохранная зона. Поэтому вы не готовы. Список литературы п18-19, стр 98, п.18-19 где используется в проектах? Далее это далее. Сейчас зачем же информацию грузите. Я понимаю что вы еще на вторые слушания после заключения выйдете гос.экспертизы. Далее, стр 245 приложения паспорта -написано сталь 3, основные технические данные характеристики. представляете сейчас вы температура будет 1000 градусов нагонять будет, Ваша сталь 3 «поведет» после второй же варки, жарки там. Я еще раз говорю, это печка Ваша – самопальная. Пока вы не проведете все документы оригинально, официально, что у них СТ КЗ и сертификаты. Вот это

печка, она не пройдет никакие слушания и экспертиза, мы на контроль взяли. Экспертиза не должна это согласовывать. Им согласует, это привет антикору. это УПР Поэтому будет рассматривать, по этому они тут присутсвуют. Понятно да? СТ Тройка очень тонкий металл. При вашем давлении, при вашем этом, ну огне, температуре не выдержит у вас. Он у вас через 2-3 месяца поплывет, нужно будет выкидывать. Вы не готовы к слушаниям, приложения видел паспорта все, хорошо вот. Договора аренды, гос акт приложите. Если договор у вас на много лет, вы должны В юстиции зарегистрироваться, понятно да? Нету справки, животный мир, лесное хозяйство, согласование БВИ, археологи. У вас должно быть твердое покрытие площадки потому что вы будете всякую грязь хранить. И все очистные чтобы были управление коммунизация, все эти мероприятия прописать. Сейчас будете на вторые слушания выходить, хотя вот эти слушания не пройдете теперь, экспертиза Вам уже не пропустит, сразу скажу. Следующие слушания посмотрю что они напишут. Мы все это подконтролем. Пока я говорю, мои замечания пока не устраните ваш проект не пройдет, у вас пункт близко. населенный Темболее в черте города. Знаете черный дым будет? Поверьте, я много таких слушания видел с таким установок. У меня все.