

«Биосфера Казахстан»
Ғылыми – зерттеу орталығы»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



БИОСФЕРА
КАЗАХСТАН «Биосфера Казахстан»
Товарищество с ограниченной
ответственностью «Научно-
исследовательский центр

«Биосфера Казахстан» «ҒЗО» ЖШС
Қазақстан Республикасы, 100012, Қарағанды облысы,
Қарағанды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2
Тел/ факс: 8(7212) 56-17-50, 51-19-60,
8(777) 487-14-15
e-mail: biosfera.krg@gmail.com, 561750@mail.ru

ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан»
Республика Казахстан, 100012, Карагинская область,
г. Караганда, улица Мустафина, 7/2
Тел/ факс: 8(7212) 56-17-50, 51-19-60,
8(777) 487-14-15
e-mail: biosfera.krg@gmail.com, 561750@mail.ru

ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к Плану разведки
твердых полезных ископаемых на участке СНР_001
в Жамбылской области по Лицензии на разведку
№3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030гг.

Генеральный директор
ТОО «Мархор Ресорсез»



Крайнюк Е.О.

Директор
ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан»



Т.В. Диппель

Қарағанды 2025 г.

Заказчик проекта:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Мархор Ресорсез»

Юридический и почтовый адрес организации:

РК, 050000, г. Алматы, Алмалинский р-он, улица Толе Би, дом 101, Блок В, 9 этаж.

Контактные данные:

Телефон: +7-701-150-8906;

email: aslan@pallasresources.com

Организация – разработчик проекта:

Товарищество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр «Биосфера Казахстан»

Юридический и почтовый адрес организации:

100012, Карагандинская область, г. Караганда, улица Мустафина, 7/2, 4 этаж

Контактные данные:

Тел/факс: +7 (7212) 56-17-50, 51-19-60;

e-mail: biosfera.krg@mail.ru

Общее организационно – методическое руководство работами осуществлялось исполнительным директором ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан» – Жирков В.В.

Список исполнителей:

Инженер-эколог

ТОО НИЦ «Биосфера Казахстан»



Дущенко Е.Д.

АННОТАЦИЯ

Основанием проведения экологической оценки на окружающую среду послужила намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых на участке Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14 июля 2025 года в Жамбылской области. На основании данной лицензии ТОО «Мархор Ресорсез» является недропользователем. Срок действия лицензии составляет шесть последовательных лет до 14.07.2031 года.

Настоящий отчет о возможных воздействиях выполнен к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030гг.

Цель данного плана разведки: выявление проявления руд меди, золота и серебра (Cu, Au и Ag), определение целесообразности дальнейшего изучения территории. Работы предусмотрено провести с детальностью, позволяющей подготовить и провести на выявленных рудопроявлениях и месторождениях полезных ископаемых оценку ресурсов категории С2 и С1. Обосновать целесообразность и очередность дальнейших работ. Намечаемой деятельностью предусмотрено выполнение геологических, геофизических и геохимических исследований, в том числе бурение поисковых скважин.

В соответствие с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. участок лицензии №3457-EL не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала».

В рамках действующего законодательства до составления отчета о возможных воздействиях было разработано и подано на согласование «Заявление о намечаемой деятельности для Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030гг». На Заявление было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ52VWF00435722 от 07.10.2025 (приложение 2). Заключение содержит вывод о том, что воздействие на окружающую среду признается существенным, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо согласно пп.2) п.29 (на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах) и пп.4) п.29 (в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280.

Согласно Заклyчению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ52VWF00435722 от 07.10.2025 г. намечаемый вид деятельности – разведка твердых полезных ископаемых на участке лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. – относится к объекту **III категории**, согласно подпунктов 1) и 3) пункта 2 Раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. № 400-VI. Также в соответствии с пп.7, п.12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом МЭГПР №246 от 13.07.2021 г., намечаемая деятельность относится к **III категории**.

В соответствии с санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, с изменениями) не представляется возможным определить класс опасности намечаемого вида деятельности – разведка твердых полезных ископаемых, ввиду отсутствия данного вида деятельности в предложенном перечне производ-

ственных и других объектов, так как проектируемые работы носят краткосрочный характер. Следовательно, проектируемый вид деятельности является *не классифицируемым видом деятельности* согласно санитарной классификации производственных и других объектов.

Отчет составлен с учетом требований заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ52VWF00435722 от 07.10.2025 г.

Отчет о возможных воздействиях выполняется в целях полного и комплексного анализа возможных эффектов реализации проектных решений и дальнейшего осуществления хозяйственной деятельности на окружающую среду.

В процессе подготовки отчета проводилась оценка воздействия намечаемой деятельности на объекты окружающей среды, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, ландшафты, земли и почвенный покров, растительный мир, животный мир, состояние экологических систем и экосистемных услуг, биоразнообразие, состояние здоровья и условия жизни населения, объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

В результате проведения работ, предусмотренных «Планом разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030 гг» воздействие на компоненты окружающей среды связано с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу и образованием отходов. Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрен. Проведение полевых работ предусмотрено в период с 2026 г. по 2030 гг.

В соответствии с расчетами, проведенными в рамках настоящего проекта, валовый выброс загрязняющих веществ, выделяемых в атмосферный воздух при проведении геологоразведочных работ, составит:

- 2026 г. – 13,78747799 т/год;
- 2027 г. – 13,78745999 т/год;
- 2028 г. – 13,78745299 т/год;
- 2029-2030гг. – 13,78742899 т/год.

В процессе проведения геологоразведочных работ образуются отходы производства и потребления: 2026 - 2030 гг. – 721,5994, из них опасных – 0,3002 т/год, неопасных – 721,2992 т/год.

Накопление всех видов отходов производится в специальных герметичных емкостях/контейнерах с последующей передачей их в полном объеме специализированным сторонним организациям на договорных условиях. Размещение отходов на площадке ведения работ не предусмотрено.

Объемы потребления воды на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд персонала в процессе проведения работ в 2026-2030 гг. – 140,55 м³/год.

Объем водопотребления технической воды на технологические нужды (бурение, пылеподавление) составит в 2026 г. – 2030 гг. – 600 м³/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в полном объеме предусмотрено накапливать в герметичных емкостях с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения сторонних организаций по договору. Сброс сточных вод в природные объекты не предусмотрен.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие намечаемой деятельности оценивается как **воздействие низкой значимости**.

Согласно «Правил проведения общественных слушаний», от 03.08.2021 года № 286 (с изменениями от 30.05.2025 г.), Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030 гг» подлежит вынесению на общественные слушания в форме открытого собрания.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	9
1 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	10
1.1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ.....	10
1.2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ) И ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
1.2.1. Климатическая характеристика региона.....	12
1.2.2. Рельеф и характеристика геологического строения	13
1.2.3. Гидрогеологические условия.....	15
1.2.4. Гидрологические условия.....	16
1.2.5. Характеристика почвенного покрова.....	19
1.2.6. Характеристика современного состояния растительного покрова.....	24
1.2.7. Современное состояние животного мира	25
1.2.8. Характеристика современного состояния атмосферного воздуха. Фоновые концентрации.....	26
1.2.9. Памятники истории и культуры.....	28
1.2.10. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности	29
1.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	31
1.4. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	33
1.4.1 Геологические задачи.....	33
1.4.2 Последовательность и основные методы решения геологических задач	33
1.5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	38
1.6. ОПИСАНИЕ РАБОТ ПО ПОСТУТИЛИЗАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБОВ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ	40
1.7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 41	
1.7.1. Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха.....	41
1.7.2. Оценка воздействий на состояние вод	63
1.7.3. Оценка воздействий на недра	73
1.7.4. Оценка физических воздействий на окружающую среду.....	75
1.7.5. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы	83
1.7.6. Оценка воздействий на растительность.....	86
1.7.7. Оценка воздействий на животный мир	91
1.7.8. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения.....	100
1.7.9. Оценка воздействий на социально-экономическую среду	101
1.8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ ..	104
1.8.1. Виды и объемы образования отходов.....	104
1.8.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов).....	110
1.8.3. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций.....	111
1.8.4. Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду.....	121
2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	123
2.1. УЧАСТКИ, 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 И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ.....	123
3 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	125

3.1.	ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	126
3.2.	ВОЗМОЖНЫЕ РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	129
4	ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ИНЫХ ОБЪЕКТАХ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ПОДВЕРЖЕНЫ СУЩЕСТВЕННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	134
4.1.	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности.....	134
4.2.	Биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	134
4.3.	Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).....	135
4.4	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод)	135
4.5	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него).....	139
4.6.	Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем	140
4.7	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.....	141
5	ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	142
5.1	Описание возможных существенных воздействий, возникающих в результате строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по утилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения.....	142
5.1.1	Жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности	142
5.1.2	Биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)	143
5.1.3	Земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации).....	150
5.1.4	Воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод).....	152
5.1.5	Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)	154
5.1.6	Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем.....	156
5.1.7	Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты.....	157
5.2	Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира - в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов).....	159
6.	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭМИССИЙ, ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВЫБОРА ОПЕРАЦИЙ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ	161
6.1	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ	161
6.2	ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ.....	162
7.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	163
7.1	Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности	163
7.2	Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него	163
7.3	Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него.....	164
7.4	Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления. Примерные масштабы неблагоприятных последствий	164
7.5	Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности.....	164
7.6	Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека.....	165
7.7	Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями.	165
8.	ОПИСАНИЕ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	166
9.	МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА	170

10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ	171
11. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ	172
12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	173
13. ОПИСАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ, ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ	174
14. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНОМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ.....	175
15. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ.....	176
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	187
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	189

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

Приложение 1	Копия государственной лицензии в области природоохранного проектирования и нормирования ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан»
Приложение 2	Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Приложение 3	Ответ на замечания и предложения протокола сводной таблицы замечаний и предложений на заявление о намечаемой деятельности по объекту
Приложение 4	Копия справки о природно-климатических характеристиках
Приложение 5	Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
Приложение 6	Расчеты выбросов загрязняющих веществ от источников эмиссий
Приложение 7	Справка о фоновых концентрациях, полученная на сайте гидрометеорологической службы Республики Казахстан
Приложение 8	Расчет рассеивания загрязняющих веществ
Приложение 9	Расчет предельно допустимого уровня шумового воздействия
Приложение 10	Копия письма РГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»
Приложение 11	Копия письма КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историкокультурных памятников»
Приложение 12	Копия письма ГУ «Сарысуская районная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК»
Приложение 13	Копии сертификатов безопасности реагентов, используемых для приготовления буровых растворов
Приложение 14	Копия Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14 июля 2025 года
Приложение 15	Копия протокола исследования атмосферного воздуха
Приложение 16	Копия протокола исследования почвенных ресурсов
Приложение 17	Копия протокола исследования вод реки Шу
Приложение 18	План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем проекте отражена экологическая оценка намечаемой деятельности на окружающую среду проектируемых работ в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.07.2021 года, № 280 (с изменениями и дополнениями).

Целью проведения данной работы является изучение современного состояния окружающей среды, определение основных направлений изменений в компонентах природной среды и вызываемых ими последствий, выработки рекомендации по составу мероприятий, которые должны быть включены в проект и направлены на охрану окружающей среды.

В методическом плане работы проводились в соответствии с действующими Республиканскими нормативными документами Министерства охраны окружающей среды. Основной методической базой при написании проекта являлась «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30.06.2021 года, № 280 (с изменениями и дополнениями).

В разделах дается оценка степени информативности вопроса о состоянии компонентов окружающей среды:

- анализ приоритетных по степени воздействия факторов воздействия и характеристика основных загрязнителей окружающей среды;
- прогноз и комплексная оценка ожидаемых изменений в окружающей среде и социальной сфере при проведении намечаемых работ;
- перечень природоохранных мероприятий, позволяющих минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды.

Период проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых определяется сроком действия лицензии. Срок действия лицензии составляет шесть последовательных лет до 14.07.2031 года. Работы на территории лицензии, предусматривающие выделение загрязняющих веществ в атмосферу и образование отходов предусмотрены в период с 2026 по 2030 гг.

Заказчик и инициатор намечаемой (проектируемой) деятельности – ТОО «Мархор Ресорсез».

Настоящий отчет составлен ТОО «НИЦ «Биосфера Казахстан». Лицензия МОС и ВР РК на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды № 01198Р от 01.08.13 г. (приложение 1).

1 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

1.1. ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЕГО КООРДИНАТЫ, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ СОГЛАСНО ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ, С ВЕКТОРНЫМИ ФАЙЛАМИ

Геологоразведочные работы предусматривается осуществлять на основании лицензии на разведку твёрдых полезных ископаемых №3457-EL от 14 июля 2025 года, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан. Возможность выбора других мест для проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых является безальтернативным, т.к. работы по разведке предусмотрены к выполнению в границах участка лицензии.

Площадь лицензии включает 185 разведочных блоков. Общая площадь участка – 44 584,633 га.

Участок лицензии №3457-EL расположен в Сарысуском районе Жамбылской области РК, в 304 км к СЗ от областного центра города Тараз и 220 км на север от районного центра г. Жанатас.

Наиболее крупные близлежащие населённые пункты районный центр г.Жанатас и Саудакент. Ближайшими населёнными пунктами являются: п. Камкалы удален на 65 км от границ лицензии, п. Жайлауколь – 65,4 км, п. Шыганак – 67 км, п.Уланбель – 83 км.

Контур участка лицензии №3457-EL ограничивается угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки	Географические координаты		Угловые точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота		Северная широта	Восточная долгота
1	45° 38' 00"	70° 05' 00"	14	45° 32' 00"	70° 22' 00"
2	45° 38' 00"	70° 08' 00"	15	45° 31' 00"	70° 22' 00"
3	45° 37' 00"	70° 08' 00"	16	45° 31' 00"	70° 24' 00"
4	45° 37' 00"	70° 10' 00"	17	45° 30' 00"	70° 24' 00"
5	45° 36' 00"	70° 10' 00"	18	45° 30' 00"	70° 27' 00"
6	45° 36' 00"	70° 12' 00"	19	45° 29' 00"	70° 27' 00"
7	45° 35' 00"	70° 12' 00"	20	45° 29' 00"	70° 29' 00"
8	45° 35' 00"	70° 15' 00"	21	45° 28' 00"	70° 29' 00"
9	45° 34' 00"	70° 15' 00"	22	45° 28' 00"	70° 30' 00"
10	45° 34' 00"	70° 17' 00"	23	45° 27' 00"	70° 30' 00"
11	45° 33' 00"	70° 17' 00"	24	45° 27' 00"	70° 31' 00"
12	45° 33' 00"	70° 20' 00"	25	45° 26' 00"	70° 31' 00"
13	45° 32' 00"	70° 20' 00"	26	45° 26' 00"	70° 05' 00"
Площадь – 44 584,633 Га.					

Дорожная сеть района представлена грунтовыми и полевыми дорогами.

Поверхностные водные объекты на территории лицензии отсутствуют. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 42,5 км и более.

Все работы, предусмотренные проектом, будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.

Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений, памятников архитектуры в районе расположения участка лицензии нет. При этом, участок лицензии №3457-EL расположен на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала».

Ситуационная карта-схема района расположения участка лицензии №3457-EL приведена на рисунке 1.

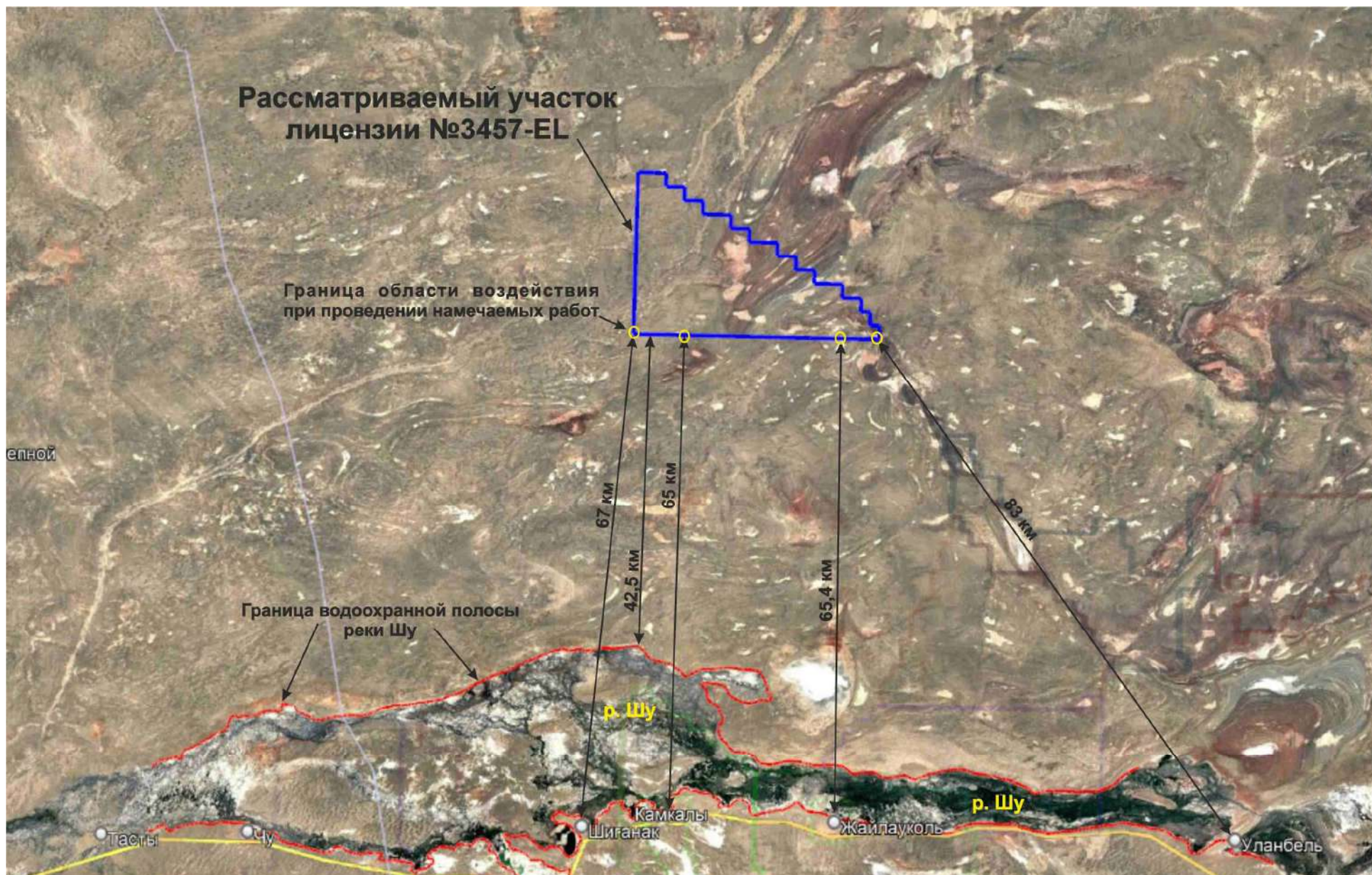


Рисунок 1 – Ситуационная карта-схема района расположения участка лицензии №3457-EL

1.2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА (БАЗОВЫЙ СЦЕНАРИЙ) И ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.2.1. Климатическая характеристика региона

Характерными особенностями климата рассматриваемой территории является значительная засушливость и континентальность, с большими колебаниями температур.

Климатическая характеристика района работ приводится по результатам наблюдений метеостанции Жанатас (приложение 4, ближайшая МС к участку лицензии) и в соответствии с СП РК 2.04-01-2017г (с изменениями от 01.04.19г).

Абсолютная минимальная температура воздуха минус 40,5°С, абсолютная максимальная температура плюс 44,5 0 С.

Средняя минимальная температура самого холодного месяца -6,5 °С. Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.98 составляет минус 31,3°С, обеспеченностью 0,92 минус 27,2 °С

Средняя температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0.98 составляет минус 32,6°С, обеспеченностью 0.92 минус 29,1°С.

Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца +34,3 °С. Средняя температура воздуха теплого периода обеспеченностью 0,98 +32,8°С, обеспеченностью 0,99 +34,5°С.

Среднемесячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 74%, наиболее теплого месяца - 30%.

Количество осадков за ноябрь - март -56мм, за апрель-октябрь-70 мм.

Средняя высота снежного покрова 9 см, максимальная 22 см. Среднее число дней с устойчивым снежным покровом – 54 дня.

Преобладающее направление ветра – Ю, ЮЗ и СВ. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам – 4,4 м/с, минимальная из средних скоростей по румбам - 2,4 м/с. Средняя скорость ветра за год составляет 3,0 м/с. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% равна 8 м/с.

Таблица 1 Средняя скорость по направлениям за год (м/с)

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сред
Год	2,4	2,9	2,7	2,8	4,4	3,9	2,8	2,5	3,0

Таблица 2 Повторяемость направлений ветра и штилей (%)

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Среднее	9	17	8	5	23	19	11	8	32

Среднегодовая роза ветров (%) представлена на рисунке 2:



Метеорологические и климатические характеристики, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, приводятся в таблице 3.

Таблица 3 – Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере

Наименование характеристики		Величина
Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А		200
Коэффициент рельефа местности		1
Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года (июль)		+34,3
Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (январь)		-6,5
Среднегодовая роза ветров, %		
С	(север)	9
СВ	(северо-восток)	17
В	(восток)	8
ЮВ	(юго-восток)	5
Ю	(юг)	23
ЮЗ	(юго-запад)	19
З	(запад)	11
СЗ	(северо-запад)	8
Скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5%, м/сек		8

1.2.2. Рельеф и характеристика геологического строения

Рассматриваемая территория расположена в пределах Шу-Сарысуской впадины, которая с севера ограничивается хребтом Улытау и Сарысу-Тенизским водоразделом, с ЮЗ хребтом Большой и Малый Каратау, с северо-востока Шу-Илийскими горами и Кендыктасом, а с юга Киргизским хребтом. Она вытянута в северо-западном направлении на 840 км при ширине 250-300 км.

Поверхность рассматриваемой территории равнинная, слабо всхолмленная. Геоморфологические формы равнин – денудационные, аккумулятивно-денудационные, аккумулятивные плоские, вогнутые, пологоволнистые, наклонные.

Рассматриваемая территория Шу-Сарысуской впадины является эпикаледонским платформенным прогибом, развитым на нижнепалеозойском и допалеозойском основании. Фундамент сложен метаморфическими комплексами протерозоя и карбонатно-терригенными комплексами нижнего палеозоя, прорванными многочисленными интрузиями. На фундаменте за-

легают субплатформенный этаж, сложенный терригенно-карбонатными отложениями верхнего девона-перми, выше мезо-кайнозойский чехол, сложенный терригенными отложениями мела-палеогена, неогена и антропогена.

Шу-Сарысуйская впадина промышленно рудоносная (медь, уран) и газоносная, в связи с чем ее внутреннее строение достаточно полно изучено разнообразными видами геологоразведочных работ. Результаты их изложены в многочисленных производственных отчетах и неоднократно обобщены научно-тематическими исследованиями.

Более детально изучена центральная часть территории впадины с мощным чехлом мезокайнозойских отложений. В результате выделены опорные отражающие горизонты (ОТГ) Па (нижняя пермь), Пб (кровля нижнего карбона или нижнее визе), Ш (подошва турне), IV (фамен), V (основание девона); построены сейсмологические разрезы и карты изохрон и изогипс, составлена структурно-тектоническая схема по Ш и IV ОТГ, локализованы газоперспективные структуры, определены участки для постановки глубокого бурения.

Шу-Сарысуйская впадина принадлежит к мезокайнозойскому осадочному бассейну, развитому в зоне догерцинской консолидации земной коры. Его фундамент образован складчатыми комплексами позднего докембрия и нижнего палеозоя, а осадочный чехол начинается со среднего девона. Палеозойский комплекс осадков слагает квазиплатформенный структурный этаж, в строении которого выделяются следующие стратифицированные толщи.

Отложения среднего-верхнего девона распространены в центральной и северо-восточной частях впадины. Представлены они красноцветной молассой, лежащей в основании квазиплатформенного этажа и сопоставляются с тюлькубашской свитой Большого Каратау.

К фаменскому ярусу верхнего девона отнесены отложения жингильдинской свиты Тастинского поднятия.

В Тесбу-лакском прогибе, на Нижне-Шуйском поднятии и в восточной части Кокпансорского прогиба в верхах фамена присутствуют терригенно-галогенная толща, часто относимая к нижнему турне.

Каменноугольные образования, представленные всеми отделами, распространены повсеместно. На Тастинском поднятии они сохранились лишь в мульдах. Отложения сравнительно выдержаны по мощности, составляющая в среднем 1,5-2,0 км и достигающая максимальных значений в районе Нижне-Шуйских соляных куполов, где они выполняют межкупольные мульды глубиной до 4-х км, и в Тесбулакском прогибе – свыше 3-х км. Нижний отдел представлен карбонатно-терригенными образованиями, средний и верхний – красноцветными и сероцветными терригенными породами.

Отложения перми распространены в погруженных частях впадины, выклиниваясь на поднятиях. Их мощность составляет 0,5-1,5 км, максимальная достигает 2,5 км в Кокпансорском прогибе. В верхах нижней перми выделена соленосная толща, представляющая терригенно-карбонатно-галогенный тип разреза. Линзы и пласты каменной соли мощностью от сантиметров до десятков метров представлены галитом.

Мезозойско-кайнозойский тафрогенный чехол плащеобразно перекрывает палеозойские образования, представлен терригенными отложениями верхнего мела-олигоцена и четвертичными отложениями мощностью от первых десятков метров до 600-800 м. Юрские породы отсутствуют.

Медное оруденение локализуется в парагенезе с нефте-битумоскоплениями в линзах сероцветов среди красноцветных терригенных отложений на нескольких стратоуровнях: средне-верхнедевонском и средне-верхнекаменноугольном – медистые песчаники, соответственно, приуральского и жезказганского (с жиландинским) типов, а также на фамен-турнейском и нижне-верхнепермском – медистые сланцы мансфельдского типа.

Пространственная и, по всей видимости, парагенетическая связь различных типов медного оруденения с органобитумными проявлениями свидетельствует в пользу эпигенетической гидрогенной гипотезы формирования стратиформных медных месторождений, положенная в основу прогнозно-перспективной оценки Шу-Сарысуйской впадины.

Главной особенностью внутриконтинентальных бассейнов типа Шу-Сарысуйской депрессии является отсутствие в них проявлений магматизма. Отмечаемые иногда прослои витрокластических туфов и силлы эффузивных пород обязаны своим происхождением прилегающим вулcano-плутоническим поясам. В бассейнах накапливаются мощные толщи континентальных и относительно мелководных морских, прибрежно-морских и лагунных отложений. В условиях аридного климата это приводит к образованию красноцветных терригенных, часто соленосных и гипсоносных толщ, которые при смене климатических условий могут сменяться по разрезу сероцветными углеродистыми пачками, нередко нефте-материнскими. С красноцветными породами связаны крупнейшие месторождения меди, свинца, цинка и сопутствующие им компоненты, известные на всех континентах.

1.2.3. Гидрогеологические условия

Поисковая стадия геологоразведочных работ не предполагает необходимости в детальных гидрогеологических работах. Необходимость этих работ потребует в случае обнаружения экономически-значимого объекта при последующей поисково-оценочной стадии и утверждении запасов.

Информация представлена на основании имеющихся фондовых данных.

Шу-Сарысуйская депрессия - сложный одноименный артезианский бассейн, в котором выделяются два водоносных комплекса отложений -континентальных верхнемеловых и преимущественно морских палеоценово-эоценовых. Они разделены между собой водоупорной глинистой пачкой различной мощности. Описанные выше рудовмещающие горизонты представляют собой водоносные горизонты, разделенные сплошными или линзующимися глинистыми водоупорами, в той или иной степени гидравлически взаимосвязанными. Ввиду этого водоносным горизонтам свойственны однонаправленные гидродинамические процессы.

Пьезометрическая поверхность пластовых вод наклонена от бортов к осевой части бассейна, что, по мнению Г. М. Шора, позволяет представить его как гидродинамически замкнутую структуру. Величина напоров в погруженных частях бассейна (Созакская впадина) достигает 500—700 м с существенным, иногда до 30—40 м, превышением уровня земной поверхности, а снижение пьезометрической поверхности измеряется несколькими сотнями метров. Питание водоносных горизонтов осуществляется в пределах горных сооружений Киргизского Алатау, Кендыктаса, Каратау и их предгорий, в меньшей степени на возвышенностях северо-восточного низкогорного обрамления Шу-Сарысуйской депрессии.

Направления современных потоков подземных вод регулируются расположением и характером областей и очагов разгрузки, представленных многочисленными бессточными озерно-соровыми котловинами, долиной р. Шу. Вероятно, существенную роль играют также скрытые очаги разгрузки, связанные с перетоками подземных вод по каналам гидравлической связи (тектонически ослабленные зоны, гидравлические «окна» в водоупорах) в перекрывающие и подстилающие породы.

Активность стока в областях питания и интенсивность инфильтрационных потоков находят отражение в величине общей минерализации подземных вод, тесно связанной с их химическим составом. Пресные гидрокарбонатные воды приурочены к гидрогеологическим массивам Тянь-Шаньской орогенной системы. Пресные воды характерны и для осевых частей «сарысуйского» потока. По мере движения пресных вод к областям разгрузки закономерно возрастает величина их общей минерализации: пресные воды сменяются солоноватыми, слабосолеными и солеными («шуйский» поток, распространяющийся от Шуйского выступа, практически нацело представлен солеными - 3-10 г/л и более - водами). По мере увеличения минерализации гидрокарбонатные воды переходят в гидрокарбонатно-сульфатные, сменяющиеся сульфатно-хлоридными и хлоридными. В вертикальном разрезе общая минерализация, как правило, закономерно возрастает сверху вниз.

В 1960-70 гг. на всей территории района в комплексе с геологическими были проведены гидрогеологические съемки, в итоге которых выделены и откартированы водоносные комплексы и горизонты, оконтурены артезианские бассейны, изучена гидродинамика и химиче-

ский состав подземных вод. К основным недостаткам этих работ следует отнести нечеткое определение геологических границ водоносных горизонтов и недостоверную увязку их по редким скважинам в плане, что приводило к смешению данных по разным водоносным горизонтам.

На предгорных равнинах хребта Каратау, в долинах рек Шу и Сарысу, в Бетпакдале были созданы животноводческие колхозы и совхозы. Обеспечение этих хозяйств водой потребовало проведения гидрогеологических исследований, направленных на поиски и разведку подземных вод. Были пробурены сотни гидрогеологических скважин, вскрывающих артезианские воды в палеозойских, меловых, палеогеновых и неоген-четвертичных отложениях. Рассмотрены вопросы гидрогеологического районирования и водоносности меловых, палеогеновых и неоген-четвертичных водоносных горизонтов и комплексов. Установлены закономерности распространения подземных вод разного солевого состава. В Шу-Сарысуйской депрессии были выявлены рассольные воды, приуроченных к нижнему комплексу пород чехла, исследовалась возможность использования этих вод в качестве сырья для химической промышленности.

На территории рассматриваемого участка лицензии отсутствуют солончаки и поверхностные водопроявления, что свидетельствует о том, что залегание грунтовых вод на глубине более 2-х метров от поверхности земли.

1.2.4. Гидрологические условия

Гидрографическая сеть рассматриваемого района развита слабо. На территории лицензии отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 42.5 км и более.

Река Шу образуется при слиянии рек Джоон-Арык и Кочкор, берущих начало в ледниках на склонах хребтов Терской-Ала-Тоо и Киргизский.

Длина реки 1186 км, общая площадь бассейна (включая бессточные области) около 68 тыс. км².

Течёт в Иссык-Кульской котловине. Пройдя урочище Капчигай и Боомское ущелье, река выходит в Чуйскую долину. В низовье русло делится на несколько рукавов, которые в половодье образуют обширные разливы. Река Шу теряется во впадине Ащыколь.

Основные притоки: Чонг-Кемин, Какпатас (правые), Иссык-Ата, Аламедин, Аксу (Аксу-Суу), Курагаты (левые). На границе с Мойынкумами с Киргизского хребта в р. Шу впадает последний приток – р. Курагаты, которая доносит до р. Шу свои воды только в половодье. У села Фурмановка р. Шу поворачивает на северо-запад, резко замедляя течение. Ее русло разделяется здесь на несколько рукавов, которые в половодье образуют обширные Гуляевские (Фурмановские), Уланбельские и Камкалинские разливы.

Питание реки в основном снеговое, частично дождевое и подземное. Половодье в тёплую часть года (июль — август).

Особая динамика водного стока наблюдается в дельтовой области р. Шу, начинающейся ниже с. Фурмановка и протянувшейся с востока на запад на расстояние более 400 км в виде цепочки дельт.

В конце вегетационного периода (сентябрь – октябрь) сток в нижней части реки увеличивается благодаря прекращению забора воды в оросительные системы и притоку в реку возвратных вод с орошаемых массивов. Максимум расходов обычно наблюдается в ноябре, когда устанавливается ледостав. На огромной площади разливов образуется многослойный лед, поэтому большая часть водного стока этого периода аккумулируется в Фурмановской дельте, а не поступает в нижние звенья цепи дельт.

В Уланбельскую дельту вода поступает в зимнее время (декабрь – февраль). Паводок начинается в марте – апреле, реже – в феврале. По подсчетам Э. А. Соколенко, в марте–апреле здесь проходит 63% годового стока. Река в этот период выходит из берегов и затопляет всю

долину от Мойынкумов до Бетпак-Далы. В июле – ноябре сток практически отсутствует, русло реки превращается в цепочку разобщенных плесов.

В Камкалинской дельте сток реки фиксируется только с апреля по август.

Важнейшие изменения, имеющие большое народнохозяйственное значение, происходят непосредственно в дельтовой области реки. Обусловленное интенсивным водохозяйственным строительством в бассейне внутригодовое распределение речного стока, поступающего в дельтовую область, само по себе (даже без сокращения объема стока) очень затрудняет продвижение речной воды от разлива к разливу. С увеличением стока в зимний период вода в основном аккумулируется в виде льда на обширной территории Фурмановской дельты, и лишь незначительная ее часть поступает в нижележащие разливы. Аналогичная ситуация складывается и при поступлении остаточного стока в Уланбельскую дельту в зимний период. Ее дальнейшее продвижение вниз по цепи разливов резко замедляется.

Преимущественная аккумуляция зимнего речного стока в верхних звеньях цепи разливов (дельт) приводит к постепенному опустыниванию нижних частей дельтовой области, к деградации почвенного покрова, растительности, к обеднению животного мира.

В соответствии с данными мониторинга качества поверхностных вод Республики Казахстан, проводимого силами РГП «Казгидромет», качество вод реки Шу на территории Жамбылской области за период 2023-2025 гг. находится на уровне 3 класса качества вод (умеренно загрязненные), в соответствии с Единой системой классификации качества воды в водных объектах, утвержденной приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 09.11.2016 года № 151 (с изменениями от 20 марта 2024 года № 70).

Воды 3 класса водопользования нежелательно использовать для разведения лососевых рыб, а для использования их в целях хозяйственно-питьевого назначения требуются более эффективные методы очистки. Для всех других категорий водопользования (рекреация, орошение, промышленность) виды этого класса пригодны без ограничения.

При этом, ранее, был произведен отбор 2-х проб воды из р.Шу с проведением аналитических исследований воды в аккредитованной лаборатории. Отбор проб производился в 2-х точках, в районе ведения намечаемого вида деятельности:

- между пос Камкалы и Жайлауколь;
- между пос. Жайлауколь и Уланбель.

Результаты исследований сведены в таблицу, представленную ниже:

Место отбора		река Шу, между пос Камкалы и Жайлауколь	река Шу, между пос. Жайлауколь и Уланбель	3 класс качества вод	Наличие пре- вышения ПДК, кратность
Дата отбора		14.08.25			
Водородный показатель (рН)	ед.	7,78	7,51	6,0-9,0	отсутствует
Сухой остаток	мг/дм ³	5876	4914	1300	4,5
Жесткость общая	ммоль/д м ³	8,6	9,7	9	1,1
Сульфаты (SO ₄ ⁻)	мг/дм ³	3296	2338	500	6,6
Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1968	1293	350	5,6
Аммиак по азоту и аммоний ион (NH ₄ ⁺) (аммоний солевой)	мг/дм ³	1,73	1,54	2	отсутствует
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	11,4	10,7	45	отсутствует
Нитриты (по NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	0,58	0,79	3,3	отсутствует
Магний (Mg ₂ ⁺)	мг/дм ³	32,81	41,31	60	отсутствует
Кальций (Ca ₂ ⁺)	мг/дм ³	118,24	126,25	170	отсутствует
Натрий и калий (Na ⁺ K ⁺)	мг/дм ³	2721,82	1806,19	200+50	10,9
Гидрокарбонаты (HCO ₃ ⁻)	мг/дм ³	170,8	189,1	50,0-<100,0	1,9
Карбонаты (CO ₃ ²⁻)	мг/дм ³	< 6	< 6	-	-

Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	4,87	3,45	-	-
Кремний (Si) и реакционноспособная двуокись кремния (SiO ₂)	мг/дм ³	1,26	1,31	12	отсутствует
Взвешенные вещества	мг/дм ³	0,44	0,66	C _{фон.} +1,0	отсутствует
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,036	0,032	0,1	отсутствует
БПК ₅	мг/дм ³	3,14	3,28	3	1,09
Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,2	0,18	0,5	отсутствует
Барий	мг/дм ³	0,0114	1,0104	-	-
Бериллий (Be)	мг/дм ³	< 0,0001	< 0,0001	0,0002	отсутствует
Бор (B)	мг/дм ³	0,16	0,16	0,7	отсутствует
Ванадий (V)	мг/дм ³	< 0,001	< 0,001	-	-
Висмут	мг/дм ³	< 0,0001	< 0,0001	-	-
Железо (Fe _{общее})	мг/дм ³	0,2014	0,21	0,3	отсутствует
Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0,00062	0,00066	0,025	отсутствует
Кобальт (Co)	мг/дм ³	< 0,0025	< 0,0025	0,1	отсутствует
Литий (Li)	мг/дм ³	< 0,0025	< 0,002	-	-
Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,0274	0,0298	0,1	отсутствует
Медь (Cu _{общ})	мг/дм ³	0,028	0,4	2	отсутствует
Молибден (Mo)	мг/дм ³	0,0035	0,0028	0,004	отсутствует
Мышьяк (As)	мг/дм ³	< 0,001	< 0,001	0,08	отсутствует
Никель (Ni)	мг/дм ³	< 0,005	< 0,005	0,05	отсутствует
Олово	мг/дм ³	< 0,005	< 0,005	-	-
Ртуть (Hg _{общ})	мг/дм ³	< 0,00005	< 0,00005	0,001	отсутствует
Свинец (Pb)	мг/дм ³	0,0018	0,0014	0,6	отсутствует
Селен	мг/дм ³	< 0,002	< 0,002	-	-
Серебро	мг/дм ³	< 0,005	< 0,005	-	-
Стронций (Sr)	мг/дм ³	0,071	0,052	-	-
Титан	мг/дм ³	< 0,02	< 0,02	-	-
Хром (Cr _{общ})	мг/дм ³	< 0,0025	< 0,0025	0,55	отсутствует
Цинк (Zn)	мг/дм ³	0,012	0,022	0,04	отсутствует

Из полученных результатов следует, что к концу летнего периода минерализация воды в реке в рассматриваемом районе значительно превышает значения ПДК, установленные для водоемов 3 класса, а именно (указана максимальная кратность превышения): превышения по сухому остатку в 4,5 раза, сульфатам – 6,6 раз, хлоридам – 5,6 раз, ионы натрия и калия – в 10,9 раз, гидрокарбонаты – 1,9 раз, жесткость в 1,1 раз. Также отмечено незначительное превышение по БПК₅ - в 1,09 раз.

Данные превышения обусловлены естественными причинами. Воды данного района, как подземные, так и поверхностные, относятся к солоноватым.

Принимая во внимание концентрации сухого остатка, сульфатов, хлоридов – по данным показателям качество вод реки Шу в рассматриваемом районе соответствует 6 классу качества вод.

В соответствии с постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохраных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования» для реки Шу на территории Сарысуского района установлены водоохраные зоны шириной 500 м и водоохраные полосы шириной 50 м.

Принимая во внимание удаленность участка лицензии от реки на 42,5 км и более, а также размеры установленных водоохраных зон и полос, **все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов.**

Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность оказывать не будет, т.к. реализация проекта не предусматривает сбросы загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду.

Диффузного загрязнения также оказываться не будет, т.к. область химического воздействия на атмосферный воздух не попадает в границы водоохранных зон и полос водных объектов. Также стоит учитывать кратковременность проводимых работ (работы на буровой площадке не более 14-ти дней), за этот период не произойдет накопления загрязняющих веществ в почвах и растениях сопредельных территорий, которые в последующем могли бы смываться в водный объект с паводковыми и дождевыми водами. Таким образом, можно утверждать отсутствие косвенного воздействия на поверхностные воды реки в результате осуществления намечаемой деятельности.

Стационарная техника (буровые станки, дизельные электростанции) будет заправляться автозаправщиком с соблюдением всех необходимых мер, препятствующих проливам нефтепродуктов (в том числе использование поддонов). Т.к. работы кратковременные и все оборудование перед началом работ будет проходить тех. осмотр, вероятность выхода из строя применяемого оборудования минимальная. Данные мероприятия исключают возможность загрязнения почв и водных объектов нефтепродуктами.

Учитывая, что намечаемая деятельность не предусматривает сброс загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду и не оказывает диффузного загрязнения водных объектов, что исключает воздействие на качественный и количественный состав вод реки, таким образом мониторинг воздействия на поверхностные водные объекты проектом не предусмотрен.

1.2.5. Характеристика почвенного покрова

1.2.5.1. Основные черты и номенклатура почв

Природные ландшафты – пустынные и полупустынные, почвенно-географическая зона – пустынная с песчано-пустынными сероземами и серобурыми почвами.

Растительность пустынь изрежена и продуцирует небольшое количество органического вещества, под действием высоких температур быстро минерализуемого, что приводит к образованию низкогумусированных почв.

Малое количество осадков, высокие летние и низкие зимние температуры, малая продуктивность растительности, карбонатность и засоленность почвообразующих пород определяют основные свойства сформированных почв: небольшую мощность гумусовых горизонтов и низкое содержание гумуса; щелочную реакцию почвенной среды; карбонатность почвенного профиля; засоление водорастворимыми солями; эрозионную опасность.

На данной территории получили развитие следующие почвенные разности, встречающиеся как чистыми контурами, так и образующими между собой комплексы и сочетания: песчано-пустынные сероземные почвы, серо-бурые малоразвитые щебнистые суглинистые, серо-бурые пустынные неполноразвитые суглинистые, бурые солонцеватые почвы.

Основным почвенным фоном на рассматриваемой территории являются *песчано-пустынные сероземные почвы*. В профиле под слоем навейного песка с глубины 5–6 см выделяется слабо выраженный гумусовый горизонт (корешковатый) с содержанием гумуса до 0,5%. Ниже выделяются слои песка различной степени связности и плотности. На глубине 20–30 см наблюдается небольшое покраснение почвы. Карбонаты в профиле визуальны различимы в форме расплывчатых пятен и стяжений до глубины 30–40 см. Реакция слабощелочная или щелочная. В верхней части профиля наблюдается небольшое увеличение содержания физической глины и ила. Почвы не засолены. Формируются в пустынной зоне.

Серо-бурые малоразвитые защебненные почвы образуют пятнистости по родовым признакам, комплексы с выходами плотных пород в различных процентных соотношениях, выступая как ведущими, так и соподчиненными компонентами. Почвообразующей породой служит грубоскелетный элювий плотных пород.

Мелкоземистая часть, как правило, защебнена и камениста. В верхней части развита буровато-серая пористая корка, ниже структура слоегато-чешуйчатая. Подстиляется рыхляком или плотными породами. Поверхность почвы часто бывает прикрыта щебнистым панцирем с характерным темным пустынным «загаром».

Серо-бурые малоразвитые почвы обладают невысоким содержанием гумуса. Количество его как правило изменяется от 0,8 % в песчаных разновидностях до 1,1 % в легкосуглинистых. Почвы не засолены.

По механическому составу преобладают суглинистые почвы. Фракция физической глины составляет в легкосуглинистых разновидностях 20,30 – 26,43 %, в супесчаных – 10,95 %. Все почвы сильно защебнены с поверхности.

Однородные массивы зональных почв из-за специфических условий почвообразования практически не встречаются. На значительной части территории формируются комплексы, состоящие из серо-бурых суглинистых почв, солонцов и солончаков.

Участки с серо-бурыми малоразвитыми почвами используются как малопродуктивные пастбища.

Немного меньшее распространение на исследуемой территории имеют *серо-бурые неполноразвитые суглинистые почвы*, образуя комплексы с обычными, солончаковыми и малоразвитыми аналогами в различных процентных соотношениях, как ведущими, так и соподчиненными компонентами.

Сформировались они на выровненных участках, покатых склонах и шлейфах останцовых возвышенностей мелкопочника, сложенных плотными породами или продуктами их выветривания под боялычево-полынной растительностью.

Почвообразующие породы представлены сильнозащебненными делювиальными и элювиально-делювиальными отложениями, залегающими на глубине 40-80 см.

Профиль этих почв укорочен, но носит все признаки серо-бурых обычных почв со всеми их морфологическими особенностями: пористой корочкой сверху, четким делением на горизонты, защебненностью профиля.

Механический состав разнообразный – от среднесуглинистого до песчаного. С поверхности и по профилю отмечается защебнение различной степени.

Также на территории лицензии встречаются *солонцы бурые*. К солонцам относятся почвы, имеющие в иллювиальном горизонте такое количество обменного натрия, которое обуславливает развитие ряда специфических свойств: щелочную реакцию, большую растворимость органического вещества, высокую дисперсность почвенного минерального мелкозема, вязкость, липкость и набухание почв во влажном состоянии, сильное уплотнение и твердость при иссушении. Формируются по микропонижениям. Растительный покров состоит из биюргуна, кокпека, полыни черной и солянок.

Солонцы бурые выделяются однородными контурами очень редко, чаще участвуют в комплексах ведущим, вторым или третьим компонентом с серо-бурыми неполноразвитыми и малоразвитыми, с солонцами и солончаками типичными. Солонцы бурые мелкие характеризуются наличием надсолонцового горизонта мощностью 5 – 10 см.

Сухость климата, безводные территории и непригодность ее почв исключают использование значительных пространств этой области под земледелие.

Резко выраженная сухость, большая испаряемость (летом в 12-13 раз превышающая осадки) при сравнительно высоком термическом фоне, малый процент пахотнопригодных земель ограничивают развитие земледелия.

По своим природно-климатическим условиям преобладающая часть территории относится к малопродуктивным пастбищным угодьям.

1.2.5.2. Оценка современного состояния почво-грунтов

В районе расположения лицензии, выданной для разведки твердых полезных ископаемых, отсутствуют какие-либо технологические и производственные объекты, следовательно, качество почвенного покрова рассматриваемого района антропогенно и техногенно не нару-

шено и находится в удовлетворительном состоянии в пределах фонового, ввиду отсутствия источников загрязнения.

Для оценки существующего состояния почвенного покрова на участке лицензии было отобрано 5 проб почв. Аналитическое исследование проб почв проводилось в аккредитованной лаборатории г.Караганды.

Результаты отбора 5 проб почв (грунтов) представлены в таблице 1.4.

Согласно нормам «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21.04.2021 года № ҚР ДСМ -32, величина ПДК мк/кг почвы для валового содержания элементов в почве не установлена; сравнение, указанных в таблице 1.4 концентраций, производится с ПДК мк/кг подвижной и водорастворимой формы.

Таблица 1.4 – Результаты инструментально-лабораторного контроля почв на участке лицензии №3457-EL

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация, мк/кг	Величина ПДК, мг/кг	Наличие превышения ПДК, кратность
Участок лицензии №3457-EL, 1п	Алюминий	0,391	отсутствует	отсутствует
	Барий	0,0371	отсутствует	отсутствует
	Бериллий	0,0042	отсутствует	отсутствует
	Ванадий	0,0506	отсутствует	отсутствует
	Висмут	<5	отсутствует	отсутствует
	Железо	0,1836	отсутствует	отсутствует
	Кадмий	0,0068	отсутствует	отсутствует
	Кобальт	0,1342	5,0	отсутствует
	Марганец	0,4835	отсутствует	отсутствует
	Медь	0,4927	отсутствует	отсутствует
	Молибден	0,051	отсутствует	отсутствует
	Мышьяк	0,1095	2,0	отсутствует
	Никель	0,0141	отсутствует	отсутствует
	Олово	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Свинец	0,3742	32,0	отсутствует
	Селен	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Серебро	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Стронций	0,6477	отсутствует	отсутствует
	Сурьма	<5	отсутствует	отсутствует
	Титан	<5	отсутствует	отсутствует
Ртуть	<0,03	2,1	отсутствует	
Хром	0,0108	6,0	отсутствует	
Цинк	0,0463	отсутствует	отсутствует	
Участок лицензии №3457-EL, 2п	Алюминий	0,4854	отсутствует	отсутствует
	Барий	0,0428	отсутствует	отсутствует
	Бериллий	0,0033	отсутствует	отсутствует
	Ванадий	0,3866	отсутствует	отсутствует
	Висмут	<5	отсутствует	отсутствует
	Железо	0,2922	отсутствует	отсутствует
Кадмий	0,0038	отсутствует	отсутствует	

	Кобальт	0,007	5,0	отсутствует
	Марганец	0,7513	отсутствует	отсутствует
	Медь	0,3239	отсутствует	отсутствует
	Молибден	0,0048	отсутствует	отсутствует
	Мышьяк	0,0743	2,0	отсутствует
	Никель	0,0118	отсутствует	отсутствует
	Олово	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Свинец	0,5811	32,0	отсутствует
	Селен	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Серебро	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Стронций	0,6536	отсутствует	отсутствует
	Сурьма	<5	отсутствует	отсутствует
	Титан	<5	отсутствует	отсутствует
	Ртуть	<0,03	2,1	отсутствует
	Хром	0,0776	6,0	отсутствует
Цинк	0,4901	отсутствует	отсутствует	
Участок лицензии №3457-EL, 3п	Алюминий	0,2342	отсутствует	отсутствует
	Барий	0,0468	отсутствует	отсутствует
	Бериллий	0,0013	отсутствует	отсутствует
	Ванадий	0,2024	отсутствует	отсутствует
	Висмут	<5	отсутствует	отсутствует
	Железо	0,2079	отсутствует	отсутствует
	Кадмий	0,0022	отсутствует	отсутствует
	Кобальт	0,0041	5,0	отсутствует
	Марганец	0,3812	отсутствует	отсутствует
	Медь	0,1267	отсутствует	отсутствует
	Молибден	0,0041	отсутствует	отсутствует
	Мышьяк	0,0412	2,0	отсутствует
	Никель	0,005	отсутствует	отсутствует
	Олово	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Свинец	0,6179	32,0	отсутствует
	Селен	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Серебро	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Стронций	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Сурьма	<5	отсутствует	отсутствует
	Титан	<5	отсутствует	отсутствует
Ртуть	<0,03	2,1	отсутствует	
Хром	0,0422	6,0	отсутствует	
Цинк	0,1431	отсутствует	отсутствует	
Участок лицензии №3457-EL, 4п	Алюминий	0,1562	отсутствует	отсутствует
	Барий	0,0335	отсутствует	отсутствует
	Бериллий	0,0011	отсутствует	отсутствует
	Ванадий	0,1603	отсутствует	отсутствует
	Висмут	<5	отсутствует	отсутствует
	Железо	0,1275	отсутствует	отсутствует
	Кадмий	0,0031	отсутствует	отсутствует

	Кобальт	0,008	5,0	отсутствует
	Марганец	0,3458	отсутствует	отсутствует
	Медь	0,1297	отсутствует	отсутствует
	Молибден	0,0032	отсутствует	отсутствует
	Мышьяк	0,0403	2,0	отсутствует
	Никель	0,0051	отсутствует	отсутствует
	Олово	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Свинец	0,5906	32,0	отсутствует
	Селен	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Серебро	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Стронций	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Сурьма	<5	отсутствует	отсутствует
	Титан	<5	отсутствует	отсутствует
	Ртуть	<0,03	2,1	отсутствует
	Хром	0,0357	6,0	отсутствует
	Цинк	0,2369	отсутствует	отсутствует
Участок лицензии №3457-EL, 5п	Алюминий	0,2231	отсутствует	отсутствует
	Барий	0,0445	отсутствует	отсутствует
	Бериллий	0,0019	отсутствует	отсутствует
	Ванадий	0,2102	отсутствует	отсутствует
	Висмут	<5	отсутствует	отсутствует
	Железо	0,2014	отсутствует	отсутствует
	Кадмий	0,0023	отсутствует	отсутствует
	Кобальт	0,0044	5,0	отсутствует
	Марганец	0,3497	отсутствует	отсутствует
	Медь	0,1215	отсутствует	отсутствует
	Молибден	0,0051	отсутствует	отсутствует
	Мышьяк	0,0392	2,0	отсутствует
	Никель	0,0057	отсутствует	отсутствует
	Олово	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Свинец	0,7315	32,0	отсутствует
	Селен	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Серебро	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Стронций	<0,5	отсутствует	отсутствует
	Сурьма	<5	отсутствует	отсутствует
	Титан	<5	отсутствует	отсутствует
	Ртуть	<0,03	2,1	отсутствует
	Хром	0,0387	6,0	отсутствует
	Цинк	0,2301	отсутствует	отсутствует

Превышений над значениями ПДК не обнаружено ни по одному веществу, суммарный показатель загрязнения принят = 1, допустимое загрязнение.

Экологическое состояние земельных ресурсов – допустимое (относительно удовлетворительное).

1.2.6. Характеристика современного состояния растительного покрова

В соответствии с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. участок лицензии №3457-EL не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала». Информация о наличии растений, занесенных в Красную книгу РК инспекцией не предоставлена, следовательно, на рассматриваемой территории не зарегистрированы растения, занесенные в Красную книгу РК.

Растительный покров отличается значительной мозаичностью, что обусловлено рельефом местности, неравномерным распределением влаги по элементам микрорельефа, мощностью и химическим составом почвообразующих пород, различным механическим составом и степенью засоления почв.

Растительность в рассматриваемом районе скудная, полупустынная и пустынная, представлена кустарниками (джузгун, тамариск, кандым), полукустарниками (баялыч, биюргун, кокпек, полынь), травами (типчак, мятлик, ковыль, солянки). Травяной покров разреженный, зеленый весной и выгорающий к началу лета.

Весной почва увлажняется и усиленно развивается эфемерная растительность, которая, исчерпав запасы влаги в почве, к началу лета заканчивает вегетацию. После этого получают развитие биюргунники и полынные.

В растительном покрове описываемой территории господствуют солянковые, полынные эфемерные, черносаксаульники, кустарниковые и кустарниково-полынные сообщества.

Господствующими видами (строители сообществ) полукустарничковых пустынь на зональных серо-бурых почвах являются ксерофитные полукустарники, относящиеся к следующим родам: солянка, полынь, на солонцах бурых это ежовник, кокпек; на солончаках - поташник, сарсазан. Представители этих родов широко распространены в пределах пустынной области и создают сообщества, занимающие обширные пространства. Заметно меньшее значение имеют сообщества, где господствующими видами выступают тасбиюргун, соляноколосник, карабарак, полукустарниковые шведки.

Широкое распространение полыни и разнообразие сообществ, в которых она преобладает, объясняется большой экологической приспособляемостью и нетребовательностью к почвам. Это хорошее кормовое растение пустынь, питательная ценность которого особенно высока в осенне-зимне-весенний период.

В зоне серо-бурых почв роль полыней и таких солянок, как биюргун, кокпек, сарсазан возрастает до доминантной, а злаки (ковыль восточный, ковыль сарептский) практически исчезают. На десятки километров простираются однообразные ландшафты с несложными по составу одно-двухкомпонентными сообществами, образованными вышеперечисленными растениями.

В пустынной зоне растут солянковые, полынные эфемерные, черносаксаульники, кустарниковые и кустарниково-полынные сообщества. По грядкам разбиты сообщества саксаульников, жузгунников, серополынных в сочетаниях с терескеном и сорными группировками из эбелека и полыни белоземельной.

На песках встречаются астрагалы, песчаная акация, пырей ломкий. Черносаксаульники встречаются на засоленных, супесчаных такырах и солончаках. Большие заросли формируют боялычники.

Весной развиваются эфемеры и в течение 1,5-2,0 месяцев успевают завершить весь жизненный цикл. Они живут за счет влаги осадков, впитавшейся в самые поверхностные горизонты (корневые системы эфемеров развиты слабо), и едва в первые знойные дни почва просохнет, как эфемеры высыхают, ломаются ветром, крошатся и частично выносятся с места их обитания.

Количество видов эфемеров велико, на рассматриваемой и сопредельных территориях они исчисляются десятками. Наиболее богато представлено семейство крестоцветных, злаков,

имеются также представители семейств губоцветных, сложноцветных, бурачниковых, бобовых и др. В сухие годы эфемеры развиваются слабо и нередко погибают на ранних стадиях, не успевая принести семян. Хорошо развивающиеся эфемеры значительно повышают пастбищную ценность пустынной растительности.

К этой же биологической группе растений короткого периода вегетации, но многолетних, принадлежат эфемероиды. Весь цикл развития они проходят в течение весны и к началу лета уже успевают принести плоды и семена. Эфемероиды используют короткий, влажный весенний период, когда еще не наступили знойные дни. В числе представителей эфемероидов выделяется значительное число луковичных растений из семейства лилейных. Это виды луков, тюльпанов, а также ряд видов с утолщенными корнями, например виды касатиков (*Iris*), некоторые виды ферулы и др.

На солончаках бурых преобладают биюргуновые и тасбиюргуновые сообщества.

На части исследуемой территории преобладает сарсазановая, солянковая растительность с небольшим участием голых сорových солончаков.

Район проведения работ пустынный и полупустынный, значительно удален от населенных пунктов, сельскохозяйственные угодья в пределах лицензированной площади отсутствуют.

При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых на выделенной лицензируемой территории вырубки или переноса древесно-кустарниковых насаждений не предусмотрено.

1.2.7. Современное состояние животного мира

Животный мир состоит из типичных представителей пустынной и полупустынной фауны.

Из представителей насекомых встречаются: богомол, кузнечики, из саранчовых характерны перелетная, или азиатская саранча, из сверчков обычен степной чернотел, встречается медведка обыкновенная. Основное ядро жесткокрылых составляют чернотелки, долгоносики и пластинчатоусые. Своеобразен видовой состав муравьев - зоофаги, ночные хищники; муравьи жнецы.

Одна из важных и больших групп - жужелицы, кожееды. Среди чешуекрылых, в большом количестве встречаются бабочки пустынной совки. Большим количеством видов представлены перепончатокрылые насекомые. Особенно многочисленны наездники и осы.

Под камнями, среди остатков растительности встречаются скорпионы, пауки и др.

На рассматриваемой территории насчитывается 14 видов пресмыкающихся: гребнепалый геккон, ушастая круглоголовка, песчаная круглоголовка, линейчатая ящурка, полосатая, или песчаная, ящурка, сетчатая ящурка, средняя ящурка, степная агама, быстрая ящурка, стрелазмея, обыкновенный щитомордник, восточная степная гадюка, узорчатый полоз.

По литературным источникам на рассматриваемой территории могут быть встречены около 140 видов птиц, при этом большинство из них относятся к сезонным мигрантам.

В данной работе представлен перечень некоторых видов птиц, наиболее часто встречающихся на рассматриваемой территории: вблизи реки – бакланы, большая и малая выпь, кваква, рыжая цапля, серый гусь, белолобый гусь, кряква, чирок-свистунок, серая утка; во всей округе - степной лунь, тетереvyтник, перепелятник, обыкновенный курганник, пустынный ворон, сизый голубь, кеклик, белая трясогузка, серый сорокопуд, юрок, зяблик, грачи, галки, саксаульный воробей, полевой воробей, домовый воробей, обыкновенная овсянка, белшапочная овсянка, просянка, обыкновенная горлица, большая горлица, малая горлица, каменка-плясунья, пеночка-теньковка, тусклая зарничка, обыкновенный скворец, чёрная ворона, серая ворона, сорока, обыкновенный козодой, удод, зелёная шурка, береговая ласточка и деревенская ласточка, туркестанский жулан, обыкновенная каменка, варакушка, пустынная славка, майна, хохлатый жаворонок, серый жаворонок, серый сорокопуд.

Следует отметить, что в список птиц включены, как птицы, зарегистрированные в непосредственной близости от описываемой зоны – окрестности поселков Уланбель, Жайлауколь, Камкалы, Шыганак, так и виды, отмеченные вблизи поселков Шолакеспе, Тасты, Жуантобе, Мойынкум, ввиду их миграции.

В соответствии с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. (приложение 10) на участке лицензии №3457-EL из краснокнижных видов птиц обитают сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок.

Млекопитающие представлены не менее чем 40 видами, объединенными в 14 семейств и 6 отрядов. Территория заселена в основном грызунами.

Для рассматриваемой территории характерны волк, корсак, лисица, степной хорек, барсук, суслики, полевки, тушканчики, тарбаганчик, заяц-голай, заяц-русак, степная пищуха, монгольская пищуха, пустынный кожан, поздний кожан, двухцветный кожан, усатая ночница, кожановидный нетопырь, рыжая вечерница.

В соответствии с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. на участке лицензии №3457-EL из краснокнижных видов животных обитают джейран, а также проходят пути миграции сайги.

Учитывая характер воздействия, оказываемый в процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых на представителей животного мира, следует отметить, что шум техники и физическое присутствие людей оказывает отпугивающее действие на представителей животного мира, в том числе птиц. Следовательно, в период проведения работ представители животного мира будут менять свои пути следования, обходя участки, на которых будут присутствовать источники воздействия.

1.2.8. Характеристика современного состояния атмосферного воздуха. Фоновые концентрации

В районе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых на рассматриваемом участке лицензии, расположенном в Сарысуском районе Жамбылской области, отсутствуют посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РПП «Казгидромет», в связи с этим значения существующих фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не известны (приложение 7).

Для определения существующего состояния атмосферного воздуха был произведен выезд на местность специалистов аккредитованной лаборатории и произведен контроль качества атмосферного воздуха.

Контроль качества атмосферного воздуха проводился на территории участка лицензии в пяти точках с определением концентраций по пыли, диоксиду серы, оксиду азота, оксиду углерода.

Информация, составленная по результатам отбора проб атмосферного воздуха приведена в таблице:

Показатели, единица измерения	Норма по НД - ПДК _{м.р.} , мг/м ³	Фактическое значение	Наличие превышения ПДК, кратность
1 а – территория лицензии (координаты: N 45.449036°, E 70.457090°)			
Пыль, мг/м ³	0,5	0,0443	отсутствует
		0,0437	отсутствует
		0,0439	отсутствует
Диоксид серы, мг/м ³	0,5	<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует

Оксид углерода, мг/м ³	5	<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
Диоксид азота, мг/м ³	0,2	<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
2 а – территория лицензии (координаты: N 45.487452°, E 70.282740°)			
Пыль, мг/м ³	0,5	0,0434	отсутствует
		0,0427	отсутствует
		0,0431	отсутствует
Диоксид серы, мг/м ³	0,5	<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
Оксид углерода, мг/м ³	5	<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
Диоксид азота, мг/м ³	0,2	<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
3 а – территория лицензии (координаты: N 45.552502°, E 70.195541°)			
Пыль, мг/м ³	0,5	0,0396	отсутствует
		0,0403	отсутствует
		0,0391	отсутствует
Диоксид серы, мг/м ³	0,5	<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
Оксид углерода, мг/м ³	5	<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
Диоксид азота, мг/м ³	0,2	<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
4 а – территория лицензии (координаты: N 45.601494°, E 70.115324°)			
Пыль, мг/м ³	0,5	0,0378	отсутствует
		0,0386	отсутствует
		0,0381	отсутствует
Диоксид серы, мг/м ³	0,5	<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
Оксид углерода, мг/м ³	5	<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
Диоксид азота, мг/м ³	0,2	<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
5 а – территория лицензии (координаты: N 45.457092°, E 70.124561°)			
Пыль, мг/м ³	0,5	0,0421	отсутствует
		0,0413	отсутствует
		0,0418	отсутствует

Диоксид серы, мг/м ³	0,5	<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
		<0,025	отсутствует
Оксид углерода, мг/м ³	5	<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
		<1,500	отсутствует
Диоксид азота, мг/м ³	0,2	<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует
		<0,020	отсутствует

Из таблицы видно, что качество атмосферного воздуха ни по одному контролируемому веществу не превышает нормативов качества, установленные для атмосферного воздуха населенных мест. Напротив, по газам фактические концентрации настолько малы, что их концентрации ниже порога определения. Концентрации пыли также незначительные и обусловлены пылящими поверхностями рассматриваемой местности (пустыни).

Из таблицы следует, что качество атмосферного воздуха рассматриваемого района находится в хорошем состоянии. Превышений загрязняющих веществ над значениями ПДК не обнаружено ни по одному из контролируемых загрязняющих веществ.

Величины ПДК приняты в соответствии с действующими «Гигиеническими нормативами к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденными приказом Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 (с изменениями от 18.02.2025 № 10).

1.2.9. Памятники истории и культуры

Согласно Государственному списку памятников истории и культуры местного значения Жамбылской области, утвержденному постановлением акимата Жамбылской области от 1 июля 2020 года № 148, на территории Жамбылской области выявлено 717 памятников истории и культуры, из которых 40 ед. находятся на территории Сарысуского района.

В соответствии с письмом КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историкокультурных памятников» управления культуры и развития языков акимата Жамбылской области № ЗТ-2025-01745110 от 27.05.2025 г. (приложение 11), на территории лицензии №3457-EL не имеется памятников истории и культуры, включенных в Государственный список.

Согласно ст. 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Однако, согласно ст. 71-1 Земельного Кодекса РК, операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование.

Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения, акимов городов районного значения, поселков, сел, сельских округов по заявлению недропользователя на основании соответствующих лицензии на недропользование или контракта на недропользование.

Учитывая изложенное, проведение археологических работ по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия на данном этапе не производится.

При этом, в рамках проведения намечаемой деятельности, после проведения всех аэрогеофизических работ и определения перспективных участков, на которых предусмотрено проведение буровых работ т.к. они являются интересными с точки зрения геологии, на этих участках для бурения будут проведены археологические работы с привлечением специальных организаций. Например, такие компании как ТОО «НЭПА», ТОО "Археологические исследования", SAVROMAT и т.д., имеющие государственную лицензию и опыт ведения таких работ.

В случае обнаружения памятников истории и культуры, дальнейшая деятельность предприятия будет проводиться в соответствии с действующим законодательством и соблюдением всех необходимых мер по сохранению исторической ценности, в том числе: приостановление работ на участке, уведомление об обнаружении уполномоченного органа и местного исполнительного органа в установленные сроки и далее соблюдение всех предписанных рекомендаций, в том числе с соблюдением охранных зон (охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы).

Таким образом, проведение работ по разведке полезных ископаемых не окажет негативного воздействия на памятники истории и культуры, на их целостность и сохранность.

1.2.10. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности

Оценка изменений состояния окружающей среды при отказе от намечаемой деятельности проведена по ключевым объектам охраны: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы и почвы, биоразнообразие, социально-экономическая среда. Для каждого объекта раскрыты: исходное состояние (фон), действующие антропогенные факторы, прогноз динамики без реализации намечаемой деятельности (2026–2030 гг.), степень неопределенности и чувствительность системы.

Исходное состояние без реализации намечаемой деятельности:

Рассматриваемый лицензионный участок расположен в пределах Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала».

Атмосферный воздух. При отказе от намечаемой деятельности исключаются планируемые технологические эмиссии (валовые выбросы). Фоновые концентрации останутся обусловленными региональными источниками без локального вклада от геологоразведочных работ. Ожидается сохранение текущих фоновых уровней.

Воды. Не будет водопользования для пылеподавления/бурения и хозяйственно-питьевых нужд, не изменится баланс сточных вод (при намечаемой деятельности предусматривается накопление стоков в герметичных емкостях и вывоз на очистные сооружения). Гидрологический режим поверхностных систем и подземных горизонтов сохраняется.

Земли и почвы. Исключаются временные нарушения почвенного покрова на площадках бурения и проезда техники; не требуется рекультивация. Риск локальной эрозии и уплотнения сводится к действующим практикам природопользования (выпас); природные тренды остаются преобладающими.

Биоразнообразие и пути миграции. При отказе от намечаемой деятельности исключается фактор беспокойства, в т. ч. для мигрирующих копытных и крупных хищных птиц степной зоны. На уровне экорегиона Бетпакдала нулевой вариант поддерживает непрерывность степно-полупустынных местообитаний.

При этом, даже при осуществлении намечаемой деятельности разработан и принят к реализации План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами. Документ учитывает требования Экологического кодекса РК, IFC Performance Standard 6 и предусматривает:

- обязательное обследование территории перед началом работ для выявления мест обитания краснокнижных видов;

- создание буферных зон и экологических коридоров для миграции джейрана и других копытных;
- сезонные ограничения на проведение работ в периоды размножения и миграции птиц (степной орёл, дрофа-красотка и др.).

Социально-экономическая среда. Отсутствуют новые рабочие места и мультипликативные эффекты от геологоразведочных работ.

Население ближайших сельских поселений лишается возможности трудоустройства в рамках вахтовых и обслуживающих работ, что особенно значимо на фоне ограниченной занятости в отдаленных районах Жамбылской области. Отсутствуют поступления в местный бюджет в виде налогов, сборов и обязательных платежей недропользователя. Это ограничивает финансовые ресурсы акимата для реализации программ в социальной сфере, ЖКХ и сельского хозяйства. Лицензионный участок расположен в экономически малоразвитой зоне. Отказ от проекта закрепляет за районом статус территории с низким уровнем инвестиционной привлекательности. Местное население не получает косвенных выгод (рост торговли, аренды жилья, оказания бытовых услуг), что могло бы (даже в незначительных объемах) поддержать сельскую экономику.

Вывод: сценарий отказа от намечаемой деятельности обеспечивает сохранение фонового состояния всех объектов охраны, исключает дополнительные риски для особо охраняемых природных территорий и уязвимых миграционных видов. С научной точки зрения он служит «контрольной» траекторией для калибровки значимости прогнозируемых эффектов проектного сценария в 2026–2030 гг., как предписано Инструкцией № 280 (Приложение 2).

Характеристика возможных форм негативного воздействия в ходе реализации намечаемой деятельности

При определении сферы охвата и подготовке отчета о возможных воздействиях оценка воздействия проектируемой деятельности по разведке твердых полезных ископаемых проведена в соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООН РК от 29.10.2010 года № 270-п).

Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов, полученном при выполнении аналогичных проектов.

В соответствии с полученным значением комплексного балла проводится оценка значимости воздействия:

- 1-8 баллов – воздействие низкой значимости;
- 9-27 баллов – воздействие средней значимости;
- 28-64 баллов – воздействие высокой значимости.

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду приведён в таблице:

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
<i>Работы по разведке твердых полезных ископаемых</i>						
Атмосферный воздух	Бур. работы и полевой лагерь, выбросы загрязняющих веществ	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

Почвы и земельные ресурсы	Бур. работы, нарушение почвенного покрова	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Недра	Буровые работы, нарушение недр	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Подземные воды	Буровые работы, исп. бурового раствора	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Поверхностные воды	Техника и трансп., выбросы загрязняющих веществ	Воздействие отсутствует, кратчайшее расстояние от границ лицензии до р.Шу составляет 42,5 км.				
Растительный мир	Бур. работы и транспорт, физич. и химич. воздействие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Техника, физич. присутствие людей, шум, свет. Интегральное. возд-ие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - пространственный масштаб указан для каждой буровой площадки и площадки полевого лагеря в отдельности, т.к. площадь лицензии огромна, но локальные участки воздействия - минимальны

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие можно оценить, как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**.

Существенное воздействие на компоненты окружающей среды **не прогнозируется**. Таким образом охват изменений, которые могли бы произойти в результате существенных воздействий на затрагиваемую территорию всех видов намечаемой и осуществляемой деятельности, настоящим проектом не рассматривается, ввиду их отсутствия.

Изменений в состоянии антропогенных объектов также не ожидается, т.к. в процессе реализации намечаемой деятельности единственным используемым антропогенным объектом являются дороги, но учитывая специфику (отсутствие необходимости на постоянной основе осуществлять перевозку материалов), пользование дорогами производится периодически, кратковременно для доставки оборудования и материалов к месту назначения и последующий их вывоз, что не окажет негативного воздействия на их качество и состояние.

1.3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Товарищество с ограниченной ответственностью «Мархор Ресорсез» является недропользователем на основании лицензии на разведку твёрдых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 года. Срок действия лицензии составляет шесть последовательных лет до 14.07.2031 года.

Участок планируемых геологоразведочных работ на территории №3457-EL расположен в Сарыусском районе Жамбылской области РК. Площадь включает 185 разведочных блоков, общая площадь – 44 584,633 га.

Целевое назначение участка Лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых.

ТОО «Мархор Ресорсез» запрошены и получены на платной основе кадастровые сведения в НАО «Правительство для граждан» по Жамбылской области - схема земельных участков и экспликация.

Согласно действующему законодательству для проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых не требуется оформления земельных участков в частную собственность или временное землепользование.

Согласно положениям статьи 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан при проведении геологоразведочных работ на землях, находящихся в государственной собственности, оформляется публичный сервитут и при необходимости заключаются договоры частного сервитута, в случае, если работы будут проводиться на землях частных землепользователей.

При проведении геологоразведочных работ не производится отчуждение или изъятие земель и не производится смена целевого назначения участка. Изменения в землеустройстве не предусмотрены.

Геологоразведочные работы предусмотрено проводить с соблюдением положений статьи 71-1 Земельного кодекса РК. Для проведения геологоразведочных работ планируется оформление соответствующих публичных и частных сервитутов, а также соответствующих Постановлений местного исполнительного органа.

1.4. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целевое назначение работ - геологическое изучение участка разведки по Лицензии на разведку ТПИ №3457-EL от 14.07.2025 г., выявление проявления руд Au, Cu и Ag, определение целесообразности дальнейшего изучения территории. После завершения работ утвердить запасы по вновь выявленным и изученным объектам.

1.4.1 Геологические задачи

Геологическим заданием поставлены следующие задачи:

1) изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных локальных участков, и рудопроявлений, перспективных на открытие коммерчески интересных месторождений меди, как выходящих на дневную поверхность, так и слабо эродированных и не вскрытых на современном уровне эрозии;

2) предварительная количественная геолого-экономическая оценка и переоценка прогнозных ресурсов категорий Р1 и Р2 этих рудопроявлений и локальных участков; их ранжирование по степени перспективности;

3) обоснование целесообразности и направления дальнейших геологоразведочных работ на участке.

Решение поставленных задач Проектом предусматривается проведением минимального, но достаточного комплекса полевых и камеральных работ.

В результате проведенных работ ожидается получение данных для подсчета прогнозных ресурсов меди и других полезных компонентов на перспективных участках недр и выработаны рекомендации на постановку дальнейших геологоразведочных работ.

1.4.2 Последовательность и основные методы решения геологических задач

Выбор методики проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL опирается на мировой опыт поиска твердых полезных ископаемых.

На предварительном этапе решения поставленных геологических задач будет проведено проектирование геологоразведочных работ. После утверждения проектной документации будет выполнен ряд подготовительных работ, за которыми следует комплекс собственно геологоразведочных работ, включающих полевые работы и камеральную обработку их результатов, промежуточных и окончательных. Ниже приводится перечисление видов работ, предварительно предусмотренных на проекте.

Проектом предусматривается выполнить поставленные задачи с применением следующих методов и методик:

1) на стадии проектирования:

- выполнить сбор и обобщение исторической геолого-геофизической информации в рамках, необходимых для обоснования методики и объемов проведения поисковых работ;

- составить и утвердить проектно-сметную документацию (ПСД);

2) на стадии подготовительных работ:

- произвести углубленный анализ и обобщение исторической геолого-геофизической информации, выбрать наиболее информативные данные для составления цифровой основы площади;

- подготовить цифровую основу площади, включая геологические, геохимические, геофизические, металлогенические, тектонические данные, результаты горных, буровых и прочих работ;

- выполнить векторизацию наиболее представительной и достоверной исторической геолого-геофизической информации в программе "MapInfo";

- выполнить региональное площадное дешифрирование и мелкомасштабную идентификацию спектральных аномалий по результатам космических съемок;

- создать цифровую геолого-геофизическую модель участка;

- на основе анализа цифровой модели участка, разработать набор минерагенических факторов и поисковых признаков меднорудных систем определение приоритетных площадей для постановки рекогносцировочных (ревизионных) работ. Пополнение и уточнение этой модели по мере поступления новых данных будет составлять основу эффективного управления дальнейшего геологоразведочного процесса;

3) Полевые работы будут включать следующий комплекс геологоразведочных работ.

Геологические маршруты на площади не проектируются, учитывая отсутствие обнажений палеозойских отложений, потенциально вмещающее медную минерализацию.

Гидрохимическое опробование – во всех доступных колодцах, родниках и скважинах будут отобраны пробы воды объемом 300 мл для определения аномальных концентраций металлов и катионов.

Аэромагнитная градиентная съемка с целью картирования различных по магнитным свойствам осадочных пород, в т.ч. перекрытых чехлом рыхлых отложений, моделировать их структуру, взаимоотношения, элементы разрывной тектоники.

Аэрогравиметрическая съемка будет проводиться в комплексе с аэроэлектромагнитной съемкой АЕМ с целью изучения гравитационного поля и картирования электрического сопротивления на разных уровнях глубины, в том числе и под чехлом рыхлых отложений.

Аэроэлектромагнитная съемка широко применяется в современной практике геологоразведочных работ. Будет проводиться с применением time-domain электромагнитной съемки TDEM в модификациях HelITEM или XSITE в зависимости от возможностей подрядных компаний.

Электромагнитная съемка АМТ (Аудио Магнитотеллурическая съемка), применение этого вида работ позволит провести изучение удельного сопротивления разреза до глубины 1000 м и более путем измерения высокочастотного сигнала МТ в диапазоне полосы пропускания от 1Гц до 10000Гц (аудио диапазон).

Профильная электроразведка ВП (вызванной поляризации). Электромагнитные исследования позволяют определить проводимость пород и минералов. Измеряется распространение электромагнитных полей, состоящих из переменного электрического напряжения и силы намагничивания. Метод замеряет ранний, средний и поздний отклик измеряемого тела, позволяя определить глубину, форму тела, что позволяет определить перспективные участки для бурения. Методом вызванной поляризации измеряют потенциал, вызванный поляризацией частиц горных пород.

Наземная магниторазведка. Детальная наземная магнитная съемка планируется с целью изучения потенциально перспективных участков и комплексирования с данными аэрогеофизических методов. Полученная цифровая информация о магнитном поле, совместно с данными о магнитных свойствах пород, как на основе исторических данных, так и вновь сделанных измерений образцов с обнажений и керна поисковых скважин, будет использована для создания трехмерной магнитной модели перспективных локальных участков работ.

Сейсморазведочные работы в профильном варианте будут проведены в случае необходимости, если картирование стратиграфических границ в пределах участка другими методами не покажет удовлетворительных результатов.

Поисковое колонковое бурение будет проводиться на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований.

Бурение будет сопровождаться комплексом ГИС – геофизических исследований скважин, включая каротаж кажущегося сопротивления (КС), вызванной поляризации (ВП), магнитной восприимчивости (КМВ) и инклинометрией.

4) Камеральная обработка и обобщение данных.

Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований, в компьютерной обработке большого объема исторических и вновь полученных данных с использованием приложений ArcGIS, Oasis Montaj, ioGAS, Leapfrog и др., описании выделенных рудоперспективных объектов и площадей, оценке ресурсов обнаруженных полезных ископаемых, составлении промежуточных и окончательного отчетов.

Виды, объемы, методы и сроки проведения геологоразведочных работ, планируемые к выполнению на участке лицензии №3457-EL сведены в таблице 4.

Таблица 4. Виды и объемы геологоразведочных работ, планируемые к выполнению на участке лицензии №3457-EL

Вид работ	Единица измерения	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год	Всего
1. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных	Отр/мес	0.5	0.3					0.8
2. Геологические маршруты	пог. км	75						75
3. Геофизические исследования, в т.ч:								
3.1. Аэромагнитная съемка	Пог.км.	2600	1300	1300				5 200
3.2. Аэрогравиметрическая съемка	Пог.км.	2600	1300	1300				5 200
3.3. Наземная магнитная съемка	Пог.км.	100	100	100				300
3.4. Профильная электроразведка АМТ	Пог.км.	200	150	150				500
3.5. Аэроэлектромагнитная съемка АЕМ	Пог.км.	2000	2000	1000				5 000
3.6. Наземная гравиразведка	Точка	1500	1500	1500				4 500
3.7. Наземная сейсморазведка	Пог.км.	100	100	100				300
3.8. Профильная электроразведка ВП	Точка	700	700	600				2 000
3.9. Изучение физических свойств пород	Образец	40	60	60				160
3.10. Интерпретация геофизических данных	Отр/мес	0.5	0.5	0.5				1.5
4. Буровые работы	Пог.м.	3000	3000	3000	3000	3000		15 000
5. Геофизические исследования скважин	Пог.м.	3000	3000	3000	3000	3000		15 000
6. Документация керна скважин	Пог.м.	3000	3000	3000	3000	3000		15 000
7. Геохимическое опробование, в т.ч:								
7.1. Геохимическое опробование	Проба	2 000	7 000	3 000				12 000
7.2. Гидрохимическое опробование	Проба	50						50
7.3. Опробование керна	Проба	1200	1200	1200	1200	1200		6 000
8. Аналитические работы, в т.ч:								
8.1. Пробоподготовка	Проба	1320	1320	1320	1320	1320		6600
8.2. ICP AES-MS	Анализ	1320	1320	1320	1320	1320		6600

8.3 ICP AES	Анализ	1320	1320	1320	1320	1320		6600
8.4 Атомно-абсорбционный анализ на медь	Анализ	264	264	264	264	264		1156
8.5. Анализ проб воды	Анализ	50						50
8.6. Анализ проб с высокими концентрациями элементов	Анализ	40	40	40	40	40		200
8.7. Технологическое опробование	Проба						1	1
9. Камеральные работы	Отр/мес.	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	3.8

1.5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Согласно ст.113 Экологического Кодекса РК под наилучшими доступными техниками понимается наиболее эффективная и передовая стадия развития видов деятельности и методов их осуществления, которая свидетельствует об их практической пригодности для того, чтобы служить основой установления технологических нормативов и иных экологических условий, направленных на предотвращение или, если это практически неосуществимо, минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду. При этом:

- под техниками понимаются как используемые технологии, так и способы, методы, процессы, практики, подходы и решения, применяемые к проектированию, строительству, обслуживанию, эксплуатации, управлению и выводу из эксплуатации объекта;

- техники считаются доступными, если уровень их развития позволяет внедрить такие техники в соответствующем секторе производства на экономически и технически возможных условиях, принимая во внимание затраты и выгоды, вне зависимости от того, применяются ли или производятся ли такие техники в Республике Казахстан, и лишь в той мере, в какой они обоснованно доступны для оператора объекта;

- под наилучшими понимаются те доступные техники, которые наиболее действенны в достижении высокого общего уровня охраны окружающей среды как единого целого.

Применение наилучших доступных техник направлено на комплексное предотвращение загрязнения окружающей среды, минимизацию и контроль негативного антропогенного воздействия на окружающую среду.

Наилучшие доступные техники определяются на основании сочетания следующих критериев:

- 1) использование малоотходной технологии;
- 2) использование менее опасных веществ;
- 3) способствование восстановлению и рециклингу веществ, образующихся и используемых в технологическом процессе, а также отходов, насколько это применимо;
- 4) сопоставимость процессов, устройств и операционных методов, успешно испытанных на промышленном уровне;
- 5) технологические прорывы и изменения в научных знаниях;
- 6) природа, влияние и объемы соответствующих эмиссий в окружающую среду;
- 7) даты ввода в эксплуатацию для новых и действующих объектов;
- 8) продолжительность сроков, необходимых для внедрения наилучшей доступной техники;
- 9) уровень потребления и свойства сырья и ресурсов (включая воду), используемых в процессах, и энергоэффективность;
- 10) необходимость предотвращения или сокращения до минимума общего уровня негативного воздействия эмиссий на окружающую среду и рисков для окружающей среды;
- 11) необходимость предотвращения аварий и сведения до минимума негативных последствий для окружающей среды;
- 12) информация, опубликованная международными организациями;
- 13) промышленное внедрение на двух и более объектах в Республике Казахстан или за ее пределами.

В качестве наилучшей доступной техники не могут быть определены технологические процессы, технические, управленческие и организационные способы, методы, подходы и практики, при применении которых предотвращение или сокращение негативного воздействия на один или несколько компонентов природной среды достигается за счет увеличения негативного воздействия на другие компоненты природной среды.

В настоящее время в Республике Казахстан нет разработанных справочников по наилучшим доступным техникам для направления - оборудование для разведки и бурения.

Применение наилучших доступных технологий при производственной деятельности обязательно для объектов I и II категории для минимизации степени воздействия на компоненты окружающей среды, при этом проектируемая деятельность – разведка твердых полезных ископаемых без перемещения горной массы - классифицирована как объект III категории.

Так как справочник по наилучшим доступным технологиям для геологоразведочных работ не разработан, невозможно сделать вывод о соответствии или не соответствии применяемого оборудования наилучшим доступным технологиям.

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

Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 г. выдана сроком на шесть лет, то есть до 14.07.2031 г.

При проведении геологоразведочных работ не предусмотрены строительные работы. Работы по разведке твердых полезных ископаемых будут производиться на базе передвижного оборудования и вагончиков.

По мере завершения работ территория нарушенного участка приводится в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.

В соответствии с п.2 ст. 145 Экологического Кодекса РК для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан.

Учитывая специфику проектируемых работ основными последствиями недропользования в ходе осуществления намечаемой деятельности будут являться скважины и зумпфы. Для ликвидации данных последствий предусматривается: 1) засыпка зумпфов грунтом с восстановлением почвенно-растительного слоя и выравниванием поверхности; 2) консервация либо тампонаж скважин. Далее представлено подробное описание работ по ликвидации объекта.

1) Постутилизация (ликвидация) буровых площадок будет производиться сразу после завершения буровых работ на каждой площадке:

- демонтаж бурового оборудования, генераторов и пр. с вывозом на следующую буровую площадку, либо на базу инициатора (если это последнее бурение в текущем году);

- консервация либо тампонаж устья скважин с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения;

- образованный буровой шлам, характеризующийся как отход, и другие отходы предусмотрено передавать специализированным сторонним организациям для вывоза с территории площадки и для дальнейшего обращения;

- пространство зумпфов засыпается ранее вынутым грунтом, с восстановлением почвенного и растительного слоя на всей нарушенной территории (производится рекультивация территории – технический и биологический этапы).

2) Постутилизация (ликвидация) полевого лагеря также производится сразу при смене локации:

- бытовые вагончики, генераторы, и пр. оборудование собирается и вывозится на следующий стан, либо на базу инициатора, в случае если полевой сезон в текущем году закончен;

- все образуемые отходы и сточные воды подлежат передаче специализированным сторонним организациям для вывоза с территории площадки и для дальнейшего обращения.

Таким образом, по завершении разведочных работ территория буровых площадок будет полностью рекультивирована, разведочные скважины подлежат консервации. Эксплуатация полевого лагеря по мере завершения работ также не предусматривается. Оборудование и временные сооружения, организуемые на территории буровой площадки и полевого лагеря, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии. Полная постутилизация будет завершена в III - IV квартал 2030 г.

Выполнение данных ликвидационных работ обеспечит безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодность данных земель к дальнейшему использованию по целевому назначению.

1.7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

1.7.1. Оценка воздействий на состояние атмосферного воздуха

1.7.1.1. Расчеты количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

1.7.1.1.1. Источники выбросов загрязняющих веществ

Период проведения геологоразведочных работ

В данном разделе представлена информация о намечаемых работах по разведке твердых полезных ископаемых с точки зрения загрязнения ими атмосферного воздуха.

Проведение геологоразведочных работ непосредственно на участке лицензии №3457-EL предусмотрено в период с 2026 по 2030 годы, в этот же период будут образованы источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Планом разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030 гг., предусматриваются следующие виды работ, являющиеся источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

На территории буровой площадки:

- снятие почвенного грунта с последующим его восстановлением (нанесением), (ист. 6001);
- вымочно-планировочные работы при организации зумпфов с последующей их обратной засыпкой (ист. 6002);
- проведение буровых работ (ист. 6003);
- эксплуатация дизельных электростанций буровых установок, 2 ед. (ист. 0004, 0005);
- эксплуатация вспомогательной дизельной электростанций буровых установок (ист. 0006);
- эксплуатация дизельного генератора каротажной станции (ист. 0007)
- заправка дизельных электростанций, эксплуатируемых на буровых площадках, автозаправщиком (ист. 6008).

При аэромагнитной/радиометрической и аэро электромагнитной съемках:

- заправка бака самолета автозаправщиком (ист. 6009).

На территории полевого лагеря:

- эксплуатация дизельных электростанций SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), 3 ед. (ист. 0010, 0011, 0012);
- заправка ДЭС полевого лагеря автозаправщиком (ист. 6013).

Плотность почвенного слоя принята в соответствии с сборником элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы и составляет 1,2 т/м³.

Плотность разрабатываемого грунта принята в соответствии с сборником элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы и составляет для суглинистых грунтов 2,1 т/м³.

При выполнении земляных работ предусмотрены работы по пылеподавлению. Расчет эмиссий в атмосферу от бульдозерных работ с грунтом (вымочно-планировочные работы по снятию почвенного грунта и организации зумпфов, с последующей их засыпкой и восстановлением ПРС) производится согласно пп.24 "Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников" (Приложение №8 к приказу МООС и ВР РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө). В данной методике отсутствует параметр - коэффициент пылеподавления. В ходе проведения земляных работ пылеподавление производится путем предварительного увлажнения грунта. Таким образом, при проведении расчетов выбросов величина вклада пылеподавления регулируется коэффициентом влажности грунта. Также стоит отметить, что влажность грунта за-

висит от горизонта снимаемого грунта и для рассматриваемой местности (пустыня, полупустыня) варьируется в пределах от 0,2-0,5% (верхние слои почвогрунтов).

При проведении расчетов выбросов величина коэффициента влажности грунта принята 5-7%. Влажность грунта принята с учетом данных таблицы 3.1.8 "Эффективность средств пылеподавления", Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов, Приложение №11 к приказу Министра охраны окружающей среды РК №100-П от 18.04.2008 г., эффективность пылеподавления при увлажнении горной массы самоходным поливочным агрегатом составляет 0,8 д.ед., но с поправкой на пустынный климат (жаркий, засушливый), в условиях которого испарение воды происходит существенно быстрее, чем в других регионах страны.

Буровые работы также будут выполняться с использованием бурового раствора, что значительно сокращает объем эмиссий пыли в атмосферный воздух.

Учитывая, что на рассматриваемой территории нет промышленных площадок с источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также то, что намечаемая деятельность является новой нумерация источников выброса принята с 6001.

Ниже приводятся характеристики источников воздействия на атмосферный воздух при проведении геологоразведочных работ на рассматриваемом участке лицензии.

Буровая площадка:

Учитывая объемы буровых работ, а также принятую среднюю глубину скважин (500м) количество буровых площадок по годам составит:

- 26-30 гг. - 3000 пог.м = 6 бур.площ.

После окончания буровых работ и перемещения бурового и сопутствующего оборудования, буровая площадка будет рекультивирована. Предусмотрено восстановление нарушенных земель - обратная засыпка зумпфов и нанесение почвенно-растительного слоя на нарушенной территории. Количество перемещаемого ПСП и грунта учтено с учетом выемки и обратной засыпки.

Снятие почвенного грунта с последующим его восстановлением (нанесением), (ист. 6001).

Перед проведением буровых работ предусмотрена организация буровых площадок размером 15м * 25 м каждая. При этом снятие ПРС предусмотрено селективно - под буровую установку, ДЭС, зумпфы, площадку документации керна, прицеп с оборудованием и водовозку. Площадь снятия ПРС составит не более 60% от заявленной площади буровой площадки. Общая площадь снятия растительного грунта на 1-ой буровой площадке составит 225 м². Учитывая маломощность почвенного слоя на исследуемой территории, глубина снятия растительного грунта принята 0,15 м. Плотность грунта 1,2 т/м³.

Работы по снятию почвенного слоя и в последующем его восстановлению предусмотрено производить бульдозером. Объем снятия почвенно-растительного грунта составит:

- 26-30 гг. - 202,5 м³ = 243,0 тонн

Снимаемый при проведении работ ПРС, будет храниться в непосредственной близости к буровой площадке и будет укрыт полиэтиленовой пленкой. В связи с этим, склад грунта не будет являться источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Выемочно-планировочные работы при организации зумпфов с последующей их обратной засыпкой (ист. 6002).

На одной буровой площадке организуют 2 зумпфа размером 3×5×2 м каждый. Объем перемещаемого грунта на одной площадке составит 60 м³, плотность грунта 2,1 т/м³. Работы по выемке и обратной засыпке грунта предусматривается производить бульдозером.

Учитывая количество буровых площадок объем вынимаемого грунта составит:

- 26-30 гг. - 360,0 м³ вынимаемого грунта = 756 тонн

При проведении земельных работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%. Источник выброса загрязняющих веществ не организован.

Вынутый грунт будет храниться в непосредственной близости к буровой площадке и будет укрыт полиэтиленовой плёнкой. В связи с этим, склад грунта не будет являться источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Буровые работы (ист. 6003).

Бурение скважин предусмотрено выполнять буровыми станками Boart Longyear LF-230/90. Производительность буровых станков зависит от конструкции скважины, разреза, ГИС и тд. По опыту работы буровой бригады средняя производительность бурового станка составит 4,0 м/час.

Одновременно на одной буровой площадке может работать 2 буровых станка.

Объем буровых работ и время непосредственно на их выполнение составит:

26-30 гг. - 3000 пог.м. и 750 ч/год

Для промывки скважин будет использоваться буровой раствор на основе экологически безопасных модификаций полимеров. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: зумпф – скважина – циркуляционные желоба – зумпф.

Пылеподавление производится воздушно-водяной смесью. При проведении буровых работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 70-20%. Источник выброса загрязняющих веществ не организован.

Дизельные электростанции (ДЭС) буровых установок (ист. 0004, 0005).

Дизельные электростанции расположены на буровых установках. Мощность генераторов на буровых установках составляет 231 кВт/час. ДЭС служат в качестве источника электропитания.

Расход топлива составляет до 110 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³.

Общий расход дизельного топлива ДЭС буровых установок составит (на каждую установку):

26-30 гг. - 750 ч/год и 70,95 т/год

При работе ДЭС в атмосферу выделяются оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 3 м и диаметром устья – 0,15 м. ДЭС буровых установок являются организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Вспомогательная дизельная электростанция буровых установок (ист. 0006).

Для обеспечения буровых работ электроэнергией дополнительно будет применяться вспомогательная дизельная электростанция ДЭУ-100 кВт/час. Вспомогательный генератор, используются для электроснабжения системы внутреннего и наружного освещения буровой, зарядки техники и пр. Расход топлива составляет 25,9 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³.

Общий расход дизельного топлива для вспомогательного дизельного генератора составит:

26-30 гг. - 750 ч/год и 16,71 т/год

При работе ДЭС в атмосферу выделяется оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 3 м и диаметром устья – 0,1 м. Вспомогательные дизельные генераторы являются организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Дизельный генератор каротажной станции (ист. 0007).

Бурение скважин будет сопровождаться каротажом кажущегося сопротивления. Каротажная станция работает от генератора мощностью 50 кВт, расход топлива - 7 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³. Каждые 100 метров производится замер, один замер длится 1,5 часа.

С учетом объема буровых работ общий расход дизельного топлива составит:

26-30 гг. - 30 кол-во замеров - 45 ч/год и 0,27 т/год

При работе ДЭС в атмосферу выделяется оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 0,5 м и диаметром устья - 0,1 м. ДЭС каротажной станции является организованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Заправка дизельных электростанций (ДЭС) на буровых площадках автозаправщиком (ист. 6008).

Заправка дизельных электростанций будет осуществляться топливозаправщиком.

Годовой объем заправляемого дизельного топлива составит:

- 2026-2030 гг. - 158,88 т/год.

Производительность насоса автозаправщика - 2,4 м³/ч.

При заправке ДЭС буровых установок в атмосферный воздух будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сероводород. Источник выброса загрязняющих веществ не организованный.

Аэромагнитная, аэрогравиметрическая и аэроэлектромагнитная съемка**Заправки топливного бака самолета автозаправщиком (ист. 6009).**

Проведение аэромагнитной, аэрогравиметрической и аэроэлектромагнитной съемок предусмотрено производить при помощи самолета типа Cessna 208В. Заправка самолета будет производиться в поле автозаправщиком. Используемое топливо - Авиационный керосин Jet-A / Jet-A1. Расход топлива 0,6 л на 1 км маршрута, плотность 0,85 т/м³. Режим работы - 6 часов полета в день.

Общий километраж полета и расход топлива составит:

2026 г. - 7200 пог. км - 24,0 час. полета = 4,32 м³ авиац.керосина = 3,67 тонн

2027 г. - 4600 пог. км - 15,3 час. полета = 2,76 м³ авиац.керосина = 2,35 тонн

2028 г. - 3600 пог. км - 12,0 час. полета = 2,16 м³ авиац.керосина = 1,84 тонн

При заправке самолета в атмосферный воздух будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сероводород. Источник выброса загрязняющих веществ не организованный.

Полевой лагерь

При проведении работ в поле предусмотрена организация полевого лагеря. Под полевой лагерь выбирается площадка, на которой отсутствуют деревья и кустарники.

На территории полевого лагеря предусмотрена эксплуатация дизельных электростанций для выработки электроэнергии и тепла.

Полевые работы предусмотрено проводить в теплый период времени года, всего 183 дня в год.

Ниже представлена информация по эксплуатируемым источникам выброса.

Дизельная электростанция (ДЭС) марки SDMO VX 180/4DE, 3 ед (ист. 0010, 0011, 0012).

Дизельные генераторы SDMO VX 180/4DE мощностью 5 кВт/час используются для выработки электроэнергии в качестве источника света и тепла (для обогрева при похолодании).

Расход топлива при средней нагрузке составляет 0,7-0,9 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³.

Время работы составит: 2026-2030 гг. - 2196 часов

Общий расход топлива составит: 2026-2030 гг. - 1,70 тонн

Расход топлива приведен для 1-ой ДЭС.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется через выхлопную трубу высотой 0,5 м и диаметром устья – 0,1 м.

При работе ДЭС в атмосферу выбрасываются оксид углерода, оксид азота, диоксид азота, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сажа, диоксид серы, формальдегид, бенз/а/пирен.

ДЭС полевого лагеря являются организованными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Заправка дизельных электростанций (ДЭС) полевого лагеря (ист. 6013).

Заправка дизельных генераторов будет осуществляться автозаправщиком.

Годовой объем переливаемого дизельного топлива в период с 2026 по 2030 гг. составит 5,10 т/год.

Производительность насоса автозаправщика – 2,4 м³/ч.

При заправке ДЭС полевого лагеря в атмосферный воздух будут выбрасываться следующие загрязняющие вещества: углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сероводород. Источник выброса загрязняющих веществ не организованный.

Автотранспорт

В ходе проведения проектируемых работ предусматривается использование спецтехники и автотранспорта, работающих за счет сжигания топлива в двигателях внутреннего сгорания.

В соответствии с п. 24 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63) максимальные разовые выбросы газовой смеси от двигателей передвижных источников (г/с) учитываются в целях оценки воздействия на атмосферный воздух только в тех случаях, когда работа передвижных источников связана с их стационарным расположением. При проведении рассматриваемых работ, предусмотренных планом разведки, нет передвижных источников, работающих в стационарном положении. Таким образом, выбросы от транспорта настоящей работой не учитываются.

За выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников собственником техники будут осуществляться платежи в установленном законом порядке - по объемам фактически сожженного топлива.

Период эксплуатации

Эксплуатация геологоразведочных скважин на территории лицензии №3457-EL осуществляться не будет. По завершении разведочных работ территория буровых площадок будет полностью рекультивирована, разведочные скважины подлежат консервации. Эксплуатация полевого лагеря также не предусматривается. Оборудование и временные сооружения, организуемые на территории буровой площадки и полевого лагеря, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии.

1.7.1.1.2. Перечень и состав эмиссий загрязняющих веществ в атмосфере

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от источников на период проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL, классы опасности, экологические нормативы качества, а также предельно-допустимые концентрации (ПДК) в атмосферном воздухе населенных мест приведены в таблице 5. Таблица составлена в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г. № 63).

Согласно п. 28 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г. № 63 до утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения.

Санитарно-гигиенические нормативы загрязняющих веществ (ПДК), класс опасности и номер по CAS приведены по данным «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденных приказом Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 (с изменениями от 18.02.2025 № 10).

Пороговые значения выбросов загрязнителей в атмосферный воздух приведены в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31.08.2021 г. № 346.

Таблица 5. – Перечень загрязняющих веществ на период проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL

№	Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ	ЭНК, мг/м3	ПДК _{м.р.} , мг/м3	ПДК _{с.с.} , мг/м3	ОБУВ, мг/м3	Класс опасности ЗВ	Количество выбросов в атмосферу								Номер по CAS	Пороговое значение РВПЗ, кг/год
								2026 г		2027 г		2028 г		2029-2030 гг			
								г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	0301	Диоксид азота	не уст.	0,2	0,04	-	2	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	не устан.	100 000
2	0304	Оксид азота	не уст.	0,4	0,06	-	3	0,2192	0,8547	0,2192	0,8547	0,2192	0,8547	0,2192	0,8547	не устан.	0
3	0328	Сажа	не уст.	0,15	0,05	-	3	0,0908	0,3333	0,0908	0,3333	0,0908	0,3333	0,0908	0,3333	не устан.	ЗВ не включено в перечень
4	0330	Ангидрид сернистый	не уст.	0,5	0,05	-	3	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	не устан.	150 000
5	0333	Сероводород	не уст.	0,008	-	-	2	0,00003	0,00000149	0,00003	0,00000148	0,00003	0,00000147	0,00002	0,00000146	7783-06-4	ЗВ не включено в перечень
6	0337	Углерода оксид	не уст.	5	3	-	4	1,0978	4,285	1,0978	4,285	1,0978	4,285	1,0978	4,285	не устан.	500 000
7	0703	Бенз(а)пирен	не уст.	-	10 ⁻⁹	-	1	0,00000216	0,00000899	0,00000216	0,00000899	0,00000216	0,00000899	0,00000216	0,00000899	не устан.	ЗВ не включено в перечень
8	1325	Формальдегид	не уст.	0,05	0,01	-	2	0,0214	0,0826	0,0214	0,0826	0,0214	0,0826	0,0214	0,0826	50-00-0	ЗВ не включено в перечень
9	2754	Углеводороды предельные (C ₁₂ -C ₁₉)	не уст.	1	-	-	4	0,53287	1,98446751	0,53287	1,98444952	0,53287	1,98444253	0,52298	1,98441854	не устан.	ЗВ не включено в перечень
10	2908	Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	не уст.	0,3	0,1	-	3	1,662	0,1696	1,662	0,1696	1,662	0,1696	1,662	0,1696	не устан.	ЗВ не включено в перечень
Итого от источников:								5,17890216	13,78747799	5,17890216	13,78745999	5,17890216	13,78745299	5,16900216	13,78742899		

1.7.1.1.3. Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL представлены в *приложении 5*. При этом учтены организованные и неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Таблица составлена в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г. № 63).

1.7.1.1.4. Краткая характеристика установок очистки газов

Источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующиеся при проведении геологоразведочных работ, делятся на не организованные и организованные. Не организованные источники не оснащены пылегазоочистным оборудованием. Организованными источниками являются дизельные генераторы, обеспечивающие работу буровой установки и вырабатывающие электроэнергию для энергоснабжения и теплоснабжения полевого лагеря.

Дизельные генераторы – это установки, преобразующие энергию сгорающего топлива в электроэнергию, конструкция системы отвода продуктов сгорания не предусматривает очистку газов.

Статья 207 Экологического кодекса устанавливает требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации установок очистки газов (т.е. использовании предусмотренных проектом систем) и предполагает наличие технической возможности организации на стационарном организованном источнике выбросов системы по очистке газовых и пылевых выбросов.

Внедрение установок очистки газа, сооружений, оборудования и аппаратуры, используемой для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания для образуемых источников не представляется технически возможным.

Также, проект не предусматривает эксплуатации значительного количества автотранспортных средств. Вся используемая техника и машины являются импортным оборудованием, следовательно, используемый парк техники соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», что свидетельствует о оснащении техники устройствами по нейтрализации отработанных газов. Следовательно, дополнительного оснащения устройствами по нейтрализации отработанных газов, не требуется.

1.7.1.1.5. Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчета НДС

Объемы выбросов загрязняющих веществ в материалах экологической оценки рассчитаны для Плана разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030 гг. и определены на период 2026-2030 гг.

Исходные данные, принятые для расчета количества выбросов загрязняющих веществ, получены расчетными методами, выполненными исходя из проектных данных, исходных данных заказчика, а также технических характеристик применяемого оборудования.

Максимально-разовые выбросы вредных веществ от проектируемого производства приняты с учетом коэффициентов одновременности работы источников выбросов, с выбором из них наихудших значений.

Расчеты валовых (т/г) и максимально-разовых (г/с) значений выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены в соответствии с методическими указаниями, утвержденными к применению на территории Республики Казахстан.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов образующихся при проведении геологоразведочных работ **представлены в приложении 6** настоящего проекта.

Расчеты выбросов проводились с учетом максимальных мощностей, нагрузок работы технологического оборудования, проектного годового фонда времени его работы.

Расчеты валовых (т/г) и максимально-разовых (г/с) значений выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены по следующим методикам:

- Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө, «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников»;

- РНД 211.2.02.04-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок».

1.7.1.1.6. Источники и масштабы расчетного химического загрязнения

Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу источниками выбросов, произведен на программном комплексе «ЭРА» v3.0 фирмы НПП «Логос-Плюс», Новосибирск.

В рамках настоящей работы выполнен расчет максимальных приземных концентраций на период проведения геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL. Расчеты максимальных приземных концентраций произведены в масштабе 1:19 000, для расчетного прямоугольника со сторонами $X = 4600$ м; $Y = 4600$ м и шагом сетки 200 м. Ось Y в расчете совпадает с направлением на север. Размер расчетного прямоугольника принят из условия размещения внутри всех рассматриваемых объектов и наиболее полного отражения картины распределения концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Расчеты производились с учетом максимального количества одновременно выполняемых операций, когда прогнозируются самые высокие выбросы г/сек. и был выполнен по показателям на 2026 год.

Приземные концентрации ЗВ рассчитаны в двухметровом слое над поверхностью земли при неблагоприятных метеорологических условиях и опасной скорости ветра с учетом застройки.

Так как на расстоянии равном 50-ти высотам наиболее высокого источника предприятия, перепад высот не превышает 50 м, безразмерный коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности (h), принят равным 1,0.

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу, представлены в таблице 3. Раздела 1.2.1.

Расчет рассеивания выполнен с учетом метеорологических характеристик и коэффициентов рассматриваемого региона (приложение к проекту).

Согласно справке о фоновых концентрациях, полученной на сайте гидрометеорологической службой Республики Казахстан, в районе расположения участка лицензии №3457-EL – Сарыусуский район Жамбылской области, отсутствуют посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, в связи с этим значения существующих фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не известны (копия справки прилагается в приложении 7 к проекту).

Ближайший стационарный пост наблюдения расположен в с.Жанатас и удален от границ лицензии на расстояние гораздо большее чем 5 км. Согласно РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы» при удалении местоположения исследуемой точки от ближайших постов более чем на 5 км детализация фона нецелесообразна. В связи с этим значение фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха рассматриваемого региона при проведении расчета рассеивания применять нецелесообразно.

Ближайшим населенным пунктом от границ территории рассматриваемой лицензии является село Камкалы, удалено на расстояние 65 км. Численность населения села менее 300 человек.

В соответствии с таблицей 9.15. «Ориентировочные значения фоновой концентрации примесей (мг/куб.м) для городов с разной численностью населения» РД 52.04.186-89 «Кон-

троль за загрязнением атмосферы», часть 2, СССР МУ 1991 г. фоновые значения для городов с численностью населения менее 10 тыс. чел. по пыли неорганической 20-70% SiO₂, сернистому ангидриду, азота диоксиду, углерода оксиду равны 0. Таким образом, расчет рассеивания выполняется без учета фоновых концентраций.

Результаты расчетов максимальных приземных концентраций в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, отходящих от источников загрязнения, образуемых при проведении проектируемых работ, показаны на графических иллюстрациях к расчету.

Согласно выполненным расчетам, выбрасываемые в процессе проведения проектируемых работ, загрязняющие вещества создают следующие концентрации в приземном слое атмосферы на участке проведения работ и на границе области воздействия (таблица 6).

Таблица 6. Концентрации загрязняющих веществ, создаваемые источниками загрязнения в период выполнения геологоразведочных работ

№ пп	Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	Максимальная конц-я создаваемая источником выбросов, д. ПДК _{м.р.}	Максимальная конц-я на границе области возд, д. ПДК _{м.р.}
1	0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	2,988576	0,855571
2	0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,242748	0,069525
3	0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,334641	0,082181
4	0330	Сера диоксид (Ангидрид сернисты)	0,160772	0,050725
5	0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0,020155	0,000796
6	0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0,104104	0,028421
7	0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,093917	0,026724
8	1325	Формальдегид (Метаналь)	0,217965	0,056609
9	2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,274723	0,06974
10	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	13,920307	0,957765
11	6007	0301 + 0330	3,149335	0,906297
12	6037	0333 + 1325	0,225233	0,05736
13	6044	0330 + 0333	0,168009	0,051476

На основании анализа карт рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы максимальные уровни загрязнения создаются непосредственно на площадке проведения буровых работ, полевого лагеря или в непосредственной близости.

Анализ результатов расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ показал, что граница области воздействия будет наблюдаться максимально на расстоянии 482 метров от крайних источников.

За пределами границы области воздействия не будет отмечаться превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК_{м.р.}, установленных для воздуха населенных мест.

Граница области химического воздействия на атмосферный воздух в районе проведения проектируемых работ представлена на рисунке 3.

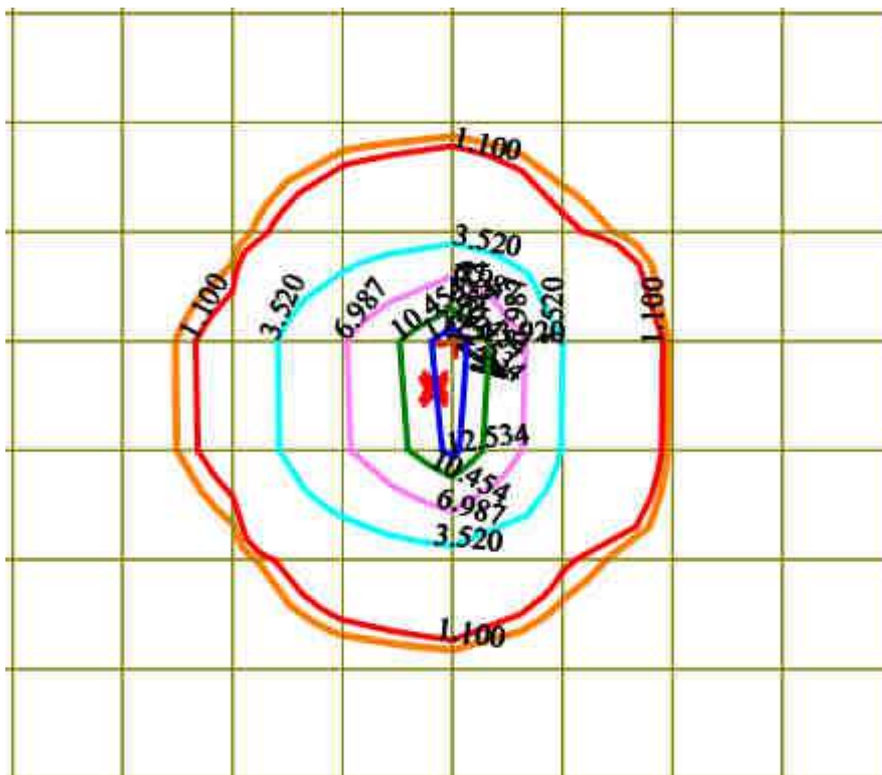
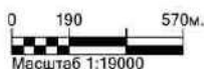


Рисунок 3. Граница области химического воздействия на атмосферный воздух при проведении геологоразведочных работ



Изолинии в долях ПДК
 0.100 ПДК
 1.100 ПДК
 3.520 ПДК
 6.987 ПДК
 10.454 ПДК
 12.534 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 13.9203072 ПДК достигается в точке $x=1700$ $y=2600$
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24*24
 Граница области воздействия по МРК-2014

Проводимые работы не будут оказывать существенного негативного влияния на экологическую обстановку района. В районе проводимых работ отсутствуют какие-либо лечебно-курортные, детские оздоровительные учреждения. Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии 65 км.

Таким образом, можно сделать вывод что, на период проведения работ, предусмотренных Планом разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030 гг., нарушений санитарных норм качества атмосферного воздуха в жилой зоне не ожидается ни по одному из рассматриваемых веществ.

Результаты расчета химического загрязнения атмосферы источниками предприятия, показаны на графических иллюстрациях к расчету РМПК (приложение 8).

Установление нормативов НДВ вредных веществ в атмосферу осуществлено с использованием требований «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

1.7.1.1.7. Предложения по нормативам эмиссий в атмосферу

Расчетом максимальных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием, в приземном слое атмосферного воздуха, анализ которого приведен в предыдущем разделе, установлено, что область воздействия по всем загрязняющим веществам будет достигаться на рас-

стоянии 482 метра от места проведения работ.

В соответствии со ст.39 Экологического кодекса РК нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий.

Учитывая, что намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых отнесена к объектам III категории, установленные настоящим разделом выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемых источников выброса, могут быть приняты и включены в декларацию по воздействию на окружающую среду.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду, произведен с учетом требований «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 года № 63.

Объемы эмиссий в окружающую среду при проведении геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL приведены в таблице 7.

Таблица 7. Наименование и количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, образующихся при проведении геологоразведочных работ на участке лицензии №3457-EL, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду на период с 01.04.2026 года по 01.12.2030 года.

Производство, цех, участок	Номер источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ												Год достижения НДВ
		Существующее положение		на 2026 год		на 2027 год		на 2028 год		на 2029-2030 годы		НДВ		
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
(0301) Азота диоксид														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	0,4928	2,2704	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,2134	0,5347	0,2134	0,5347	0,2134	0,5347	0,2134	0,5347	0,2134	0,5347	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,1145	0,0093	0,1145	0,0093	0,1145	0,0093	0,1145	0,0093	0,1145	0,0093	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	0,0114	0,0585	2026
Итого:		0	0	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	
Неорганизованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	1,3477	5,2603	

(0304) Азота оксид														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	0,0801	0,3689	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,0347	0,0869	0,0347	0,0869	0,0347	0,0869	0,0347	0,0869	0,0347	0,0869	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,0186	0,0015	0,0186	0,0015	0,0186	0,0015	0,0186	0,0015	0,0186	0,0015	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	0,0019	0,0095	2026
Итого:		0	0	0,2192	0,8547									
Неорганизованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,2192	0,8547									
(0328) Сажа (углерод черный)														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	0,0321	0,1419	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,0139	0,0334	0,0139	0,0334	0,0139	0,0334	0,0139	0,0334	0,0139	0,0334	2026
Дизельная электростан-	0007			0,0097	0,0008	0,0097	0,0008	0,0097	0,0008	0,0097	0,0008	0,0097	0,0008	2026

ция каротажной станции (50 кВт)														
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	0,001	0,0051	2026
Итого:		0	0	0,0908	0,3333									
Неорганизованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,0908	0,3333									
(0330) Ангидрид сернистый														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,077	0,3548	0,077	0,3548	0,077	0,3548	0,077	0,3548	0,077	0,3548	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,077	0,3548	0,077	0,3548	0,077	0,3548	0,077	0,3548	0,077	0,3548	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,0333	0,0836	0,0333	0,0836	0,0333	0,0836	0,0333	0,0836	0,0333	0,0836	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,0153	0,0012	0,0153	0,0012	0,0153	0,0012	0,0153	0,0012	0,0153	0,0012	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	0,0015	0,0077	2026
Итого:		0	0	0,2071	0,8175									
Неорганизованные источники														

Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	0,2071	0,8175	
(0333) Сероводород														
Организованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Неорганизованные источники														
Заправка ДЭС на буровых площадках автозаправщиком	6008			0,00001	0,0000014	0,00001	0,0000014	0,00001	0,0000014	0,00001	0,0000014	0,00001	0,0000014	2026
Заправка топливного бака самолета	6009			0,00001	0,00000003	0,00001	0,00000002	0,00001	0,00000001	-	-	0,00001	0,00000003	2026
Заправка ДЭС в полевом лагере	6013			0,00001	0,00000006	0,00001	0,00000006	0,00001	0,00000006	0,00001	0,00000006	0,00001	0,00000006	2026
Итого:		0	0	0,00003	0,00000149	0,00003	0,00000148	0,00003	0,00000147	0,00002	0,00000146	0,00003	0,00000149	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,00003	0,00000149	0,00003	0,00000148	0,00003	0,00000147	0,00002	0,00000146	0,00003	0,00000149	
(0337) Углерода оксид														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	0,3978	1,8447	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,1722	0,4345	0,1722	0,4345	0,1722	0,4345	0,1722	0,4345	0,1722	0,4345	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,1	0,0081	0,1	0,0081	0,1	0,0081	0,1	0,0081	0,1	0,0081	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	2026
Дизельная электростанция	0012			0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	0,01	0,051	2026

ция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3														
Итого:		0	0	1,0978	4,285									
Неорганизованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	1,0978	4,285									
(0703) Бенз(а)пирен														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	0,0000008	0,0000039	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,0000003	0,0000009	0,0000003	0,0000009	0,0000003	0,0000009	0,0000003	0,0000009	0,0000003	0,0000009	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	0,0000002	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	0,0000002	0,0000009	2026
Итого:		0	0	0,00000216	0,00000899									
Неорганизованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,00000216	0,00000899									
(1325) Формальдегид														
Организованные источники														
Дизельная электростан-	0004			0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	2026

ция буровой установки №1 (231 кВтч)														
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	0,0077	0,0355	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,0033	0,0084	0,0033	0,0084	0,0033	0,0084	0,0033	0,0084	0,0033	0,0084	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,0021	0,0002	0,0021	0,0002	0,0021	0,0002	0,0021	0,0002	0,0021	0,0002	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1	0010			0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	0,0002	0,001	2026
Итого:		0	0	0,0214	0,0826									
Неорганизованные источники														
Итого:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,0214	0,0826									
(2754) Углеводороды предельные (C12-C19)														
Организованные источники														
Дизельная электростанция буровой установки №1 (231 кВтч)	0004			0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	2026
Дизельная электростанция буровой установки №2 (231 кВтч)	0005			0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	0,1861	0,8514	2026
Вспомогательная дизельная электростанция буровой установки (ДЭУ-100 кВт)	0006			0,0806	0,2005	0,0806	0,2005	0,0806	0,2005	0,0806	0,2005	0,0806	0,2005	2026
Дизельная электростанция каротажной станции (50 кВт)	0007			0,05	0,0041	0,05	0,0041	0,05	0,0041	0,05	0,0041	0,05	0,0041	2026
Дизельная электростан-	0010			0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	2026

ция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №1														
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №2	0011			0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	2026
Дизельная электростанция SDMO VX 180/4DE (5 кВтч), №3	0012			0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	0,005	0,0255	2026
Итого:		0	0	0,5178	1,9839									
Неорганизованные источники														
Заправка ДЭС на буровых площадках автозаправщиком	6008			0,00259	0,0004986	0,00259	0,0004986	0,00259	0,0004986	0,00259	0,0004986	0,00259	0,0004986	2026
Заправка топливного бака самолета	6009			0,00989	0,00004897	0,00989	0,00003098	0,00989	0,00002399	-	-	0,00989	0,00004897	2026
Заправка ДЭС в полевом лагере	6013			0,00259	0,00001994	0,00259	0,00001994	0,00259	0,00001994	0,00259	0,00001994	0,00259	0,00001994	2026
Итого:		0	0	0,01507	0,00056751	0,01507	0,00054952	0,01507	0,00054253	0,00518	0,00051854	0,01507	0,00056751	
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	0,53287	1,98446751	0,53287	1,98444952	0,53287	1,98444253	0,52298	1,98441854	0,53287	1,98446751	
(2908) Пыль неорганическая: 70-20 % SiO2														
Организованные источники														
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Неорганизованные источники														
Снятие почвенного грунта с последующим его восстановлением	6001			0,812	0,07	0,812	0,07	0,812	0,07	0,812	0,07	0,812	0,07	2026
Организация зумпфов и их обратная засыпка	6002			0,84	0,0726	0,84	0,0726	0,84	0,0726	0,84	0,0726	0,84	0,0726	2026
Буровые работы	6003			0,01	0,027	0,01	0,027	0,01	0,027	0,01	0,027	0,01	0,027	2026
Итого:		0	0	1,662	0,1696									
Всего по загрязняющему веществу:		0	0	1,662	0,1696									
Всего по объекту		0	0	5,17890216	13,78747799	5,17890216	13,78745999	5,17890216	13,78745299	5,16900216	13,78742899	5,17890216	13,78747799	
из них:														
Итого по организованным источникам		0	0	3,50180216	13,61730899									
в том числе факелы		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по неорганизованным источникам		0	0	1,6771	0,170169	1,6771	0,170151	1,6771	0,170144	1,6672	0,17012	1,6771	0,170169	

1.7.1.1.8. Оценка последствий загрязнения и мероприятия по снижению отрицательного воздействия

Химическое воздействие на качество атмосферного воздуха будет оказываться в пределах границ области воздействия (максимально на расстоянии 482 м) приведенной на рисунке 3 проектных материалов.

Проведение геологоразведочных работ носят локальный, временный и сезонный характер, в связи с этим воздействие на окружающую среду носит временный характер.

Для снижения воздействия производственной деятельности на атмосферный воздух и локализации распространения загрязняющих веществ предприятием в период проведения геологоразведочных работ будут проводиться следующие мероприятия по снижению выбросов:

- предусмотрено пылеподавление при проведении земляных работ на буровых площадках, а также на участках проезда транспорта и техники;
- снятый ПРС, во время хранения будет укрыт полиэтиленовой плёнкой или другим материалом, пригодным для данных целей с целью исключения пыления с поверхности склада;
- при проведении буровых работ для эффективности бурения и пылеподавления предусматривается использовать современные буровые растворы на водной основе;
- после завершения разведочных работ территория буровых площадок будет рекультивирована, почвенный слой возвращен на место в обратной последовательности.

Также в ходе выполнения работ предусмотрено использование современного оборудования, техники и машин. Вся используемая техника и машины является импортным оборудованием, следовательно, используемый парк техники соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», что свидетельствует о оснащении техники устройствами по нейтрализации отработанных газов.

В таблице 8 представлен расчет комплексной оценки и категория значимости воздействия на атмосферный воздух от проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых.

Таблица 8. Комплексная оценка и категория значимость воздействия на атмосферный воздух

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Бур. работы и полевой лагерь, выбросы загрязняющих веществ	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - пространственный масштаб указан для каждой буровой площадки и площадки полевого лагеря в отдельности, т.к. площадь лицензии огромна, но локальные участки воздействия - минимальны

Учитывая выше изложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух района. Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

1.7.1.2. Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха

В соответствии с требованиями главы 13 Экологического кодекса производственный экологический контроль обязателен для объектов I и II категорий.

Рассматриваемый вид деятельности – разведка твердых полезных ископаемых - отнесен к объектам III категории, в связи с чем разработка программы производственного экологического контроля и предоставление периодических отчетов не требуется.

Контроль за источниками загрязнения в районе проведения работ и соблюдением нормативов эмиссий на источниках выбросов будет проводиться балансовым методом. Балансовый метод заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья, объёмов перемещаемого грунта. Контроль за соблюдением нормативов эмиссий на предприятии возлагается на лицо, ответственное за охрану окружающей среды.

1.7.1.3. Мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условий

Загрязнение приземного слоя атмосферы, создаваемое выбросами различных предприятий, в большей степени зависит от метеорологических условий. В отдельные периоды, например, при туманах, штилях, низких температурах и т.п. происходит накопление вредных веществ в приземном слое атмосферы, в результате чего резко возрастает концентрация примесей в воздухе. Согласно «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63) в период НМУ работы должны осуществляться согласно определенному графику. Неблагоприятными метеорологическими условиями могут являться следующие факторы состояния окружающей среды: пыльная буря, снегопад, штиль, температурная инверсия и т.д.

Под регулированием выбросов вредных веществ в атмосферу понимается их кратковременное сокращение в периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ), приводящих к формированию высокого загрязнения воздуха. Регулирование выбросов осуществляется с учетом прогноза НМУ на основе предупреждения о возможном опасном росте концентрации примесей в воздухе с целью его предотвращения. В периоды неблагоприятных метеорологических условий максимальная приземная концентрация примеси может увеличиться 1,5- 2 раза.

В соответствии с «Методикой по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», Приложение 40 к приказу Министра ООС РК от 29.11.2010 года № 298, при разработке мероприятий по НМУ следует учитывать вклад различных источников в создание приземных концентраций вредных веществ, что определяется расчетами полей приземных концентраций.

Существует три режима работы предприятия при НМУ. При первом режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 15-20%.

При втором режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 20-40%.

При третьем режиме работы предприятия, мероприятия должны обеспечить сокращение концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы примерно на 40-60%, в некоторых особо опасных условия предприятиям следует полностью прекратить выбросы.

Мероприятия для первого и второго режимов носят организационно-технический характер, их можно легко осуществить без существенных затрат и снижения производительности предприятия. К ним относятся следующие мероприятия общего характера:

- усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента;
- запретить работу оборудования на форсированном режиме;
- рассредоточить во времени работу технологических агрегатов, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которых выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимального значения;
- усилить контроль за работой контрольно-измерительных приборов и автоматических систем управления;

- ограничить использование автотранспорта и других передвижных источников выбросов на территории предприятия;

- ограничить погрузочно-разгрузочные работы и буровые работы, связанные со значительным выделением в атмосферу загрязняющих веществ.

В соответствии с нормативными документами мероприятия по сокращению выбросов вредных веществ в атмосферу на период НМУ для предприятий разрабатывается только в том случае, если по данным местных органов Агентств по гидрометеорологии и мониторингу природной среды в данном населённом пункте или местности прогнозируются случаи особо неблагоприятных метеорологических условий и проводится или планируется прогнозирование НМУ органами Госгидромета.

В связи с тем, что на территории проведения геологоразведочных работ отсутствует оповещение по НМУ, мероприятия по регулированию выбросов в период НМУ не разрабатываются.

Также, в соответствии с п.1 ст. 210 Экологического кодекса РК под неблагоприятными метеорологическими условиями для целей настоящего Кодекса понимаются метеорологические условия, способствующие накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха в концентрациях, представляющих опасность для жизни и (или) здоровья людей.

В соответствии с п.1 ст. 210 Экологического кодекса РК при возникновении неблагоприятных метеорологических условий в городских и иных населенных пунктах местные исполнительные органы соответствующих административно-территориальных единиц обеспечивают незамедлительное распространение необходимой информации среди населения, а также в соответствии с Кодексом вводят временные меры по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период неблагоприятных метеорологических условий.

Лицензионный участок, на котором предусмотрено осуществление намечаемого вида деятельности, удален от селитебных территорий на расстояние превышающее область воздействия данной деятельности. Следовательно, принимая во внимание незначительные объемы выбросов и значительную удаленность объекта от селитебных территорий, намечаемый вид деятельности не окажет воздействие по накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха населенных пунктов, в концентрациях, представляющих опасность для жизни и (или) здоровья людей.

Также, согласно п. 35 и п. 36 методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 г., № 63) мероприятия по регулированию выбросов в период особо неблагоприятных метеорологических условиях разрабатываются оператором при установлении нормативов допустимого воздействия.

Учитывая вышеизложенные доводы, а также то, что рассматриваемая деятельность отнесена к объектам III категории и эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу не подлежат нормированию (п.4, статья 39, Экологического кодекса) разработка мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ не проводилась.

Однако, стоит учитывать кратковременность проектируемых работ на локальных участках, так, например, земельные работы по снятию почвенно-растительного слоя и организации зумпфов производятся несколько часов в течение одного дня. То есть, при возникновении НМУ данные работы могут быть перенесены на следующий день без ущерба для намечаемой деятельности. Решения о приостановке работ на период НМУ будут приниматься на месте, старшим смены, исходя из соблюдения условий безопасности труда.

1.7.2. Оценка воздействий на состояние вод

1.7.2.1. Потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности, требования к качеству используемой воды

Проведение геологоразведочных работ на территории лицензии №3457-EL предусмотрено осуществлять в период с 2026 г. по 2030 гг, а именно в теплый период - в течение 6 месяцев в год (183 дня).

При выполнении геологоразведочных работ потребление водных ресурсов предусмотрено для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд рабочего персонала и на технологические нужды (проведение буровых работ, пылеподавление).

Хозяйственно-питьевые нужды. При проведении геологоразведочных работ предусмотрена организация пункта проживания рабочего персонала (полевой лагерь) и буровых площадок (проживание на буровых площадках не предусмотрено).

Бытовое обслуживание рабочего персонала будет осуществляться на территории полевого лагеря. Полевой лагерь предусмотрено организовать на базе передвижных жилых вагончиков (контейнеров), оснащенных всем необходимым перечнем бытовых услуг: вагончики для проживания, кухня, туалеты, офис и другие при необходимости.

Стирка одежды, купание на территории полевого лагеря не предусмотрено. Данные вопросы решаются в частном порядке и реализуются в ближайших населенных пунктах.

Общее количество персонала, привлекаемое к исследовательским работам, одновременно находящихся на территории лицензии, не превысит 16 человек (12 человек буровая бригада, 2 геолога и 2 водителя).

Расчет объемов водопотребления на период проведения проектируемых работ представлен в таблице 10. Норма расхода воды принята в соответствии с СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений».

Таблица 10. Расчет норм водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на период проведения работ, предусмотренных Планом разведки на территории лицензии

№	Наименование производства, операции, услуги	Приборы и оборудование (продукция, услуги)				Водопотребление		
		наименование	количество	время, дни	норма расхода воды	м ³ /сут	м ³ /год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
2026-2030 гг.								
1	Хозяйственно-питьевое водоснабжение	рабочие, ИТР	16	183	0,012	м ³ /чел	0,19	35,14
2	Прием пищи	кухня	48	183	0,012	м ³ /блюдо	0,58	105,41
Итого:							0,77	140,55

Из таблицы видно, что объем потребления воды на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд персонала в процессе проведения разведочных работ составит в 2026-2030 гг. – 140,55 м³/год.

Качество используемой воды на хозяйственно-питьевые нужды должно соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям - «Гигиеническим нормативам показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138.

Технологические нужды. Потребность в водных ресурсах возникает при проведении буровых работ, а также при проведении земляных работ на буровых площадках и на участках проезда транспорта и техники с целью организации пылеподавления. Для данных целей предусмотрено использовать техническую воду.

В ходе организации буровых площадок предусмотрено снятие почвенного слоя и организация зумпфов. Учитывая засушливый климат рассматриваемой территории, предусмотрены

мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ. Потребление воды на пылеподавление относится к безвозвратному водопотреблению.

При проведении буровых работ для эффективности бурения предусматривается использовать современные буровые растворы.

Для сокращения объемов потребления воды на технологические нужды, на буровой площадке предусмотрена организация локальной системы оборотного водоснабжения с отстойниками. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник. Для этого, перед началом работ предусмотрена организация 2-х зумпфов (отстойников) на буровой площадке в непосредственной близости от места бурения. Для минимизации воздействия буровых работ на земельные и водные ресурсы, а также с целью снижения расхода бурового раствора, ложе зумпфов предусмотрено покрывать гидроизоляционным материалом (полиэтиленовая пленка).

В соответствии с данными плана разведки для бурения скважин глубиной от 500 до 1000 м достаточно 2-х зумпфов общим объемом 60 м³ для рециркуляции бурового раствора и накопления бурового шлама. При этом, необходимо учитывать, что в ходе осуществления буровых работ часть воды подвергается испарению с поверхности зумпфов, а часть воды впитывается в грунты и расходуется на увлажнение шлама. Весь объем водопотребления, расходуемый на промывку скважин относится к безвозвратному водопотреблению.

Согласно предоставленным исходным данным, по опыту буровых бригад с учетом особенностей региона ведения работ, средний расход воды для проведения буровых работ и пылеподавления составляет в среднем 20 м³ на 100 п.м. бурения.

Учитывая проектные объемы бурения общий годовой объем потребления технической воды составит:

Период	Объем буровых работ, п.м	Норма расхода воды на 1 п.м.	Водопотребление	
			м ³ /сут	м ³ /год
2026-2030 гг	3000	0,2	18	600

Величина расхода технической воды для бурения скважин зависит от многих факторов, в том числе от особенностей строения геологического разреза скважины. В соответствии с «Сборником элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы», раздел 4, расход воды на бурение скважин диаметром до 125 мм при промывке буровым раствором составляет 7,25 м³ на 100 п.м. бурения.

Таким образом, необходимый объем воды для приготовления бурового раствора с учетом объемов буровых работ, на проектный период составит:

Операции, требующие водопотребления	Период	Объем буровых работ, п.м	Норма расхода воды на 1 п.м.	Водопотребление	
				м ³ /сут	м ³ /год
Буровые работы	2026-2030 гг.	3000	0,0725	6,4	218

* суточный объем расхода воды рассчитан исходя из максимального времени работы техники в сутки (22 часа).

Учитывая общий годовой объем потребления технической воды и расход воды на приготовление бурового раствора, объем воды на нужды пылеподавления на буровых площадках и участках проезда транспорта составит:

- 2026-2030 гг. – 382 м³/год.

Из приведенных расчетов следует, что в период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии общий расчетный объем водопотребления на технологические нужды составит:

- 2026-2030 гг. – 600 м³/год.

1.7.2.2. Характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение и характеристика водозабора

Хозяйственно-питьевые нужды.

Питьевое водоснабжение на буровой площадке планируется организовать за счет доставки питьевой бутилированной воды.

В полевом лагере для питьевых нужд предусматривается использовать бутилированную воду питьевого качества.

Воду для бытовых нужд - предусматривается завозить автоцистерной. Стирка одежды, купание на территории полевого лагеря не предусмотрено. Данные вопросы решаются в частном порядке и реализуются в ближайших населенных пунктах.

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд рассматривается привозная вода. В качестве поставщика воды рассматривается коммунальная организация г.Тараз и магазины ближайших населенных пунктов. Поставка воды будет осуществляться на договорных условиях.

Горячее водоснабжение при необходимости будет организовано за счет электрических водонагревателей.

Ввиду того, что источником хозяйственно-питьевого водоснабжения рассматриваются бутилированная покупная вода и городские централизованные сети водоснабжения г. Тараз, необходимость в организации зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения настоящим проектом отсутствует.

Технологические нужды.

Техническую воду предусмотрено покупать у сторонних организаций г. Тараз на договорных условиях. Доставка технической воды на площадку ведения работ будет осуществляться автоцистернами. Для приготовления бурового раствора вода будет сливаться в миксер.

Также отмечаем, что проведение буровых работ будет осуществляться подрядной организацией на договорной основе. В техническом задании к договору будет прописано, что буровая компания до начала работ в случае необходимости получает все необходимые разрешения на забор воды в соответствии с Экологическим и Водным кодексами Республики Казахстан.

Собственных источников водоснабжения и водозаборных сооружений на территории проектируемой лицензии нет. ТОО «Мархор Ресорсез» не является юридическим лицом, осуществляющим специальное водопользование.

При этом, альтернативным источником технического водоснабжения может являться р.Шу. В случае возникновения необходимости забора воды из реки Шу на технические нужды, предприятие обязуется предварительно разработать и согласовать всю необходимую проектную документацию с получением разрешения на специальное водопользование на забор воды из реки Шу в РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов».

1.7.2.3. Водный баланс объекта

Как уже было отмечено выше, использование водных ресурсов предусматривается на хозяйственно-питьевые и технологические нужды.

Водный баланс отражает информацию по объемам водопотребления и объемам водоотведения с учетом безвозвратного потребления и потерь воды в процессе ее использования.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых сточных вод на территории полевого лагеря предусмотрена установка герметичной емкости.

На буровых площадках предусмотрена установка биотуалетов (1 площадка – 1 биотуалет). Биотуалеты оснащены герметичной емкостью объемом 1 м³ для накопления стоков.

По мере накопления стоков будет осуществляться их откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их на ближайшие очистные со-

оружения централизованной канализации. Ближайшими очистными сооружениями от лицензионной территории являются очистные сооружения г.Каратау и г.Шу. В случае отказа (невозможности по разным причинам) принятия сточных вод на очистные сооружения указанных городов, сточные воды будут вывозиться и сбрасываться в канализационную систему г. Тараз. Вывоз и передача сточных вод на баланс коммунального учреждения будет производиться на договорных условиях.

Объемы водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод принимаются равными объемам водопотребления на хозяйственные нужды.

Взаимопроникновение сточных вод в подземные и поверхностные воды исключается, за счет организации герметичного сбора и накопления стоков.

Водопотребление на технологические нужды полностью относится к безвозвратному водопотреблению:

- при пылеподавлении весь объем воды впитывается в грунты;
- при буровых работах, часть воды входит в состав бурового шлама, остальной объем воды безвозвратно расходуется на испарение из зумпфов, а также впитывается в грунты при бурении.

После завершения буровых работ буровой шлам (частицы грунта + буровой раствор) будет передан специализированной сторонней организации как отход.

Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты исключается.

В таблице 13 представлен Водный баланс объекта. Таблица составлена в соответствии с Приложением 15 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63.

Таблица 13. Водный баланс

Производство	Всего	Водопотребление, тыс.м3/год						Водоотведение, тыс.м3/год				
		На производственные нужды				На хозяйственные бытовые нужды	Безвозвратное потребление	Всего	Объем сточной воды повторно используемой	Производственные сточные воды	Хозяйственно-бытовые сточные воды	Примечание (указан объем безвозвратного водопотребления)
		Свежая вода		Оборотная вода	Повторно используемая вода							
1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11
Работы по разведке твердых полезных ископаемых на участке лицензии		2026-2030 годы										
	740,55	600,0	0	0	0	140,55	-	740,55	0	0	140,55	600,0

Учитывая, непостоянность и кратковременность проектируемых работ, внедрение системы последовательного или оборотного использования водных ресурсов не представляется возможным.

Для сокращения объемов потребления воды на технологические нужды, на буровой площадке предусмотрена организация локальной системы оборотного водоснабжения с отстойниками. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник. При этом, как уже было отмечено выше, весь объем воды безвозвратно расходуется на испарение и впитывается в грунты при бурении.

1.7.2.4. Поверхностные воды

Гидрографическая сеть рассматриваемого района развита слабо. На территории лицензии отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайшим поверхностным водным объектом

является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 42,5 км и более.

В соответствии с постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования»:

- для реки Шу на территории Сарыусуского района установлены водоохранные зоны шириной 500 м и водоохранные полосы шириной 50 м.

Принимая во внимание удаленность участка лицензии от рек на 42,5 км и более, а также размеры установленных водоохранных зон и полос, **все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.**

Учитывая, что проведение проектируемых работ предусмотрено за пределами водоохранных зон и полос реки Шу ожидать какого-либо воздействия на поверхностные воды нет оснований.

Проведение работ предусмотрено с соблюдением требований статей 76, 77, 78 Водного Кодекса Республики Казахстан:

1) Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность оказывать не будет, т.к. реализация проекта не предусматривает сбросы загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду.

Диффузного загрязнения также оказываться не будет, т.к. область химического воздействия на атмосферный воздух не попадает в границы водоохранных зон и полос водных объектов. Также стоит учитывать кратковременность проводимых работ (работы на буровой площадке не более 14-ти дней), за этот период не произойдет накопление загрязняющих веществ в почвах и растениях сопредельных территорий, которые в последующем могли бы смываться в водный объект с паводковыми и дождевыми водами. Таким образом, можно утверждать отсутствие косвенного воздействия на поверхностные воды реки в результате осуществления намечаемой деятельности.

Стационарная техника (буровые станки, дизельные электростанции) будет заправляться автозаправщиком с соблюдением всех необходимых мер, препятствующих проливам нефтепродуктов (в том числе использование поддонов). Т.к. работы кратковременные и все оборудование перед началом работ будет проходить тех. осмотр, вероятность выхода из строя применяемого оборудования минимальная. Данные мероприятия исключают возможность загрязнения почв и водных объектов нефтепродуктами.

Данные условия проведения проектируемых работ соответствуют соблюдению требований ст. 76 Водного кодекса РК.

2) Временное накопление отходов, образующихся при проведении работ по разведке, предусмотрено в герметичных емкостях с крышками (контейнерах), а также в гидроизолированном зумпфе, что исключает распространение отходов по прилегающей территории. Временное накопление предусмотрено не более 6-ти месяцев. По мере окончания работ на каждой площадке (полевой лагерь, буровая площадка) все отходы подлежат вывозу с территории участка лицензии. Передача отходов для дальнейшего обращения с ними (переработка, утилизация, захоронение) предусмотрена специализированным сторонним организациям по договору. Подробная информация по управлению отходами представлена в разделе 1.8 настоящей работы.

Данные условия проведения проектируемых работ соответствуют соблюдению требований ст. 77 Водного кодекса РК.

3) Намечаемый вид деятельности не повлияет на сток реки, запасы подземных вод и территорию акватории поверхностных водных объектов.

В ходе выполнения работ по разведке полезных ископаемых не предусмотрено:

- изъятия водных ресурсов из поверхностных и подземных водных объектов. Водопотребление на питьевые и технические нужды предусмотрено за счет привозной воды. Собственных источников водоснабжения и водозаборных сооружений на территории проектируе-

мой лицензии нет. ТОО «Мархор Ресорсез» не является юридическим лицом, осуществляющим специальное водопользование.

Однако, в случае непредвиденных обстоятельств, альтернативным источником технического водоснабжения рассматривается р.Шу. При этом, в случае возникновения необходимости забора воды из реки Шу на технические нужды, предприятие обязуется предварительно разработать и согласовать всю необходимую проектную документацию с получением разрешения на специальное водопользование на забор воды из реки Шу в РГУ «Шу-Таласская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов».

- проведение работ на водном объекте и территории его водоохраных зон и полос. Все работы будут проводиться за пределами земель водного фонда и водоохранной зоны реки.

В качестве водоохраных и водосберегающих мероприятий предусмотрена организация локальной системы оборотного водоснабжения на каждой буровой площадке с использованием зумпфов-отстойников (гидроизолированных). Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник.

Накопление сточных вод предусмотрено в герметичных емкостях с последующим вывозом их на ближайшие очистные сооружения населенных пунктов (г.Каратау, г.Шу, г.Тараз).

Таким образом, данные условия проведения проектируемых работ не повлекут истощения водных объектов и соответствуют соблюдению требований ст. 78 Водного кодекса РК.

Учитывая удаленность водного объекта на 8,3 км от границ лицензии, осуществление хозяйственной деятельности на территории поверхностного водного объекта и его водоохраных зон и полос исключается, следовательно, не требуется соблюдение требований ст. 86 Водного кодекса РК.

Учитывая изложенное, также не требуется согласование рассматриваемой проектной документации с бассейновой водной инспекцией (нет нарушений требований п.1, п. 3 статьи 50 Водного кодекса) и не требуется соответствия намечаемой деятельности пунктам 1, 2 и 3 статьи 86 Водного кодекса.

Также, при проведении работ в соответствии с проектными решениями, с соблюдением всех предусмотренных мероприятий, а именно территории ведения работ, условий накопления и своевременного вывоза сточных вод и отходов с участка, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на состояние водных объектов, таким образом не требуется проведения дополнительных организационных, технологических, гидротехнических, санитарно-эпидемиологических и других мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, что не противоречит п. 5 ст. 75 ВК РК.

Учитывая выше изложенное, можно сделать вывод, что при выполнении работ в соответствии с проектом, а также при выполнении предусмотренных мероприятий, проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых, предусмотренных планом разведки, не повлечет ухудшение качества и гидрологического состояния (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов рассматриваемого района и не нарушает требований действующего законодательства РК.

В таблице 14 представлен расчет комплексной оценки и значимости воздействия на поверхностные воды от проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых.

Таблица 14 Комплексная оценка и категория значимости воздействия на поверхностные воды района

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Поверхностные воды	Техника и трансп., выбросы загрязняющих веществ, сточные воды, отходы	Воздействие отсутствует, кратчайшее расстояние от границ лицензии до р.Шу составляет 42,5 км.				

Учитывая выше изложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на поверхностные воды района.

Учитывая, что намечаемая деятельность не предусматривает организацию сбросов загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду и не оказывает диффузного загрязнения водных объектов, что исключает воздействие на качественный и количественный состав вод рек, таким образом мониторинг воздействия на поверхностные водные объекты не требуется.

1.7.2.5. Подземные воды

Согласно научной статьи ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина», Алматы, Казахстан - «Оценка состояния и качества гидрогеохимических показателей артезианских подземных вод Жамбылской области» - в 2023 году были проведены работы по исследованию состояния и качества подземных вод в Таласском, Сарысуском и Мойын-кумском районах Жамбылской области. По результатам исследований, были сделаны выводы, что в 30% исследуемых скважин качество воды не соответствовало показателям питьевого качества главным образом из-за повышенной минерализации.

Также сделано заключение, что практический интерес представляют скважины с производительностью выше 10 л/с. При этом, по данным экспедиционного обследования не было выявлено скважин с дебитом от 10 л/с и выше. Следовательно, подземные воды исследуемых районов не представляют практический интерес.

На территории рассматриваемой лицензии отсутствуют месторождения подземных вод, пригодные для хозяйственно-питьевого водоснабжения, следовательно, проведение геолого-разведочных работ на данном участке не противоречит п.5 ст. 92 Водного Кодекса РК.

В процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусмотрена откачка и использование подземных вод.

Буровые работы планируется производить с использованием современных буровых станков фирмы Voart Longyear, являющейся передовым производителем оборудования в данной отрасли.

В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид.

Согласно паспортам безопасности к буровым растворам (представлены в приложении 13 к настоящему проекту), имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида:

- Запах: Нет
- pH: 7.0 ± 1.0
- Точка плавления/диапазон (°C): не относится
- Точка вспышки (°C): не относится
- Температура самовозгорания (°C): не относится
- Температура деструкции: около 230 °C
- Объемная плотность, приблизительно: 0.75 ± 0.15
- Растворимость в воде: полностью растворимо

1. Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье;

2. Воздействие на кожный покров: исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах;

3. В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется;

Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Морской Организации и Международного Морского Кодекса по Опасным

Товарам (ИМО/IMDG), не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Организации Гражданской Авиации/Международной Ассоциации Воздушного Транспорта, не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Европейских соглашений по автомобильному и железнодорожному транспорту (ADR/RID), при этом продукт также не попадает под действие международных правил перевозки опасных грузов

Не мутаген, не канцероген, в отношении репродуктивных функций: не токсичен

На основании приведённых данных можно сделать вывод, что полиакриламид не опасен для окружающей среды, поскольку он:

Химически стабилен — нейтральный рН, не обладает свойствами, ведущими к самовозгоранию или выделению опасных веществ при нормальных условиях.

Нетоксичен — исследования на крысах, собаках и кроликах показали отсутствие хронической и острой токсичности даже при длительном воздействии и высоких дозах.

Не обладает мутагенными, канцерогенными и репродуктивно-токсичными свойствами — что исключает долгосрочные негативные биологические эффекты.

Не биоаккумулируется — не накапливается в организмах, что предотвращает долговременное воздействие на экосистемы.

Не классифицируется как опасный груз по международным стандартам ИМО, IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, что подтверждает его низкую опасность при транспортировке и обращении.

Растворим в воде и не образует стойких токсичных соединений, что снижает риск долговременного загрязнения почв и вод.

Таким образом, совокупность физико-химических свойств, токсикологических исследований и международной классификации позволяет заключить, что полиакриламид не представляет угрозы для окружающей среды при правильном использовании и утилизации.

Учитывая изложенное, продукт не имеет негативное воздействие на окружающую среду, почву и воду, с которой он соприкасается во время использования.

Таким образом, применение буровых растворов, приготовленных с использованием специальных современных реагентов, гарантирует отсутствие негативного воздействия (загрязнения) на почвы, воду и др. компоненты окружающей среды, соприкасающиеся с ними во время использования.

По мере завершения буровых работ предусмотрены следующие действия:

- образованный буровой шлам, характеризующийся как отход, будет передаваться сторонним организациям для дальнейшего обращения;

- гидроизоляционный материал извлекается и тоже идет в отход с последующей передачей сторонней организации;

- пространство зумпфов засыпается ранее вынутым грунтом, с восстановлением почвенного и растительного слоя;

- решение о необходимости консервации либо тампонирувания скважин будет приниматься на месте, исходя из условий обводненности:

- в случае отсутствия либо незначительного водопритока предусматривается бетонирование устья скважины (консервация), с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения;

- в случае значимого водопритока – предусматривается выполнение ликвидационного тампонажа, во избежание перекрестного смешения и межслоевого загрязнения подземных вод.

Целью работ по тампонируванию разведочных скважин является:

- предотвращение переноса воды между зонами (слоями), изоляция водоносных горизонтов и как следствие, исключение взаимопроникновения разных слоев воды друг в друга и межслоевого загрязнения подземных вод. При тампонирувании скважин исключается взаимосвязь и потери между зонами с разным давлением и качеством воды;

- предотвращение стока поверхностных вод в подземные горизонты, следовательно, исключение загрязнения водоносных горизонтов и грунтов;

- предотвращение неконтролируемого притока на поверхности.

Для тампоножа скважин используется целый ряд методов и материалов, включающих в себя:

- бетон (цемент и агрегатная смесь);
- бентонит (крошка и гранулы).

Бетон после твердения образует монолит с высокой прочностью на сжатие (20–50 МПа и выше).

Цементно-бентонитовая смесь формирует тампонажный камень с прочностью ниже чистого цемента, но выше, чем у бентонита: обычно в диапазоне 3–10 МПа, что достаточно для условий геологоразведочных скважин.

Бетон устойчив к длительным нагрузкам, высоким температурам и агрессивным средам (при правильной рецептуре).

Цементно-бентонитовая смесь сочетает преимущества обоих материалов (цемента и бентонита):

- обладает более низкой усадкой по сравнению с цементом за счёт набухания бентонита,
- имеет низкую фильтрацию, благодаря чему лучше герметизирует затрубное пространство,
- при контакте с водой бентонитовые частицы увеличиваются в объёме (до 15–20 раз), что способствует заполнению пор и трещин,
- смесь устойчива к большинству химических соединений в подземных водах, экологически безопасна и долговечна.

Тампонажный бетон способен выдерживать большие перепады давления.

Цементно-бентонитовая смесь при этом более пластична, обладает достаточной прочностью и сохраняет герметичность в т.ч. при незначительных деформациях колонны или пород.

Исходя из всего вышесказанного, меры по тампонированию скважины принимаются в каждом конкретном случае, при этом использование цементно-бентонитовой смеси обеспечивает надежное и долговечное решение.

Таким образом, можно говорить, что современные методы бурения при соблюдении технологии и проектных решений исключают взаимопроникновение разных слоев воды друг в друга (смешение) и межслоевое загрязнение подземных вод.

Вышеописанные технология проведения планируемых буровых работ и мероприятия по бетонированию устья скважин, либо их ликвидации (тампонированию), не противоречат п.1 ст. 92 и соответствуют требованиям п.4, п.5 и п.8 ст.92 Водного Кодекса РК от 09.04.2025 года № 178-VIII.

Учитывая выше изложенное, можно сделать вывод, что при выполнении работ в соответствии с проектом, а также при выполнении предусмотренных мероприятий, проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых, предусмотренных планом разведки, не повлечет ухудшение качества и гидрологического состояния (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов рассматриваемого района, в том числе подземных вод и не нарушает требований действующего законодательства РК.

В таблице 15 представлен расчет комплексной оценки и значимости воздействия на подземные воды от проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых.

Таблица 15 Комплексная оценка и категория значимости воздействия на подземные воды района

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Подземные воды	Бурение разведочных скважин	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - временной масштаб, указан для каждой буровой площадки в отдельности

Учитывая выше изложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на подземные воды района (ни в период ведения работ, ни после их завершения). Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

Так как проектируемая деятельность является кратковременной, осуществляемой на различных локальных участках с последующей консервацией либо ликвидацией скважин, постоянные (стационарные) источники воздействия на подземные воды при реализации намечаемой деятельности отсутствуют, следовательно, мониторинг подземных вод не требуется.

В дополнение к сказанному, мониторинг подземных вод предусматривается на объектах, чья деятельность может оказывать воздействие на подземные воды, т.е. имеются источники постоянного воздействия (накопители отходов, сточных вод, сбросы сточных вод на рельеф и др). При этом, для осуществления мониторинга подземных вод требуется бурение сети наблюдательных скважин – фоновая + наблюдательные. В процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых отсутствуют источники воздействия на подземные воды, для которых требовалась бы организация сети наблюдательных скважин.

1.7.2.6. Расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду

При проведении проектируемых работ сброс сточных вод на рельеф местности, в пруд-испаритель или в водные объекты не предусмотрен.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых сточных вод на территории полевого лагеря предусмотрена установка герметичной емкости.

На буровых площадках предусмотрена установка биотуалетов (1 площадка – 1 биотуалет). Биотуалеты оснащены герметичной емкостью объемом 1 м³ для накопления стоков.

По мере накопления стоков будет осуществляться их откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их на ближайшие очистные сооружения централизованной канализации. Ближайшими очистными сооружениями от лицензионной территории являются очистные сооружения г.Каратау и г.Шу. В случае отказа (невозможности по разным причинам) принятия сточных вод на очистные сооружения названных городов, сточные воды будут вывозиться и сбрасываться в канализационную систему г. Тараз. Вывоз и передача сточных вод на баланс коммунального учреждения будет производиться на договорных условиях.

Взаимопроникновение сточных вод в подземные и поверхностные воды исключается, за счет организации герметичного сбора и накопления стоков.

В соответствии с п.43 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63 (далее «Методика»), для сточных вод, отводимых в городские канализационные сети, нормативы допустимого сброса не устанавливаются.

Водопотребление на технологические нужды полностью относится к безвозвратному водопотреблению без образования сточных вод:

- при пылеподавлении весь объем воды впитывается в грунты с последующим испарением;

- при буровых работах, часть воды входит в состав бурового шлама (который в последствии передается сторонней организации), остальной объем воды безвозвратно расходуется на испарение из зумпфов, а также впитывается в грунты при бурении.

Таким образом, весь объем воды используемый для пылеподавления и при промывке скважин при буровых работах относится к безвозвратному водопотреблению.

1.7.3. Оценка воздействий 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 дозой 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 - полихронность. 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 на требованиях к охране недр, включающих систему правовых, организационных, экономических, технологических и других мероприятий, направленных на сохранение свойств энергетического состояния верхних частей недр с целью предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунтов.

При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусматривается проведение вскрышных и добычных работ, оказывающих воздействие на недра.

Рассматриваемая разведка твердых полезных ископаемых подразумевает бурение поисковых скважин, при которой не производится извлечение горной массы в объеме равном или выше одной тысячи кубических метров. Непосредственное бурение скважин носит локальный и незначительный характер.

Согласно разъяснениям Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов №28-03-28/1700-И от 05.09.2023 г. при разведке твердых полезных ископаемых отбор проб в незначительном объеме методом бурения не относится к перемещению плодородного слоя и извлечению горной массы.

Разработка грунтов под зумпфы не окажет негативного воздействия на недра ввиду незначительного углубления.

Также при проведении работ учтены требования статей 25 и 26 закона «О недрах и недропользовании».

В соответствии со статьей 25 Закона РК «О недрах и недропользовании» установлено, что проведение операций по недропользованию запрещается на определенных территориях (земли обороны, земли населенных пунктов в пределах 1000 м, водный фонд, кладбища, гидротехнические сооружения, земли, занятые объектами инфраструктуры и др.).

Проведенный анализ показал, что участок недропользования по рассматриваемой лицензии не расположен в пределах указанных территорий и ограничений. Населенные пункты и объекты инфраструктуры находятся на значительном удалении, поверхностные водные объекты отсутствуют, земли обороны, кладбища и иные ограниченные зоны на территории участка не зафиксированы. Следовательно, требования статьи 25 Закона РК «О недрах и недропользовании» соблюдены.

В соответствии со статьей 26 указанного Закона проведение операций по недропользованию на особо охраняемых природных территориях и в пределах участков недр, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность,

ограничивается законодательством Республики Казахстан (включая местные исполнительные органы) в области ООПТ.

Согласно имеющимся данным, участок рассматриваемой лицензии относится к территориям особо охраняемых природных территорий (Зоологический заказник Бетпақдала). В случае обнаружения в его пределах геологических, геоморфологических и гидрогеологических объектов, представляющих в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области особо охраняемых природных территорий особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность в ходе выполнения работ недропользователь обязуется незамедлительно прекратить деятельность на соответствующем участке и уведомить уполномоченные органы.

1.7.4. Оценка физических воздействий на окружающую среду

Физические воздействия производственной деятельности на окружающую природную среду подразделяются на электромагнитные, виброакустические, неионизирующие и ионизирующие (излучения, поля) загрязнения.

Оборудование, планируемое к использованию при проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых, является стандартным для проведения проектируемых работ, незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества.

К использованию предусмотрено современное оборудование, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест, т.к. на стадии проектирования, производства и выпуска на продажу контролируется на соответствие допустимым уровням физического воздействия.

1.7.4.1. Производственный шум

Основными источниками шумового воздействия на проектируемом производстве являются: буровые станки, ДЭС буровых установок, полевого лагеря, каротажной станции, бульдозер, самолет и другие машины и механизмы, задействованные при выполнении работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке лицензии.

Уровень шума на открытых рабочих площадках будет зависеть от расстояния до работающего агрегата, а также от того, где непосредственно находится работающее оборудование – в помещении или вне его, от наличия ограждения, положения места измерения относительно направленного источника шума, метеорологических и других условий.

Все источники шумового воздействия расположены на открытой местности, ближайшая селитебная территория от границ лицензии удалена на расстояние 65 км.

Расчеты уровня шума на проектное положение, выполнены на программном комплексе «ЭРА», версия 2.0, разработанной фирмой ООО НПП «Логос-Плюс».

Расчет уровня шума для промышленной площадки произведен для расчетного прямоугольника со сторонами $X = 4600$ м, $Y = 4600$ м и шагом сетки 200 метров. Ось «У» направлена на «Север». Графические результаты представлены в масштабе 1:20 000.

Размеры расчетных прямоугольников приняты из условия размещения внутри всех объектов предприятия и наиболее полного отражения картины распределения звукового давления в приземном слое атмосферы.

Для математического моделирования уровня шумового воздействия в программу расчета были внесены данные по всем источникам шума, расположенным на промышленной площадке (таблица 16).

Расчет уровней звукового давления (дБ) выполнен в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц, а также проведен расчет эквивалентного уровня звукового давления. Результаты расчета уровня шумового воздействия представлены в таблице 17 и протоколах расчета шума в приложении 9.

Результаты расчета уровня шума представлены на графических иллюстрациях к расчету (приложение 9).

Согласно Постановления Акимата Жамбылской области от 30 января 2024 года № 20 О создании государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала» (далее – Постановление Акимата Жамбылской №20 от 30.01.2024), указанная территория является государственным природным заказником местного значения. При этом, рассматриваемая территория не является Государственным природным заповедником, согласно положений Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175-III, соответственно, на данную территорию не могут распространяться требования, указанные в Приказе Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 07.10.2015, т.к. согласно п. 1 Приказа Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 07.10.2015, «Настоящие нормы шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения (далее - нормы) разработаны в соответствии с подпунктом 12) пункта 1 статьи 40 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года «Об особо

охраняемых природных территориях» и устанавливают нормы шумовых и иных акустических воздействий искусственного происхождения на территории государственных природных заповедников.».

При этом, необходимо отметить, что эквивалентный уровень шума на границе области воздействия (размером 482 м) проектируемой деятельности не будет превышать 49 дБА, в свою очередь максимальный уровень шума, не будет превышать 55 дБА. Исходя из всего вышесказанного, можно сделать вывод, что намечаемая деятельность не подразумевает значительного шумового воздействия, воздействие по вышеприведенным источникам шума на животный мир района носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызовет изменений в видовом составе и численности фауны в рассматриваемом и сопредельных районах.

На **рисунке 5** отражена граница области воздействия, полученная в результате учета факторов звукового давления на атмосферу.

Распечатки полученных на ЭВМ расчетов выполнены в одном экземпляре и должны храниться в архиве предприятия.

Рисунок 5 – Граница области воздействия, полученная в результате учета факторов звукового давления на атмосферу

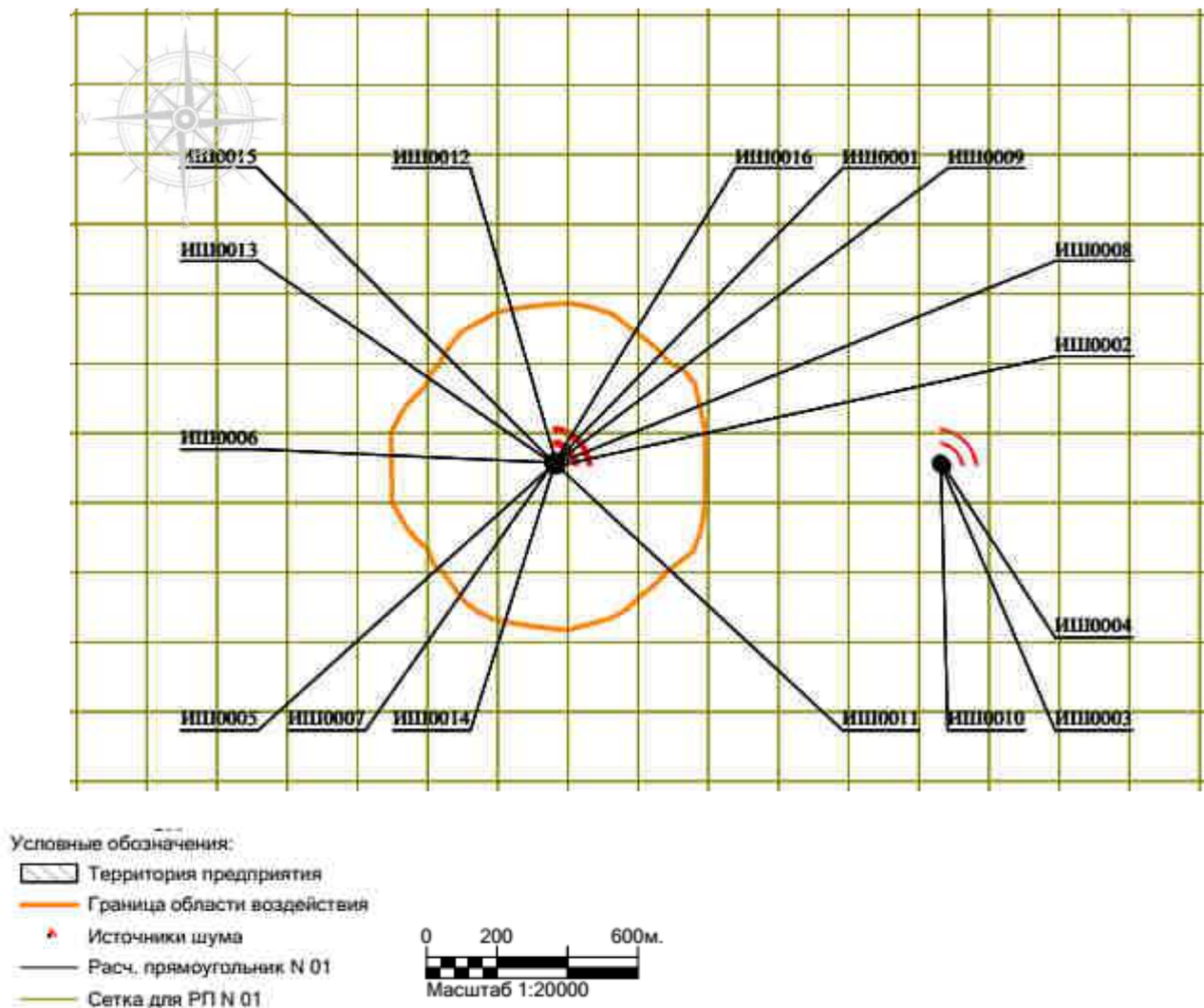


Таблица 16 – Источники шумового воздействия проектируемого производства и их шумовые характеристики

1. [ИШ0001] ДЭС Буровой установки №1

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1661	2514	2		0	1	4π	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69	

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

2. [ИШ0002] ДЭС Буровой установки №2

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1670	2506	2		0	1	4π	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

3. [ИШ0003] ДЭС 1 Полевого лагеря

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
2761	2514	2		0	1	4π	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

4. [ИШ0004] ДЭС 2 Полевого лагеря

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
2770	2505	2		0	1	4π	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

5. [ИШ0005] Бульдозер Т-170

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1659	2510	2		0	1	4π	104	104	104	96	91	92	85	81	70	88	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

6. [ИШ0006] Буровой Станок 1

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1657	2515	2		0	1	4π		95	103	107	103	104	107	106	107	113	114

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

7. [ИШ0007] Буровой Станок 2

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1660	2516	2		0	1	4π		95	103	107	103	104	107	106	107	113	114

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

8. [ИШ0008] ДЭУ-100

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1664	2510	2		0	1	4π	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

9. [ИШ0009] ДЭС-50 (Каротажной станции)

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1667	2515	2		0	1	4π	75	73	82	69	63	64	62	60	48	69	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

10. [ИШ0010] ПА3-3206-110

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
2763	2511	2		0	1	4π	89	89	86	86	95	92	84	78	71	90	

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

11. [ИШ0011] Камаз-53212 (заправщик)

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1666	2510	2		0	1	4π	89	89	86	86	95	92	84	78	71	90	

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

12. [ИШ0012] ГАЗ-3309-1357

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1665	2520	2		0	1	4π	104	104	104	96	91	92	85	81	70	88	

Источник информации: СНИП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

13. [ИШ0013] КАМАЗ 5315

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1658	2513	2		0	1	4π	89	89	86	86	95	92	84	78	71	90	

Источник информации: СНИП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

14. [ИШ0014] КРАЗ-6322

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1661	2505	2		0	1	4π	101	101	95	91	88	88	83	75	69	87	

Источник информации: СНИП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

15. [ИШ0015] УАЗ-390902

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах						Экв. уров., дБА	Мак. уров., дБА			
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц			2000Гц	4000Гц	8000Гц
1659	2516	2		0	1	4π	100	100	80	76	75	74	74	74	73	80	

Источник информации: СНИП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

16. [ИШ0016] Самолет Cessna 208 В

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный , постоянный

Координаты источника, м			Высота, м	Дистанция замера, м	Ф фактор направленности	Ω прост. угол	Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах							Экв. уров., дБА	Мах. уров., дБА		
X _s	Y _s	Z _s					31,5Гц	63Гц	125Гц	250Гц	500Гц	1000Гц	2000Гц			4000Гц	8000Гц
1660	2512	15		0	1	4π		90	89	83	77	73	68	64	59	80	84

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

Таблица 17 – Шумового воздействия в границах ближайшей к предприятию жилой зоны

Объект: 0005, 1, Разведка ТПИ Мархор Ресурсез шум

Расчетная зона: дополнительная, Граница области воздействия

Расчитанные уровни шума по октавным полосам частот

Фон не учитывается; Норматив не задан	Среднегеометрическая частота, Гц	координаты расчетных точек			Мах уровень, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Превышение, дБ(А)	Уровень фона, дБ(А)
		X, м	Y, м	Z, м (высота)				
1	31,5 Гц	1300	2741,94	1,5	48	-	-	-
2	63 Гц	1300	2741,94	1,5	48	-	-	-
3	125 Гц	1300	2741,94	1,5	49	-	-	-
4	250 Гц	1300	2741,94	1,5	49	-	-	-
5	500 Гц	1300	2741,94	1,5	45	-	-	-
6	1000 Гц	1300	2741,94	1,5	44	-	-	-
7	2000 Гц	1300	2741,94	1,5	44	-	-	-
8	4000 Гц	1300	2741,94	1,5	38	-	-	-
9	8000 Гц	1300	2741,94	1,5	29	-	-	-
10	Экв. уровень	1300	2741,94	1,5	50	-	-	-
11	Мах. уровень	1300	2741,94	1,5	55	-	-	-

1.7.4.2. Вибрация

Источниками вибрации на проектируемом производстве являются: буровые станки, ДЭС буровых установок, полевого лагеря, каротажной станции, бульдозер, самолет и другие машины и механизмы, задействованные при выполнении работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке лицензии.

Данные технологические узлы создают при работе большие динамические нагрузки, которые вызывают распространение вибрации в грунте.

Защита зданий от вибрации, возникающей от движения автотранспорта и работы техники, обеспечивается их надлежащим удалением от источника вибрации. Проектируемые работы производятся на свободной от застройки территории, селитебная территория расположена на расстоянии – 65 км.

Минимизация вибраций в источнике производится на этапе проектирования, и в период эксплуатации. При выборе оборудования для проектируемого объекта, следует отдавать предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д. Также для снижения вибрации необходимо устранение резонансных режимов работы оборудования, то есть выбор режима работы при тщательном учете собственных частот машин и механизмов.

Учитывая вышеизложенное, при стабильной работе применяемого оборудования и неизменной или более совершенной технологии, незначительное воздействие вибрации будет ограничено пределами участка ведения работ (буровых работ).

1.7.4.3. Электромагнитные излучения

На территории площадки ведения работ будут располагаться установки, агрегаты, электрические генераторы, электродвигатели и трансформаторы, которые являются источниками электромагнитных излучений промышленной частоты. В связи с тем, что данные источники являются источниками с малой интенсивностью и на предприятии не предполагается размещение радиоэлектронных средств радиочастотных диапазонов, воздействие электромагнитных излучений от деятельности предприятия носит локальный характер, ограничивающийся границей промышленной площадки предприятия. Проектом предусматривается оптимальное рас-

положение рабочих мест и маршрутов передвижения обслуживающего персонала на расстояниях от источников ЭМП, обеспечивающих минимальное и кратковременное воздействие электромагнитного излучения на организм.

1.7.4.4. Характеристика радиационной обстановки в районе работ, выявление природных и техногенных источников радиационного загрязнения

Главными источниками ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); предприятия по изготовлению ядерного топлива (урановые рудники и гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов (радиохимические заводы, хранилища отходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

Проектируемый вид деятельности не предусматривает установку и использование источников радиоактивного заражения, таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

1.7.5. Оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы

1.7.5.1. Характеристика ожидаемого воздействия на почвенный покров (механические нарушения, химическое загрязнение), изменение свойств почв и грунтов в зоне влияния объекта в результате изменения геохимических процессов, созданием новых форм рельефа, обусловленное перепланировкой поверхности территории, активизацией природных процессов, загрязнением отходами производства и потребления

Основная часть лицензируемого участка, на котором предусмотрено ведение разведочных работ, антропогенно не нарушена, в районе проведения геологоразведочных работ отсутствуют какие-либо технологические и производственные объекты, таким образом можно сделать вывод, что качество почвенного покрова рассматриваемого района находится в состоянии, соответствующем фоновому, ввиду отсутствия постоянных источников загрязнения.

Исследования проб почв, отобранных на территории лицензии, показали, что превышения ПДК загрязняющих веществ в исследуемых образцах не обнаружено (подробно в п.1.2.5 настоящей работы).

Процесс осуществления работ по разведке твердых полезных ископаемых подразумевает определенное воздействие на почвы района ведения работ. Воздействие на почвенные ресурсы можно разделить на прямое и косвенное.

Под прямым воздействием на почвенный покров подразумевается непосредственное нарушение почвенного покрова при производстве земляных работ (механическое нарушение).

Под косвенным воздействием на почвенные ресурсы подразумевается загрязнение почв за счет выброса загрязняющих веществ в атмосферу в процессе выполнения проектируемых работ и их рассеивания (оседания) на близлежащих территориях (химическое загрязнение).

Прямое воздействие проектируемых работ на земельные ресурсы будет осуществляться в ходе буровых работ, а именно выемочно-планировочных работ при организации буровых площадок и устройстве зумпфов для сбора бурового раствора с частицами грунта в процессе бурения скважин.

Планом разведки заложены следующие параметры буровой площадки и зумпфов:

- размер одной буровой площадки – 15м × 25 м,
- размеры одного зумпфа - 3м×5м×2м, всего 2 зумпфа на буровой площадке.

При этом снятие ПРС предусмотрено селективно, общая площадь снятия ПРС при организации одной буровой площадки составит 225 м².

Учитывая объемы буровых работ, всего за рассматриваемый период, площадь, подлежащая снятию почвенно-растительного слоя, составит:

$$26-30 \text{ гт.} - 3000 \text{ пог.м} = 6 \text{ бур.площ.} = 1350 \text{ м}^2$$

После завершения буровых работ производится обратная засыпка зумпфов грунтом с последующим восстановлением почвенного слоя и ландшафта на всей нарушенной территории. Также на восстановленной территории предусмотрен посев трав, для закрепления почвенного покрова. Данные работы не повлекут изменений в геохимических процессах, происходящих в почве.

Для исключения проливов нефтепродуктов на грунты, оказывающих прямое химическое загрязнение на почвенные ресурсы, вся техника, работающая на площадке, будет оборудована специальными поддонами. Ремонт техники и оборудования предусмотрено производить на СТО. Заправка подвижного транспорта будет производиться на ближайших автозаправочных станциях. Для заправки стационарного оборудования (буровые станки, генераторы) предусмотрено использование автозаправщика с соблюдением всех необходимых мер для исключения проливов нефтепродуктов. С учетом принятых мероприятий химическое загрязнение земельных ресурсов нефтепродуктами исключается.

Таким образом, учитывая незначительные объемы земляных работ, с последующим восстановлением участков до первоначального состояния, можно говорить о незначительной степени прямого воздействия проектируемых работ на земельные ресурсы, при котором природная среда самовосстанавливается.

Под косвенным воздействием на почвенные ресурсы подразумевается загрязнение почв за счет выброса загрязняющих веществ в атмосферу в процессе выполнения проектируемых работ и их рассеивания (оседания) на близлежащих территориях.

Согласно проведенным расчетам рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы воздействие в период проведения геологоразведочных работ будет ограничиваться незначительным расстоянием (482 м), в пределах территории лицензии и носить допустимый характер, при котором сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

Намечаемая деятельность предполагает образование и накопление отходов в специально отведенных для этого контейнерах и зумпфе, оснащенный гидроизоляционным слоем. Все отходы, образующиеся в ходе проведения проектируемых работ, будут передаваться специализированным сторонним организациям на договорной основе. Захоронение отходов на территории лицензии не предусматривается. Деятельность предприятия исключает загрязнение отходами производства и потребления почвенного покрова рассматриваемого района.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на земельные ресурсы и почвы от проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых приведен в таблице 18.

Таблица 18. Комплексная оценка и категория значимости воздействия на земельные ресурсы

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Почвы и земельные ресурсы	Бур. работы, нарушение почвенного покрова	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - пространственный масштаб указан для каждой буровой площадки и площадки полевого лагеря в отдельности, т.к. площадь лицензии огромна, но локальные участки воздействия - минимальны

Учитывая выше изложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района. Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

1.7.5.2. Планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы и вскрышных пород, по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация)

Перед началом геологоразведочных работ, связанных с нарушением земель, предусмотрено снятие плодородного слоя почвы с его восстановлением по мере завершения работ.

Объем грунта, подлежащий снятию и выемке при формировании всех буровых площадок и зумпфов составляет:

26-30 тг. - $562,5 \text{ м}^3$

Хранение грунта предусмотрено в буртах, формируемых в непосредственной близости от буровых площадок. Для исключения сдувания грунта с буртов, предусмотрено его укрытие полиэтиленовой пленкой, брезентом или другим материалом, пригодным для данных целей.

После завершения работ, в соответствии с статьей 238 Экологического кодекса предусмотрены работы по рекультивации земель.

Проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации, а именно после окончания буровых работ и освобождения территории от оборудования, контейнеров с отходом и пр. предусмотрено восстановление почвенного грунта по всей нарушенной территории, а также засыпка зумпфов ранее вынутым грунтом методом обратной засыпки, что позволяет полностью восстановить почвенный слой и ландшафт территории.

Для закрепления почвенного покрова на восстановленной территории предусмотрен посев трав – биологический этап рекультивации, с внесением в качестве рекультивационного материала полыни черной. Расчет по высеву формируется из расчета 500 г семян на 1 га. Глубина заделки составит не более 0,5-1,0 см. Засев планируется осуществлять без привлечения дополнительной спецтехники, посредством ручных сеялок или ручного инвентаря. Из расчета снятия ПРС на одну буровую площадку (225 м²) количество применяемого для рекультивации материала составит – 12,75 г на биологический этап рекультивации нарушенных земель 1 буровой площадки комплексно.

Поскольку посев многолетних трав (полыни черной) осуществляется на рекультивационном слое мощностью до 0,5-1,0 см и подобраны засухоустойчивые компоненты, характерные для прилегающих территорий и климата, полив в процессе ухода за посевом не предусматривается.

Таким образом, предусмотренные проектом мероприятия по снятию, хранению и восстановлению почвенного слоя, а также по защите грунтов от проливов нефтепродуктов, за счет использования поддонов под механизмами, позволяют минимизировать степень воздействия намечаемой деятельности на земельные ресурсы и предотвратить их загрязнение.

Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.

1.7.5.3. Организация экологического мониторинга почв

В соответствии с классификацией согласно п. 2 Раздела 3 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2.01.2021 г. № 400-VI ЗРК (далее Экологический Кодекс), рассматриваемый вид намечаемой деятельности относится к объектам III категории.

Согласно п. 1 статьи 182 Экологического кодекса производственный экологический контроль, включая экологический мониторинг обязаны осуществлять операторы объектов I и II категорий. Таким образом, организация обязательного экологического мониторинга почв проектными материалами не предусматривается.

Также, как было отмечено выше, в ходе проведения проектируемой деятельности по разведке твердых полезных ископаемых загрязнение почв производиться не будет, ввиду ряда мероприятий, по сохранению почвенного покрова.

Учитывая особенности проведения геологоразведочных работ, мониторинг воздействия на земельные ресурсы не целесообразен, по следующим причинам:

- работы носят краткосрочный характер;
- источники воздействия в процессе проведения поисковых работ будут менять свою локализацию, следовательно, сосредоточения и скопления последствий воздействия в определенном районе не будет, что является существенным препятствием для определения степени воздействия проектируемой деятельности на компоненты окружающей среды;

Также в разделе 1.7.5.1 был проведен детальный анализ возможного воздействия геологоразведочных работ на земельные и почвенные ресурсы, по результатам которого воздействие проектируемых работ оценивается как кратковременное, локальное, незначительное, при котором окружающая среда способна самовосстанавливаться.

1.7.6. Оценка воздействия на растительность

1.7.6.1. Характеристика воздействия объекта и сопутствующих производств на растительные сообщества территории, в том числе через воздействие на среду обитания растений; угроза редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности

Характеристика современного состояния растительного покрова подробно описана в подразделе 1.2.6 настоящей работы. Современное состояние растительного мира на рассматриваемой территории лицензии удовлетворительное, не отличающееся от состояния растительного мира на сопредельных территориях.

В соответствие с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. участок лицензии №3457-EL не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала». Информация о наличии растений, занесенных в Красную книгу РК инспекцией не предоставлена, следовательно, на рассматриваемой территории не зарегистрированы растения, занесенные в Красную книгу РК.

К основным источникам физического загрязнения почвенно-растительного покрова относят его нарушение при строительстве зданий и сооружений, складировании отходов производства, а также выбросах загрязняющих веществ в атмосферу.

На территории рассматриваемой лицензии при выполнении работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусмотрена организация накопителей отходов производства и потребления, не ведутся и не планируются к проведению строительные работы, при этом будут осуществляться незначительные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Размещение буровых площадок и полевого лагеря будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников и минимизировать размер буровой площадки. При проведении геологоразведочных работ максимально будут использоваться существующие дороги.

В процессе осуществления намечаемой деятельности единственным серьезным источником воздействия на растительный слой является организация территории буровых площадок, при котором происходит физическое нарушение почвенно-растительного слоя (снятие и складирование в бурты) и разработка грунта под зумпфы на глубину до 2 м.

Обязательными критериями выбора территории являются отсутствие деревьев и кустарников.

После завершения буровых работ, на выбранных локальных участках, вынутый при формировании зумпфов грунт, подлежит обратной засыпке с восстановлением почвенного слоя по всей территории его снятия.

Для закрепления почвенного покрова и восстановления растительности на восстановленной территории предусмотрен посев трав – биологический этап рекультивации, с внесением в качестве культивационного материала полыни черной. Расчет по высеву формируется из 500 г семян на 1 га. Глубина заделки составит не более 0,5 см. Засев планируется осуществлять без привлечения дополнительной спецтехники, посредством ручных сеялок или ручного инвентаря. Из расчета снятия ПРС на одну буровую площадку (225 м²) количество применяемого для рекультивации материала составит – 12,75 г на биологический этап рекультивации нарушенных земель 1 буровой площадки комплексно.

Поскольку посев многолетних трав (полыни черной) осуществляется на культивационном слое мощностью до 0,5 см и подобраны засухоустойчивые компоненты, характерные для прилегающих территорий и климата, полив в процессе ухода за посевом не предусматривается.

Также, учитывая засушливый климат рассматриваемого района и соответственно специфический видовой состав флоры, можно утверждать, что восстановление растительного покрова на нарушенных участках произойдет в течение года с момента нарушения, т.е. уже к следующему периоду вегетации. Кратковременный период выполнения буровых работ на

каждой буровой площадке гарантирует сохранение корнеобитаемого слоя почвы с корневой системой, луковичками, мицелием, семенами растений. Поэтому при восстановлении почвенного покрова существует большая вероятность прорастания нарушенных культур в следующем вегетационном периоде, следовательно, влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное.

Также воздействие на растительный покров производится в ходе проезда транспортных средств вне дорожной сети. При не многочисленном проезде транспорта вне дорожной сети растительность и ее компоненты (флористические элементы) реагируют по-разному, но не критично. При многократном проезде по одной и той же территории, растительность деградирует сильнее, однако полностью восстанавливается уже к следующему сезону. Проектируемый вид деятельности не предусматривает многочисленный проезд транспорта по одной и той же территории. Таким образом, при проездах вне существующей транспортной сети, проектируемая деятельность оказывает воздействие на растительность, при котором природная среда полностью самовосстанавливается. При проведении транспортных маршрутов предусмотрено максимальное использование существующих полевых дорог.

К разряду химических повреждений от рассматриваемой деятельности можно отнести выхлопные газы от автотранспорта, аварийные проливы нефтепродуктов и выбросы загрязняющих веществ от источников полевого лагеря. При этом, повреждения химического характера на растениях визуально заметны лишь при длительном воздействии больших концентраций загрязняющих веществ. В случае преодоления порога устойчивости видов к загрязнителям появляются видимые признаки загрязнения (пигментация листьев, некрозы и т.п.). Учитывая незначительные объемы выбросов в атмосферу, с их локализацией по разным участкам, а также принятые меры по предотвращению проливов нефтепродуктов (защитные поддоны) и непродолжительный срок воздействия химического повреждения растительности не ожидается.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на растительный покров от проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых приведен в таблице 19.

Таблица 19. Комплексная оценка и категории значимости воздействия на растительный покров

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Растительный мир	Бур. работы и транспорт, физич. и химич. воздействие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - пространственный масштаб указан для каждой буровой площадки и площадки полевого лагеря в отдельности, т.к. площадь лицензии огромна, но локальные участки воздействия - минимальны

Таким образом, воздействие по вышеприведенным источникам загрязнения на почвенно-растительный покров носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызовет изменения почвенно-растительного слоя и в дальнейшем не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе. Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

После завершения работ площадки подлежат освобождению от оборудования, контейнеров с отходом и пр. Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.

С учетом вышеизложенного, намечаемая деятельность не нарушает требований п.2 ст. 7 и п.1 ст. 12 Закона РК «О растительном мире» от 02.01.2023 г. № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.

Выполнение работ в соответствии с проектом с соблюдением предусмотренных мероприятий соблюдает требования п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» - физические и юридические лица обязаны:

1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов. Данный пункт закона соблюдается в полной мере – вырубка деревьев и кустарников не предусмотрена; почвенный слой (с корнями, мицелием, семенами, луковичками) подлежит снятию, сохранению и последующему восстановлению, т.е. растительный покров территории полностью сохраняется; сбор растений и их дериватов не предусмотрен;

2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений. Пользование растительным миром не предусматривается, исключая все последствия пользования;

3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия. Нарушения целостности природных растительных сообществ не предусматривается, биоразнообразие сохраняется на существующем уровне;

4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов. Пользование растительным миром не предусматривается, исключая все последствия пользования;

5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром.

Работы на участке разведки будут вестись с соблюдением всех норм и правил техники безопасности, промсанитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов. Вся техника и машины оборудованы средствами пожаротушения.

На территории полевого лагеря будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря, шт.: топоров - 2; ломов и лопат - 2; багров железных - 2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей – 2.

Предусмотрено периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

Соблюдение требований пожарной безопасности является обязательным условием при проведении геологоразведочных работ. Подробно информация о пожарной безопасности изложена в Плане разведки п. 7.3.4.

б) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Пользования растительным миром не предусматривается, нарушение прав иных лиц исключается.

1.7.6.2. Обоснование объемов использования растительных ресурсов

Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых не предполагает использование растительных ресурсов.

1.7.6.3. Определение зоны влияния планируемой деятельности на растительность, ожидаемые изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения

Как уже было отмечено в разделе 1.7.6.1 настоящей работы, воздействие на растительный покров при выполнении работ по разведке твердых полезных ископаемых с соблюдением проектных решений (мероприятий) оценивается как воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается.

Вырубка деревьев и кустарников не предусматривается. Снятый почвенный слой, с корневой системой, луковичками, мицелием и семенами растений, после завершения работ полностью восстанавливается на территории. При восстановлении почвенного покрова существует большая вероятность прорастания нарушенных культур в следующем вегетационном периоде,

следовательно, влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное.

Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения проектируемых работ, незначительны, кратковременны и будут осуществляться на различных локальных участках лицензии, работы носят временный характер. Зона влияния будет ограничиваться территорией воздействия, на которой будет производиться рассеивание загрязняющих веществ. Таким образом, химического повреждения растительности не ожидается.

Учитывая вышеизложенное, кратковременное и незначительное воздействие проектируемой деятельности не приведет к изменениям в растительном покрове на территории лицензии и сопредельных территориях. Угроз для изменения жизни и здоровья населения не прогнозируется.

1.7.6.4. Рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, в том числе по сохранению и улучшению среды их обитания

Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения проектируемых работ, носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменений в почвенно-растительном слое и в дальнейшем не окажет отрицательного влияния на состав и разнообразие растительности в рассматриваемом районе.

На территории буровых площадок, где в ходе проведения работ предусмотрено снятие почвенно-растительного слоя, после завершения буровых работ, вынутый при формировании зумпфов грунт, подлежит обратной засыпке, а почвенно-растительный слой подлежит восстановлению по всей территории его снятия.

Учитывая засушливый климат рассматриваемого района и соответственно специфический видовой состав флоры, ожидается, что восстановление растительного покрова на нарушенных участках произойдет в течение года с момента нарушения, т.е. уже к следующему периоду вегетации. Кратковременный период выполнения буровых работ на каждой буровой площадке гарантирует сохранение корнеобитаемого слоя почвы с корневой системой, луковицами, мицелием, семенами растений. Поэтому при восстановлении почвенного покрова существует большая вероятность прорастания нарушенных культур в следующем вегетационном периоде, следовательно, влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное.

Дополнительно, для закрепления почвенного покрова и восстановления растительности на восстановленной территории предусмотрен посев трав – биологический этап рекультивации, с внесением в качестве рекультивационного материала полны черной. Расчет по высеву формируется из 500 г семян на 1 га. Глубина заделки составит не более 0,5 см. Засев планируется осуществлять без привлечения дополнительной спецтехники, посредством ручных сеялок или ручного инвентаря. Из расчета снятия ПРС на одну буровую площадку (225 м²) количество применяемого для рекультивации материала составит – 12,75 г на биологический этап рекультивации нарушенных земель 1 буровой площадки комплексно.

Поскольку посев многолетних трав (полны черной) осуществляется на рекультивационном слое мощностью до 0,5 см и подобраны засухоустойчивые компоненты, характерные для прилегающих территорий и климата, полив в процессе ухода за посевом не предусматривается.

Учитывая отсутствие значимых факторов воздействия на растительный покров, рекомендации по сохранению растительности сводятся к соблюдению мероприятий, предусмотренных разделом 1.7.6.5 настоящей работы.

1.7.6.5. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по

их компенсации, а также по мониторингу проведения этих мероприятий и их эффективности

Для предотвращения негативного воздействия проектируемой деятельности на растительный покров предусмотрено выполнение следующих **мероприятий**:

- при выборе участка под организацию полевого лагеря, буровой площадки и подъездных путей предварительно производить тщательный осмотр территории на предмет наличия представителей высшей растительности – деревьев и кустарников. При обнаружении указанных объектов необходимо выбрать другую площадку ведения работ и осуществления маршрутов транспортных средств, где данные растительные культуры отсутствуют;

- при проведении работ максимально использовать существующие полевые дороги;

- обязательное соблюдение границ территории лицензии и участков, определенных для ведения работ по разведке твердых полезных ископаемых;

- сбор производственных и бытовых отходов в гидроизолированные и закрывающиеся емкости (контейнеры), с регулярной их передачей для утилизации;

- недопущение проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения – произвести оперативную ликвидацию загрязненных участков;

- поддержание в чистоте территории объектов и прилегающих площадей;

- после завершения полевых работ восстановить территорию до первоначального состояния: демонтаж и вывоз оборудования и инвентаря, вывоз отходов и сточных вод, очистка территории от мусора (при наличии), восстановление почвенно-растительного слоя на нарушенных территориях (технический и биологический этап рекультивации);

- соблюдать требования пожарной безопасности на участке ведения работ, соблюдение техники безопасности.

Учитывая изложенное в разделе 1.7.6 при выполнении работ в соответствии с проектом и соблюдении предусмотренных мероприятий потери в биоразнообразии не прогнозируются, следовательно, мероприятия по их компенсации не предусматриваются.

Также в рамках реализации проектных решений не предусмотрено осуществление специального пользования растительным миром.

1.7.7. Оценка воздействий на животный мир

1.7.7.1. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных

В соответствии с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. участок лицензии №3457-EL не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала». Из краснокнижных видов птиц обитают сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, из животных – джейран, а также проходят пути миграции сайги.

Учитывая характер воздействия, оказываемый в процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых на представителей животного мира (подробно изложено в разделе 1.7.7.2 настоящей работы), следует, что шум техники и физическое присутствие людей оказывает отпугивающее действие на представителей животного мира, в том числе птиц. Следовательно, в период проведения работ представители животного мира будут менять свои пути следования, обходя участки, на которых будут присутствовать источники воздействия.

Также необходимо отметить, что выполнение работ по аэросъемке предусмотрено в периоды отсутствия миграции птиц, для исключения столкновения. Миграция птиц - это сезонный процесс, наблюдаемый весной и осенью. Аэросъемка, предусмотренная проектом к выполнению с использованием самолета, является краткосрочным процессом, осуществляемым в течении не более 6-7 дней в год, по 6 часов в день в светлое время суток.

Работы по разведке твердых полезных ископаемых предусмотрено производить с соблюдением ряда мер, исключающих отрицательное воздействие на представителей животного мира (подробно изложено в п. 1.7.7.4).

1.7.7.2. Характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных, оценка адаптивности видов

Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения. В процессе промышленного освоения земель происходит вытеснение животных за пределы мест их обитания. Этому способствует сокращение кормовой базы за счет изъятия части земель под промышленные объекты и сооружения.

Проведение работ по разведке полезных ископаемых не предусматривает изъятие земель для строительства каких-либо постоянных объектов, все необходимое оборудование и жилые вагончики являются мобильными и будут устанавливаться на непродолжительный срок (максимум 6 месяцев в год), после чего предусмотрено полное освобождение территории. Таким образом, планируемая деятельность по проведению проектируемых работ может привести только к временной утрате мест обитания и к временному перемещению наземных животных на сопредельные территории с последующим восстановлением привычных мест обитания.

Проектируемая деятельность не предусматривает проведение работ на водных объектах и территориях их водоохранных зон и полос, что полностью исключает какое-либо воздействие на подводный животный мир и животный мир прибрежных территорий.

Выбросы загрязняющих веществ в воздушный бассейн от объектов в период проведения работ, являются одним из основных видов воздействия на наземную фауну. Однако, период полевых работ носит кратковременный и локальный характер, что не повлечет за собой значительных выбросов загрязняющих веществ, в количествах, являющихся критическими для представителей фауны. К тому же, выбросы загрязняющих веществ происходят не одновременно, а поэтапно, согласно графика работ, что также не вызовет значительных загрязнений прилегающих территорий и, следовательно, степень воздействия на животный мир на данной территории будет минимально.

Также на представителей животного мира будут оказаны следующие основные воздействия: физические факторы (шум, свет) и физическое присутствие.

Такие факторы как низкочастотный шум, который возникает при движении транспорта и в процессе работы технологического оборудования; огни транспорта и освещение территории объектов в темное время суток – все эти факторы являются источником беспокойства для животных и птиц. Возникновение нового шума является причиной испуга животных, однако через короткий промежуток времени, животные возвращаются к своей нормальной деятельности.

Физическое присутствие будет складываться из постоянного присутствия людей на территории полевого лагеря и исследуемых площадок. Все это вызывает беспокойство у животных. В связи с чем, возможна их частичная миграция на сопредельные территории.

Прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия осуществляемых работ на животный мир за пределами границы области воздействия, оснований нет, т.к. результаты воздействия физических факторов и рассеивания загрязняющих веществ за пределами данной территории находятся в пределах допустимых значений.

Согласно Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (п.1 ст. 69) в зоологических государственных природных заказниках запрещается следующая деятельность - охота, добыча любыми способами и средствами животных, за исключением рыб, интродукция чужеродных видов животных, разрушение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц, за исключением случаев изъятия в научно-исследовательских, воспроизводственных и мелиоративных целях по разрешению уполномоченного органа.

Намечаемая деятельность не предусматривает осуществления действий, противоречащих п.1 ст. 69 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях». Перед выбором площадки под организацию полевого лагеря либо буровой площадки будет производиться тщательное обследование территории. Обязательными критериями выбора участка ведения работ являются отсутствие деревьев и кустарников, нор, логовищ, мест размножения и других местообитаний диких животных. Для проезда техники и машин максимально предусмотрено использование существующих полевых дорог. Охота и разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц – исключаются.

Учитывая, что перспективные участки бурения будут определены только после проведения ряда геофизических исследований, в период проектирования невозможно определить места проведения буровых работ и точные маршруты следования техники по территории лицензии. Таким образом, проектом предусматривается обследование не всей территории лицензии, а только локальных участков, определенных перспективными для проведения буровых работ и участков проезда к ним, а также участков под организацию полевого лагеря.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на животный мир от проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых приведен в таблице 20.

Таблица 20. Комплексная оценка и категория значимости воздействия на животный мир

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Животный мир	Техника, физич. присутствие людей, шум, свет. Интегральное. возд-ие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - пространственный масштаб указан для каждой буровой площадки и площадки полевого лагеря в отдельности, т.к. площадь лицензии огромна, но локальные участки воздействия - минимальны

Таким образом, воздействие по вышеприведенным источникам воздействия на животный мир района носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проек-

том не вызовет изменений в видовом составе и численности фауны в рассматриваемом и сопредельных районах.

После завершения работ площадки подлежат освобождению от оборудования, контейнеров с отходом и пр. Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению. После завершения деятельности среда обитания животных, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных не претерпят изменений.

1.7.7.3. Возможные нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта, оценка последствий этих изменений и нанесенного ущерба окружающей среде

Экосистемой называют совокупность продуцентов, консументов и детритофагов, взаимодействующих друг с другом и с окружающей их средой посредством обмена веществом, энергией и информацией таким образом, что эта единая система сохраняет устойчивость в течение продолжительного времени. Характеристики составных частей экосистемы (климат, геологические и гидрологические условия, животный и растительный миры и пр.) представлены в соответствующих разделах настоящей работы.

Отношения в экосистемах напоминают хитросплетение различных взаимосвязей каждой живой особи со многими другими живыми существами и неживыми объектами. Такие отношения позволяют организмам не только выживать, но и поддерживать равновесие между собой и ресурсами. Растительность неразрывно связана с регулированием уровня вод и влажности воздуха, она необходима для поддержания в атмосфере баланса кислорода и углекислого газа. Вследствие сложной природы отношений в экосистемах нарушение одной ее части или удаление одного ее объекта может влиять на функционирование многих других компонентов.

Главная особенность экосистем современных объектов инфраструктур состоит в том, что в них нарушено экологическое равновесие. Ответственность за все процессы регулирования потоков вещества и энергии полностью ложится на человека. Человек обязан регулировать потребление энергии и ресурсов – сырья для развития промышленности и производства продуктов питания, а также количество загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду. Наравне с этим фактом, человек определяет размеры техногенно затрагиваемых экосистем, которые в развитых промышленных районах имеют тенденцию к увеличению за счет роста промышленных мощностей.

Работы по разведке твердых полезных ископаемых предусматривают незначительное и кратковременное отчуждение природных ландшафтов, с последующей ликвидацией следов воздействия.

Топические связи не претерпят масштабных изменений, поскольку выбор участков для проведения буровых работ и организации полевого лагеря предусматривается с предварительным обследованием территории за пределами мест гнездования птиц и выведения потомства дикими животными. Не прогнозируются изменения и фабрических связей, в силу распространённости видов растительности, обитающей на участке по всему рассматриваемому району.

На существующее положение первичная и вторичная продуктивность экосистемы в районе рассматриваемого участка находится на уровне природной. Учитывая локальность и кратковременность проектируемых работ, в рассматриваемом районе не прогнозируется снижения первичной и вторичной продуктивности экосистемы.

Таким образом, планируемая к осуществлению деятельность, не окажет существенного влияния на трофические уровни, топические и фабрические связи, не нарушит существующую консорцию, сезонное развитие и продуктивность экосистемы.

Проведение работ не предусматривает изъятие земель в постоянное пользование, все оборудование и жилые вагончики мобильные и устанавливаются на непродолжительный срок (не более 6 мес), после чего предусмотрено полное освобождение территории. Периодически

возникающие физические факторы (шум, свет) и физическое присутствие также является непродолжительным (не более 6 мес) и является фактором отпугивания птиц и животных.

В ходе проведения работ может наблюдаться временное незначительное перемещение наземных животных на сопредельные территории с последующим восстановлением привычных мест обитания.

Изменение видового разнообразия и численности животных и птиц исключается, площадь обитания сохранится.

1.7.7.4. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности (включая мониторинг уровней шума, загрязнения окружающей среды, неприятных запахов, воздействий света, других негативных воздействий на животных)

Снижение воздействия на животный мир во многом связаны с выполнением природоохранных мероприятий, направленных на сохранение среды обитания, в основном, почвенно-растительного покрова, а также поддержание в чистоте территории промышленной площадки и прилегающих площадей.

В соответствии с требованиями п.1 ст. 17 и п. 2 ст. 12 Закона РК от 9 июля 2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», разработаны мероприятия, позволяющие при проведении геологоразведочных работ, сохранить среду обитания и условия размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

В таблицу сведены основные потенциальные риски воздействия проектируемых работ на фауну рассматриваемого района.

№ п/п	Потенциальные риски	Мероприятия по снижению рисков
1.	<p>Изъятие природных местообитаний и их дальнейшая деградация - риск, связанный с любой промышленной и другой деятельностью человека.</p> <p>Местность в районе расположения территории рассматриваемой Лицензии частично подвержена антропогенному воздействию – имеется множество грунтовых дорог.</p>	<p>Минимизация воздействия на местообитания животных может быть обеспечена за счет следующих мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строгим соблюдением границ земельного участка в период проведения проектируемых работ; - максимальное использование существующих полевых дорог; - исключено строительство – размещение персонала в мобильных вагончиках, все оборудование так же мобильно; - максимально возможным сокращением площадей механических нарушений земель в пределах участка; - восстановления нарушенных земель (рекультивация); - недопущения проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения – оперативной ликвидацией; - недопущения захламления территории и прилегающих территорий производственными и бытовыми отходами, пищевыми отбросами, которые могут стать причинами ранений или болезней животных; - сбора образующихся отходов в гидроизолированные и закрывающиеся емкости (контейнеры) и своевременного вывоза их.

2.	<p>Травмирование при столкновении с объектами - данный риск в большей степени касается птиц.</p> <p>Высокие конструкции представляют угрозу для ночных мигрантов – в рассматриваемом случае - буровые вышки.</p> <p>Также источником риска столкновения является проведение аэросъемки с использованием самолета типа Cessna 208В.</p> <p>В группу риска входят водоплавающие и околоводные птицы, имеющие тяжелую массу тела низкую способность маневрировать. Также столкновения происходят среди мелких видов птиц в дождливую погоду с ограниченной видимостью.</p>	<p>Буровые работы предусмотрено осуществлять круглосуточно. При этом предусмотрено освещение буровой площадки и вышки лампами искусственного света, что является средством снижения случаев травмирования птиц о механические препятствия. Для снижения риска воздействия освещения следует использовать лампы зелено-голубого спектра.</p> <p>Аэросъемка, предусмотренная проектом, является краткосрочным процессом, осуществляемым в течении не более 4-х дней в год, по 6 часов в день в дневное время. Проведение данных работ предусмотрено в периоды отсутствия миграции птиц, а также в хорошую погоду без ураганов и дождей.</p> <p>Участок лицензии удален от водных объектов, в связи с чем водоплавающие и околоводные птицы могут встретиться только в период миграции птиц.</p> <p>Таким образом, соблюдая предусмотренные мероприятия, риск травмирования при столкновении с объектами сводится к минимуму</p>
3.	<p>Гибель диких животных на дорогах с твердым покрытием. Автомобильные дороги, особенно дороги с жестким покрытием, являются достаточно сильным фактором риска для многих животных. Автомобильные дороги с жестким покрытием служат объектом, привлекающим диких животных по нескольким причинам. Это место охоты для птиц и млекопитающих на насекомых, земноводных и пресмыкающихся, которые греются здесь. Место отдыха и разогрева для земноводных и пресмыкающихся. Также дороги просто могут проходить через миграционные потоки животных. Данный фактор в большей степени характерен для животных с большим радиусом индивидуальной активности. Такие животные подвержены к наибольшей гибели на дорогах в период миграций, связанных с размножением.</p> <p>От столкновения с автомобильным транспортом чаще всего гибнут молодые жаворонки, а также некоторые хищные и врановые птицы, подбирающие на полотне дороги недавно сбитых животных. Среди обитающих на территории млекопитающих в группу риска входят суслики, тушканчики.</p>	<p>Снизить гибель животных на дорогах с твердым покрытием возможно за счет соблюдения участниками дорожного движения на территории проектируемой деятельности, установленной скорости движения, а также ограничить передвижение в темное время суток. На производственных участках скорость движения устанавливается с требованиями техники безопасности и не превышает 50-60 км/ч. Соблюдение такой скорости позволит водителям автотранспорта вовремя заметить появление на дороге животного и предотвратить его гибель.</p> <p>Также стоит учитывать, что на территории рассматриваемой лицензии практически вся дорожная сеть представлены грунтовыми дорогами без твердого покрытия, на которой скорость движения транспорта ниже.</p> <p>Также, все исследовательские работы, связанные с передвижением транспорта, предусмотрены в дневное время.</p> <p>Таким образом, риск гибели диких животных можно считать низким.</p>
4.	<p>Фактор беспокойства, шумовое загрязнение. Шумовое загрязнение от работающей техники, различных генераторов, транспортных средств является мощным фактором беспокойства. Шум и активность людей и транспорта сами по себе являются репеллентами, отпугивающими птиц от участков с повышенной активностью. Это приводит к</p>	<p>Учитывая кратковременность полевых работ, данный риск оценивается как низкий.</p> <p>Для снижения негативного воздействия шумового загрязнения предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение работы на холостом ходу транспортных средств и техники; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью;

	уменьшению плотности птиц и животных в пределах участков производственной деятельности, и минимизирует отрицательные последствия столкновения интересов людей и животных.	- применение оборудования и техники с допустимым уровнем шума.
5.	Воздействие постоянного освещения (световое загрязнение). Данный риск в большей степени касается птиц. Осветительные мачты с фонарями, горящими в темное время суток, предусмотрено расположить на территории полевого лагеря и буровой площадки. Влияние данного фактора может быть рассмотрено с двух сторон. Вне миграционных сезонов постоянное и интенсивное световое загрязнение привлекает множество летающих беспозвоночных животных, создавая богатую кормовую базу для насекомоядных животных (ежей, ящериц, птиц). Однако в миграционный период постоянные источники света желто-красного спектра особенно в ночное время дезориентируют ночных мигрантов. Прилетев к такому источнику света, птицы держатся рядом с ним, и могут вырваться из световой ловушки только в период с естественным освещением (утром). Это нарушает естественный ход миграции.	Уровень риска от светового можно оценить, как низкий, ввиду кратковременности работ и ограниченных локальных участков. В последние 2 десятилетия мировое сообщество начало проводить различные исследования, направленные на уменьшение негативного воздействия освещения, например, запрещая в полной мере освещать высотные здания. В особенности дезориентируют птиц красная часть спектра. В ходе проведения геологоразведочных работ рекомендуется применять лампы зелено-голубого спектра, являющиеся безопасными для птиц.
6.	Фрагментация мест обитаний – это искусственное разграничение естественных природных местообитаний за счет постройки автомобильных дорог, трубопроводов и др. строений. Фрагментация ведет не только к сокращению количества мест, но и к изолированности оставшихся фрагментов. Фрагментация мест обитания приводит к появлению и расселению более простых видов, которые легко приспосабливаются к различным экологическим нишам. Особенно фрагментация мест обитания влияет на мелкие виды млекопитающих, которые теряют возможность передвижения на сопредельные территории в период размножения из-за разграничения местности различными антропогенными постройками.	При выполнении проектируемых работ не предусматривается строительство новых дорог и др. объектов, максимально будут использоваться существующие полевые дороги. Таким образом, дополнительная фрагментация мест обитания животных не предусматривается, следовательно, данный риск можно оценить как низкий.
7.	Поражение током на воздушных линиях электропередач. Воздушные линии электропередачи (ВЛЭ) являются ярко выраженным и относительно хорошо изученным фактором риска для птиц. Влияние конкретных ВЛЭ на птиц зависит от многих факторов: от конструкции опоры, траверсы, типов применяемых изоляторов и проводов; напряжения электрического тока; территориальной и биотопической приуроченности ВЛЭ; ориентации ВЛЭ относительно путей массовых миграций птиц и т.д. Негативное	Принимая во внимание, что проектируемая деятельность не предполагает установки ВЛЭ, риск гибели птиц от поражения током на ВЛЭ остается на существующем уровне и не имеет отношения к рассматриваемой деятельности предприятия.

	влияние ВЛЭ на птиц связано с поражением электрическим током при контакте с оголенными проводами и заземленными металлическими элементами опор и траверс.	
--	---	--

Стоит учитывать, что в период проектирования невозможно определить места проведения буровых работ и точные маршруты следования техники по территории лицензии. Данные локации будут определены только после проведения ряда геофизических изысканий и их анализа. Таким образом, проведение детальных изысканий по всей территории лицензии является не рациональным, рассматриваемая территория лицензии составляет 44 584,633 га, при этом за весь период реализации проекта предусмотрено бурение всего 30-ти скважин и общая площадь земель, нарушаемых в ходе организации буровых площадок за 5-ти летний период составит: $225 \text{ м}^2 * 30 = 6750 \text{ м}^2 = \mathbf{0,675 \text{ га}}$.

Таким образом, проектом предусматривается обследование не всей территории лицензии, а только локальных участков, определенных перспективными для проведения буровых работ и участков проезда к ним.

В рамках проектируемых работ, помимо соблюдения регламентированных требований природоохранного законодательства РК, также был изучен и применен международный опыт в части сохранения биологического разнообразия.

В составе настоящего проекта (приложение к Отчету) разработан «План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами». План разработан в соответствии с международными стандартами, в т.ч. «Руководством Международной финансовой корпорации: Стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости» Международной финансовой корпорации (Группа всемирного банка). План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами является инструментом предотвращения и минимизации возможного негативного воздействия.

В части сохранения животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК, указанным планом предусмотрены следующие мероприятия:

1) До начала выполнения любых видов работ проводится обязательное полевое обследование участка, включающее визуальные наблюдения, учет следов жизнедеятельности животных, а также анализ картографических и литературных данных по распространению видов, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

2) Обследование проводится в сезон наибольшей активности потенциальных видов (весенне-летний период для птиц и копытных, миграционные сезоны для перелётных видов).

Также предусмотрен Алгоритм принятия решений по результатам обследования:

1.1. При отсутствии мест обитания (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей) краснокнижных животных на обследуемом участке, работы могут быть осуществлены в плановом порядке без дополнительных ограничений.

1.2. В случае выявления мест обитания краснокнижных животных (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей):

- необходимо зафиксировать их местоположение в картографических материалах и полевых журналах;

- установить запрет на проведение работ на данном участке с соблюдением буферной зоны;

- предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон.

1.3. Документирование:

- результаты обследования оформляются в виде картографических материалов, фотофиксацией с занесением информации в полевой журнал;

- данные передаются в уполномоченные органы.

Соблюдение Плана управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами является обязательным в ходе выполнения проектируемых работ.

Также, для предотвращения негативного воздействия намечаемой деятельности на животный мир предусмотрено выполнение следующих **мероприятий**:

- проведение работ по аэросъемке предусмотреть в периоды отсутствия миграции птиц;
- при выборе площадки под организацию полевого лагеря и буровой площадки предварительно производить тщательный осмотр территории на предмет наличия деревьев и кустарников, нор, логовищ, мест размножения и других местообитаний диких животных, особое внимание уделяется краснокнижным видам - сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайга. При обнаружении указанных объектов необходимо выбрать другую площадку с соблюдением буферной зоны, где данные объекты отсутствуют;
- соблюдать строгий запрет на охоту, разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний животных, сбор яиц;
- поддержание в чистоте территории площадки ведения работ и прилегающих площадей;
- по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью, соблюдение скоростного режима;
- оптимизация режима работы транспорта;
- применение современного оборудования и машин с низким уровнем шума, соответствующего стандартам РК;
- регулярное техническое обслуживание техники и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- для освещения территории использовать лампы зелено-голубого спектра;
- организовать ограждение участков работ и наземных объектов;
- водителям предприятия и подрядчикам запрещается преследование на автомашинах животных;
- исключено строительство – размещение персонала в мобильных вагончиках, все оборудование так же мобильно, подлежит демонтажу и вывозу после окончания работ с приведением площадки в первоначальное состояние.

Краткие выводы о воздействии на животный мир.

Принимая во внимание, что пространственный масштаб воздействия - локальный; временной масштаб воздействия – кратковременный; интенсивность воздействия – незначительная, можно сделать вывод, что воздействие на наземную фауну и птиц от вышеперечисленных факторов будет незначительное, временное и не отразится на сохранности поголовья и изменении площади обитания животных. Поэтому прогнозировать сколько-нибудь значительных отклонений в степени воздействия планируемых работ на животный мир, оснований нет.

Согласно Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (п.1 ст. 69) в зоологических государственных природных заказниках запрещается следующая деятельность - охота, добыча любыми способами и средствами животных, за исключением рыб, интродукция чужеродных видов животных, разрушение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц, за исключением случаев изъятия в научно-исследовательских, воспроизводственных и мелиоративных целях по разрешению уполномоченного органа.

Намечаемая деятельность не предусматривает осуществления действий, противоречащих п.1 ст. 69 Закона РК «Об особо охраняемых природных территориях». Перед выбором площадки под организацию полевого лагеря либо буровой площадки будет производиться тщательное обследование территории. Обязательными критериями выбора территории являются отсутствие деревьев и кустарников, нор, логовищ, мест размножения и других местообитаний диких животных. Для проезда техники и машин максимально предусмотрено использование существующих полевых дорог. Охота и разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц – исключаются, под запретом. Для персонала будет проводиться инструктаж ка-

сательно имеющихся запрещений, с предусмотренной ответственностью в случае нарушений. Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности.

Таким образом, проведение геологоразведочных работ на рассматриваемом участке Лицензии не повлечет сокращения численности популяций представителей животного мира. Степень воздействия на животный мир оценивается как допустимый.

1.7.8. Оценка воздействий на ландшафты и меры по предотвращению, минимизации, смягчению негативных воздействий, восстановлению ландшафтов в случаях их нарушения

Ландшафт географический - относительно однородный участок географической оболочки, отличающийся закономерным сочетанием ее компонентов (рельефа, климата, растительности и др.) и морфологических частей (фаций, урочищ, местностей), а также особенностями сочетаний и характером взаимосвязей с более низкими территориальными единицами.

Географические ландшафты можно подразделить на 3 категории: природные, антропогенные и техногенные.

Антропогенные ландшафты включают посевы, молодые (до 5 лет) и старые (более 5 лет) пашни, пастбища, заросшие водоемы и т.д. Техногенные ландшафты представлены карьерами, отвалами пород и техногенных минеральных образований, насыпными полотнами шоссейных и железных дорог, трубопроводами, населенными пунктами и объектами инфраструктур,

Природные ландшафты подразделяются на два вида: 1 – слабоизмененные, 2 - модифицированные.

При строительстве городов и промышленных объектов происходит неизбежное нарушение плодородного слоя почв, техногенное преобразование ландшафтов и косвенное негативное на них воздействие. Нарушения эти также бывают прямые и косвенные. Территории, отводимые под строительство гражданских и промышленных объектов, в обязательном порядке подвергаются снятию плодородного слоя, который затем используется при рекультивации нарушенных земель и землевании малопродуктивных угодий. Территории со снятым плодородным слоем застраиваются и, таким образом, полностью и надолго изымаются из сельскохозяйственного производства.

Территория исследуемой лицензии в основном представлена природными ландшафтами.

При проведении проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусматривается выполнение строительных или планировочных работ, которые могли бы оказать негативное воздействие на ландшафты. Оборудование и временные сооружения, организуемые на территории буровой площадки и полевого лагеря, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии.

Таким образом, при соблюдении проектных решений, намечаемая деятельность не окажет какого-либо негативного воздействия на ландшафты рассматриваемой территории.

1.7.9. Оценка воздействий на социально-экономическую среду

1.7.9.1. Современные социально-экономические условия жизни местного населения, характеристика его трудовой деятельности

Преимущества Жамбылской области Республики Казахстан: благоприятное географическое расположение, наличие богатых запасов полезных ископаемых, избыток населения трудоспособного возраста, наличие производственной инфраструктуры, позволяющей успешно реализовывать инвестиционные проекты. Территория Жамбылской области составляет 144,2 тыс. кв. км и расположена в юго-восточной части Казахстана, граничит с запада и востока с Туркестанской и Алматинской областями, с севера - с Карагандинской, с юга - с Кыргызской Республикой. По направленности Жамбылская область является индустриально-аграрной. Инвестиционную привлекательность определяет наличие значительных объемов минерально-сырьевых ресурсов и благоприятных природно-климатических условий, что создает условия как для развития традиционных направлений развития промышленности, так и для создания новых производств. Жамбылская область обладает значительными запасами полезных ископаемых - фосфоритами, плавиковым шпатом, золотом, газом из Амангельдинского месторождения.

Запасы Жамбылской области Республики Казахстан

№	Наименование
1	Цветные металлы (медь, молибден, золото, серебро, селен, теллур, свинец, цинк, другие), уран
2	Барит (месторождение Чиганак)
3	Уголь (Чуйский угленосный бассейн, Куланское месторождение)
4	Облицовочные, поделочные и технические камни (гранит, амазонитовый гранит, мраморизы, известняк, мрамор, технический халцедон, цветной халцедон, абразивное сырье, гематит-красавик, хлорит-гранат)
5	Строительные материалы (асбест, тальк, слюда, песчаник, цементное сырье, керамзитовое сырье, гипс, ангидрит и др.)
6	Газ
7	Минеральные соли (поваренные - озеро Майдагенколь, кормовые - Тузколь)
8	Подземные воды

Подъем экономики Жамбылской области связан с развитием добывающего сектора. Первым направлением развития определен добывающий сектор. Это крайне важно для республики и для обеспечения выхода на международный рынок с готовой продукцией, с высокой долей добавленной стоимости. Подъем экономики Жамбылской области непосредственно связывается с развитием использования минерально-сырьевой базы, в связи с этим особое значение приобретает выполнение обязательных для недропользователей условий контрактов, в частности, в вопросах инвестирования, поступления налогов, подготовки кадров и использования местной рабочей силы, развития социальной инфраструктуры района.

Любая намечаемая деятельность подразумевает создание дополнительных рабочих мест постоянных или временных.

К прямому положительному воздействию следует отнести повышение качества жизни персонала, задействованного при реализации проекта.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан будут сопровождаться мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения. Кроме того, как показывает опыт реализации подобных проектов, создание одного рабочего места на основном производстве обычно сопровождается созданием нескольких рабочих мест в сфере обслуживания.

Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на их благосостояние. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательная способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей.

Косвенным положительным воздействием является возможность покупать дорогие эффективные лекарства, получать необходимую платную медицинскую помощь, как на местном, так и на региональном, республиканском уровнях.

Наличие спроса в квалифицированном персонале стимулирует развитие образования, науки и технологий в строительной отрасли, применение научно-прикладных разработок и научных исследований в региональных и областных научных центрах.

Повышение уровня жизни вследствие увеличения доходов неизбежно скажется на демографической ситуации.

1.7.9.2. Обеспеченность объекта в период строительства, эксплуатации и ликвидации трудовыми ресурсами, участие местного населения

Положительное воздействие будет оказано на социально-экономическую среду, в связи с организацией местных закупок оборудования и продуктов, в связи с образованием новых трудовых мест, возможным обучением и повышением квалификации задействованного местного населения.

Создание рабочих мест - основа основ социально-экономического развития, при этом положительный эффект от их создания измеряется далеко не только заработной платой. Рабочие места – это также сокращение уровня бедности, нормальное функционирование городов, а кроме того - создание перспектив развития. По мере создания новых рабочих мест, общество процветает, поскольку создаются благоприятные условия для всестороннего развития всех членов общества, что в свою очередь, снижает социальную напряженность.

1.7.9.3. Влияние намечаемого объекта на регионально-территориальное природопользование

Влияние планируемого объекта на регионально-территориальное природопользование будет минимальным, так как проектируемые работы кратковременные, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в течении всего периода ведения работ незначительны. Сбросы сточных вод на рельеф местности или в водные объекты, а также размещение отходов - исключается.

1.7.9.4. Прогноз изменений социально-экономических условий жизни местного населения при реализации проектных решений объекта

Создание новых рабочих мест и сопутствующее этому повышение личных доходов персонала, занятого в реализации проекта, будут неизбежно сопровождаться мероприятиями по улучшению социально-бытовых условий проживания, активизацией сферы обслуживания.

1.7.9.5. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории и прогноз его изменений в результате намечаемой деятельности

Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате осуществления намечаемой деятельности не изменится, ввиду кратковременности выполнения работ и незначительных локальных эмиссий в атмосферный воздух. Зона воздействия намечаемой деятельности составит 482 м. На территории лицензии и в непосредственной близости от ее границ отсутствуют какие-либо населенные пункты. Таким образом, можно сделать вывод, что на период проведения работ по разведке полезных ископаемых, нарушений санитарных норм качества атмосферного воздуха в жилой зоне не ожидается ни по одному из рассматриваемых веществ.

Намечаемая деятельность:

- не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха в населенных пунктах;
- не приведет к загрязнению и истощению водных ресурсов, используемых населением для питьевых, культурно-бытовых и рекреационных целей;
- не связана с изъятием земель, используемых населением для сельскохозяйственных и рекреационных целей;

- не приведет к утрате традиционных мест отдыха населения.

1.7.9.6. Предложения по регулированию социальных отношений в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.

Хозяйственная деятельность с использованием рекомендуемых техники и технологий не окажет отрицательного воздействия на санитарно-экологические условия проживания местного населения, обеспечит незначительное воздействие на окружающую среду, при несомненно значимом социально-экономическом эффекте - обеспечение занятости населения с вытекающими из этого другими положительными последствиями (платежи в бюджет, социальная стабильность и др.).

Условия регионально-территориального природопользования при реализации проектных решений не изменятся.

Регулирование социальных отношений в процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности предусматривается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Регулирование социальных отношений в процессе намечаемой деятельности это взаимодействие с заинтересованными сторонами по всем социальным и природоохранным аспектам деятельности предприятия. Взаимодействие с заинтересованными сторонами – это общее определение, под которое попадает целый спектр мер и мероприятий, осуществляемых на протяжении всего периода реализации проекта:

- выявление и изучение заинтересованных сторон;
- консультации с заинтересованными сторонами;
- переговоры;
- процедуры урегулирования конфликтов;
- отчетность перед заинтересованными сторонами.

При реализации проекта в регионе не прогнозируется обострение социальных отношений, т.к. деятельность кратковременна.

1.8. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ

1.8.1. Виды и объемы образования отходов

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 8 наименований, в том числе:

Смешанные коммунальные отходы (ТБО) будут образовываться в результате непроизводственной деятельности персонала. Общее количество персонала, привлекаемое к работам и одновременно находящимся на территории лицензии максимально, составит 16 человек.

Твердые бытовые отходы (ТБО) характеризуются разнообразием состава и неоднородностью, в связи с чем их относят к самому разнообразному виду мусора.

Так, в Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. №100-п, приведен следующий состав твердых бытовых отходов, (%): бумага и древесина – 60, тряпье – 7, пищевые отходы – 10, стеклобой – 6, металлы – 5, пластмассы – 12, однако по сравнению с другими источниками, данный состав ТБО далеко не полный.

По другому источнику «Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов». Приложение №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №221-Ө, морфологический состав ТБО представлен следующим перечнем, (%): пищевые отходы – 35-45, бумага и картон – 32-35, дерево – 1-2, черный металлолом – 3-4, цветной металлолом – 0,5-1,5, текстиль – 3-5, кости – 1-2, стекло – 2-3, кожа и резина – 0,5-1, камни и штукатурка – 0,5-1, пластмассы – 3-4, прочее – 1-2, отсев (менее 15 мм) – 5-7, аналогичный состав приведен и в РНД 03.3.0.4.01-96 «Методические указания по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления», КАЗМЕХАНОБР, Алматы, 1996 г.

Учитывая, что предприятие относится к промышленному сектору, морфологический состав принят по Приложению №16 к приказу №100-п от 18.04.2008 г., при этом содержание отходов бумаги и древесины принято по Приложению №11 к приказу №221-Ө от 12.06.2014 г, а также включены отходы резины.

В таблице приведен перечень компонентов ТБО, относящихся ко вторичному сырью и запрещенных к приему для захоронения на полигонах ТБО.

Таблица 21 – Состав отхода ТБО (вторичное сырье)

Наименование компонента	% содержание
Отходы бумаги, картона	33,5*
Отходы пластмассы, пластика и т.п.	12
Пищевые отходы	10
Стеклобой (стеклотара)	6
Металлы	5
Древесина	1,5*
Резина (каучук)	0,75*
Итого:	68,75

* - среднее содержание принято по Приложению №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. №221-Ө.

Данный морфологический состав ТБО приведен в целях соблюдения требований ЭК РК и отнесения отходов потребления ко вторичному сырью. В соответствии с п.2 ст.333 Экологического кодекса РК, виды отходов, которые могут утратить статус отходов и перейти в категорию вторичного ресурса в соответствии с п.1 ст. 333, включают отходы пластмасс, пластика, полиэтилена, полиэтилентерефталатной упаковки, макулатуру (отходы бумаги и картона), ис-

пользованную стеклянную тару и стеклобой, лом цветных и черных металлов, использованные шины и текстильную продукцию, а также иные виды отходов по перечню, утвержденному уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

На территории проведения работ будет осуществляться отдельный сбор следующих компонентов ТБО: отходы бумаги (образование отхода древесины не предполагается), отходы пластмассы (пластика), пищевые отходы, отходы стекла, металлы, с последующей их сдачей предприятиям, осуществляющим переработку данных видов отходов.

Сбор и накопление твердых бытовых отходов на месте их образования предусмотрено в контейнерах, оснащенных крышкой, с сортировкой по видам (бумага, пластик, стекло и пр.). В случае наличия мокрой фракции твердых бытовых отходов, их накопление в контейнере должно производиться при температуре 0⁰С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток, отход передается сторонней специализированной организации по договору. Сухая фракция твердых бытовых отходов может накапливаться в контейнере не более 6 месяцев, после чего передается сторонней специализированной организации по договору.

Расчет объема образования ТБО проводился согласно п/п 2.44 п.2 «Расчета рекомендуемых нормативов образования отходов», «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 18.04.2008 г № 100-п.

Норма образования бытовых отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов, которые составляют 0,3 м³/год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Объем образования отхода рассчитан с учетом фактического времени пребывания персонала на территории лицензии в 2026-2030 гг – 183 дня. Указано максимальное время пребывания персонала на территории лицензии.

Объем образования ТБО определяется по формуле:

$$M_{\text{обр}} = p \times m \times q, \text{ т/год}$$

p - норма накопления отходов, 0,30 м³ год на человека

m - количество работников на предприятия, 16 чел

q - плотность ТБО – 0,25 т/м³

Расчет объема образования ТБО

$$M_{\text{обр}} = 0,30 \times 16 \times 0,25 = 1,200 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{обр } 26-30 \text{ гг}} = 1,200 / 365 \times 183 = 0,6016 \text{ т/год (за 183 дня)}$$

Так как состав ТБО состоит из: отходов бумаги, картона – 33,5%, отходов пластмассы, пластика и т.п. – 12%, пищевых отходов – 10%, стеклобоя (стеклотары) – 6%, металлов – 5%, древесины – 1,5%, резины (каучука) – 0,75% и прочих – 31,25%, следует, что при отдельном складировании с учетом морфологического состава данного отхода будет образовываться:

Из этого следует, что при отдельном складировании с учетом морфологического состава данного отхода будет образовываться:

№	Наименование компонента, содержащегося в твердых коммунальных отходах	Количество образуемых отходов, т/год
		2026-2030 гг
1	отходы бумаги, картона	0,2015
2	отходы пластмассы, пластика и т.п.	0,0722
3	пищевые отходы	0,0602
4	стеклобой	0,0361
5	металлы	0,0301
6	древесина	0,0090

7	резина	0,0045
8	прочие (тряпьё)	0,1880
Сумма		0,6016

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6.08.2021 г. № 314, отходы, образующиеся в результате раздельного сбора ТБО, относятся к неопасным отходам, не превышает порогового значения переноса (<2000 т/г).

Наименование отхода	Код отхода
Бумага и картон	20 01 01
Пластмассы	20 01 39
Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (пищевые отходы)	20 01 08
Стекло	20 01 02
Металлы	20 01 40
Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37	20 01 38
Другие фракции, не определенные иначе (резина)	20 01 99
Ткани (прочее)	20 01 11

Пищевые отходы будут образовываться в полевом лагере при приготовлении пищи для персонала. Режим работы полевого лагеря в 2026-2030 гг. - 183 дня. Прием пищи будет осуществляется 3 раза день. Максимальное число человек, принимающих пищу, составит 16 человек.

Пищевые отходы - это продукты питания, утратившие полностью или частично свои первоначальные потребительские свойства при переработке, хранении, транспортировке, употреблении (очистки овощей, кости, яичная скорлупа и пр.).

По мере образования, пищевые отходы накапливаются в герметичном контейнере с крышкой. Срок хранения пищевых отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток, далее отходы передаются специализированной организации по договору.

Расчет норматива образования Пищевых отходов производится согласно п. 2.50 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18. 04. 2008г. № 100-п. по формуле:

$$N_{обр} = 0,0001 \times n \times m \times z \times p, \text{ т/год}$$

где: среднесуточная норма накопления на 1 блюдо составляет - 0,0001 м3

n - число рабочих дней в году: 2026-2030 гг. – 183 дня

m - число блюд на одного человека - 3

z - число человек, питающихся в столовой - 16

p - плотность пищевых отходов – 0,4 т/м3

$$N_{обр\ 26-30\ гг} = 0,0001 \times 183 \times 3 \times 16 \times 0,4 = 0,351 \text{ т/год}$$

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6.08.2021 г. № 314, пищевые отходы (поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых) относятся к **неопасным** отходам, не превышает порогового значения переноса (<2000 т/г), **код отхода 20 01 08**.

Буровой шлам образуется в процессе проведения буровых работ. Накапливается и хранится в зумпфах на участках бурения. По мере накопления передается сторонней организации на договорной основе. Согласно требований Экологического кодекса РК срок временного хранения отходов не более 6 месяцев.

Так как геологический разрез скважин до начала работ точно не известен, объем бурового шлама принят по фактическим усредненным данным на основании имеющегося опыта буровых бригад при проведении аналогичных работ. Так, по данным заказчика при бурении 100 п.м. скважины с извлечением керна максимальный объем образования шлама составляет 10 м^3 . Плотность бурового шлама принята на уровне $2,4 \text{ т/м}^3$.

Исходя из объемов буровых работ объем бурового шлама составит:

$$2026 - 2030 \text{ гг.: } 3000 \text{ п.м.} = 300 \text{ м}^3 = 720 \text{ т/год.}$$

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314, отходы бурового шлама (отходы, не указанные иначе) относятся к **неопасным** отходам, не превышает порогового значения переноса ($<2000 \text{ т/г}$), **код отхода 01 05 99**.

Отходы полиэтилена образуются в процессе проведения буровых работ при укрытии склада грунта, а также гидроизоляции зумпфов.

По мере образования отход полиэтилена предусмотрено временно накапливать в металлическом контейнере, с последующей передачей специализированной сторонней организации. При сохранении целостности полиэтилен может быть использован повторно при проведении аналогичных работ. Согласно требований Экологического кодекса РК срок временное хранение отходов не более 6 месяцев.

Объем образования отходов полиэтилена рассчитывается по формуле:

$$N = M \times p \times a, \text{ т/год}$$

где: M - количество используемого полиэтилена при укрытии, м^2 :

$$\text{склада грунта} - 138 \text{ м}^2$$

$$\text{внутренней поверхности зумпфов} - 56 \text{ м}^2$$

p - вес 1 м^2 полиэтилена, тонн - 0,00023

a - количество складов, шт: 26-30 гг. - 6 ; количество зумпфов: 26-30 гг. - 12

Объем образования полиэтилена при укрытии склада грунта:

$$N_{1 \text{ 26-30 гг}} = 138 \times 0,00023 \times 6 = 0,1904 \text{ т/год}$$

Объем образования полиэтилена при гидроизоляции зумпфов:

$$N_{2 \text{ 26-30 гг}} = 56 \times 0,00023 \times 12 = 0,1546 \text{ т/год}$$

Годовой объем образования отработанного полиэтилена:

$$N_{\text{общ 26-30 гг}} = N_1 + N_2 = 0,1904 + 0,1546 = 0,3450 \text{ т/год}$$

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314, отходы полиэтилена (пластмассовая упаковка) относятся к **неопасным** отходам, не превышает порогового значения переноса ($<2000 \text{ т/г}$), **код отхода 15 01 02**.

Отходы медпункта образуются в процессе оказания первой медицинской помощи в случае необходимости. Временно хранятся в герметичном металлическом контейнере, в дальнейшем по мере накопления передаются специализированному предприятию. Отход хранится не более 6 месяцев.

Расчет норматива образования медицинских отходов производится согласно п. 2.51 "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.

Объем образования медицинских отходов рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{обр}} = C \times N, \text{ т/год}$$

где С - норма образования отходов на одного работника 0,0001 т

N - количество работников находящихся на предприятии ежедневно, чел

$$M_{2026-2030 \text{ гг}} = 0,0001 \times 16 = 0,0016 \text{ т/год}$$

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314, отходы медпункта (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения загрязнения) относятся к **неопасным** отходам, не превышает порогового значения переноса (<2000 т/г), **код отхода 18 01 04**.

Отработанное моторное масло образуется в процессе технического обслуживания буровых станков. Временно хранятся в герметичной металлической бочке из-под масла, в дальнейшем по мере накопления передаются специализированному предприятию. Отход хранится не более 6 месяцев.

Объем образования отработанного масла принят по данным технических характеристик оборудования. Замена моторного масла буровой установки производится по истечении 250 моточасов работы оборудования.

Расход масла на одну замену составляет 24 литра, плотность масла – 0,9 кг/л.

Расчет норматива образования отработанных масел производится согласно п. 2.3-2.6 "Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления" (Приложение №16 к приказу Министра ООС РК № 100-п от 18.04.2008г.).

Объем образования отработанных моторных масел рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{ММО}} = N_i \times V_i \times k \times \rho \times L / L_{\text{н}} \times 10^{-3}, \text{ т/год}$$

где:

k - коэффициент полноты слива масла, k=0,9;

ρ - средняя плотность отработанного масла - 0,9 кг/л

V_i - объем заливки масла в двигатель данной модели при ТО, л

N_i - количество машин i-той марки, шт

L - средний годовой пробег машины i-той марки, тыс. км/год (моточасов)

L_н - нормативный пробег до замены масла, 250 моточасов

№	Марка машины	Год	N _i	V _i	k	ρ	L	L _н	M _{ММО}
1	Буровой агрегат	26-30	2	24,00	0,9	0,9	750	250	0,1166

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314, отработанные моторные масла (другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла) относятся к **опасным** отходам, не превышает порогового значения переноса (<2 т/г), **код отхода 13 02 08**.

Промасленные фильтры будут образовываться в процессе замены масляного фильтра. Временно хранятся в герметичном контейнере, в дальнейшем по мере накопления передаются специализированному предприятию. Отход хранится не более 6 месяцев.

Объем образования промасленных фильтров принят по данным технических характеристик оборудования. Замена масляных фильтров буровой установки производится вместе с заменой моторного масла по истечении 250 моточасов работы оборудования.

Расчет норматива образования фильтров производится согласно "Методических рекомендаций по оценке объемов образования отходов производства и потребления", Москва 2003

г. и Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. М., Транспорт, 1986

Объем образования промасленных фильтров рассчитывается по формуле:

$$M_{\phi} = N_{\phi} \times n \times m_{\phi} \times K_{np} \times L_{\phi} / H_{\phi} \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где:

N_{ϕ} - количество фильтров установленных на 1-м автомобиле;

n - количество автомобилей данной модели;

m_{ϕ} - масса фильтра данной модели, г;

K_{np} - коэффициент, учитывающий наличие механических примесей, (1,1 - 1,5);

L_{ϕ} - годовой пробег единицы автотранспорта, тыс. км / моточасов

H_{ϕ} - нормативный пробег, тыс. км / моточасов

Вид транспортного средства	Год	N_{ϕ}	n	m_{ϕ}	K_{np}	L_{ϕ}	H_{ϕ}	M_{ϕ}
Буровой агрегат	26-30 гг	2	2	2000	1,3	750	250	0,0312

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314, отработанные промасленные фильтры относятся к **опасным** отходам, не превышает порогового значения переноса (<2 т/г), **код отхода 16 01 07.**

Промасленная ветошь (весовая доля содержания нефтепродуктов в отходе более 20 %) будет образовываться в процессе использования текстиля (обтирочного полотна) при обтирке механизмов в процессе замены масла. По мере образования накапливается в специально отведенном металлическом контейнере. По мере накопления передается специализированным организациям на договорной основе. Отход хранится не более 6 месяцев.

Количество ветоши для обтирки механизмов принято по данным предприятия: из опыта буровых бригад при проведении аналогичных работ расход ветоши при бурении 1-ой скважины максимально составляет 20 кг или 0,02 тонны.

С учетом объема буровых работ объем чистой ветоши составит:

2026-2030 гг. – 3000 п.м. = 0,12 т/ветоши.

Расчет норматива образования промасленной ветоши производится согласно п. 2.32 "Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", приложение 16 приказа №100-п от 18.04.2008г.

Объем образования промасленной ветоши рассчитывается по формуле:

$$N = M_0 + M + W, \text{ т/год}$$

где: $M = 0,12 \times M_0$, $W = 0,15 \times M_0$, формула примет вид

$$N = M_0 + (0,12 \times M_0) + (0,15 \times M_0), \text{ т/год}$$

$$N_{26-30 \text{ гг.}} = 0,1200 + (0,12 \times 0,1200) + (0,15 \times 0,1200) = 0,1524 \text{ т/год}$$

Согласно Классификатору отходов, утвержденному Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314, промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) относится к **опасным** отходам, не превышает порогового значения переноса (<2 т/г), **код отхода 15 02 02.**

В соответствии с ст.336 Экологического Кодекса РК, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уни-

чтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

Опасные виды отходов, образующиеся при проведении проектных работ, будут передаваться по договору специализированной организации, имеющей лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.

1.8.2. Особенности загрязнения территории отходами производства и потребления (опасные свойства и физическое состояние отходов)

Согласно классификатору отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6.08.2021 г., № 314) образуемые отходы имеют следующую классификацию:

Таблица 22. Классификация отходов по степени опасности

№	Наименование отхода	Физическое состояние отхода	Код отхода по классификатору	Классификация по степени опасности
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО):			
	- Бумага и картон	твёрдое	20 01 01	не "зеркальный", неопасный отход
	- Пластмассы	твёрдое	20 01 39	не "зеркальный", неопасный отход
	- Пищевые отходы (подающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых)	твёрдое	20 01 08	не "зеркальный", неопасный отход
	- Стекло	твёрдое	20 01 02	не "зеркальный", неопасный отход
	- Металлы	твёрдое	20 01 40	не "зеркальный", неопасный отход
	- Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37	твёрдое	20 01 38	не "зеркальный", неопасный отход
	- Резина (другие фракции, не определенные иначе)	твёрдое	20 01 99	не "зеркальный", неопасный отход
	- Ткани (прочее)	твёрдое	20 01 11	не "зеркальный", неопасный отход
2	Пищевые отходы (подающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых)	твёрдое	20 01 08	не "зеркальный", неопасный отход
3	Буровой шлам (отходы, не указанные иначе)	жидкое/твёрдое	01 05 99	не "зеркальный", неопасный отход
4	Отходы полиэтилена (пластмассовая упаковка)	твёрдое	15 01 02	не "зеркальный", неопасный отход
5	Отходы медпункта (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения)	твёрдое	18 01 04	не "зеркальный", неопасный отход
6	Отработанное моторное масло (другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла)	жидкое	13 02 08	не "зеркальный", опасный отход
7	Отработанные промасленные фильтры	твёрдое	16 01 07	не "зеркальный", опасный отход
8	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)	твёрдое	15 02 02	не "зеркальный", опасный отход

Разработка паспортов и определение компонентного состава на неопасные отходы не требуется.

При разработке паспортов опасных отходов на моторное масло, отработанные промасленные фильтры и промасленную ветошь необходимо подтверждение химического и компонентного состава опасного отхода протоколами испытаний образцов данных отходов, выпол-

ненных аккредитованной лабораторией в части определения концентраций опасных составляющих:

- для отработанного масла с учетом состава согласно ГОСТ (ТУ, стандарта) для данного материала, определить опасные свойства, используя приложения 3 классификатора отходов;
- для отработанных промасленных фильтров и промасленной ветоши, установить экспериментально % (массовую долю) загрязнения нефтепродуктами. Определить опасные свойства нефтепродуктов, используя приложения 3 классификатора отходов;

Согласно п. 3 статьи 343 Экологического кодекса паспорт опасных отходов заполняется и предоставляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение трех месяцев с момента образования отходов.

При проведении геологоразведочных работ организация накопителя отходов не предусматривается. Для временного хранения отходов используются специальные контейнеры и герметичные емкости. Весь перечень образующихся отходов в полном объеме передается специализированным сторонним организациям на договорных условиях.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории площадки, для передачи их специализированной сторонней организации, не произойдет нарушения и загрязнения почвенного покрова рассматриваемого района.

Влияние отходов производства и потребления будет минимальным при условии строгого выполнения проектных решений и соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Уровень воздействия при образовании отходов производства и потребления будет минимальным и непродолжительным.

1.8.3. Рекомендации по управлению отходами: накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций

Согласно статье 319 Экологического кодекса под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. При осуществлении работ по разведке твердых полезных ископаемых на территории лицензии №3457-EL проектом предусматривается управление отходами ограничивающееся операциями – по накоплению отходов на месте их образования и передачей отходов по договору специализированным сторонним организациям, имеющим лицензию в соответствии со статьей 336 Экологического кодекса. В соответствии с п.1 ст. 336 ЭК оператор – ТОО «Мархор Ресорсез» - должен заключить договор с субъектами предпринимательства для выполнения работ по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов, имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона РК «О разрешениях и уведомлениях».

Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии ст. ст.329 Экологического кодекса.

Соблюдение иерархии управления отходами на всех этапах технологического (жизненного) цикла направлены на обеспечение достижения целей государственной политики в области ресурсосбережения, импортозамещения и управления отходами, санитарно-эпидемиологического благополучия населения и их имущества, охраны окружающей среды, животного и растительного мира.

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

К операциям по управлению отходами относятся:

- 1) накопление отходов на месте их образования;
- 2) сбор отходов;
- 3) транспортировка отходов;
- 4) восстановление отходов;
- 5) удаление отходов;

б) вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций, предусмотренных подпунктами 1), 2), 4) и 5) настоящего пункта.

Далее в данном разделе представлено описание системы управления отходами, включающее в себя операции по накоплению, сбору, транспортировке, восстановлению (подготовке отходов к повторному использованию, переработке, утилизации отходов) или удалению (захоронению, уничтожению), а также вспомогательным операциям: сортировке, обработке, обезвреживанию); технологии по выполнению указанных операций.

Подробно информация о системе управления отходами на предприятии представлена в таблице 23.

Порядок сбора, сортировки, хранения, транспортировки и удаления (утилизации, нейтрализации, реализации, размещения) производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами

Таблица 23. Система управления отходами

I (1) Смешанные коммунальные отходы (ТБО): бумага и картон	
код отхода	20 01 01
1	Образование: Территория полевого лагеря В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление: Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,3 м ³
3	Идентификация: Твердые, нетоксичные, пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием): Не сортируется
5	Паспортизация: Паспорт не разрабатывается Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка: Не упаковывается
7	Транспортирование: Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение): Временное складирование в контейнере
9	Хранение: Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация) Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение): Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
I (2) Смешанные коммунальные отходы (ТБО): пластмассы	
код отхода	20 01 39
1	Образование: Территория полевого лагеря В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия

2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,3 м ³
3	Идентификация:	Твердый, нетоксичный, огнеопасный отход
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
I (3)	Смешанные коммунальные отходы (ТБО): пищевые отходы (поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых)	
	код отхода	20 01 08
1	Образование:	Территория полевого лагеря
		В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,03 м ³
3	Идентификация:	Твердые, неоднородные, нетоксичные, не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере
		Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки

I (4) Смешанные коммунальные отходы (ТБО): стекло		
	код отхода	20 01 02
1	Образование:	Территория полевого лагеря
		В результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,05 м ³
3	Идентификация:	Твердый, нетоксичный отход
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
I (5) Смешанные коммунальные отходы (ТБО): металлы		
	код отхода	20 01 40
1	Образование:	Территория полевого лагеря
		В результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,05 м ³
3	Идентификация:	Твердые, нетоксичные, не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье

11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
I (6)	Смешанные коммунальные отходы (ТБО): дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37)	
	код отхода	20 01 38
1	Образование:	Территория полевого лагеря В результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,01 м ³
3	Идентификация:	Твердый, нетоксичный, пожароопасный отход
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
I (7)	Смешанные коммунальные отходы (ТБО): резина (другие фракции, не определенные иначе)	
	код отхода	20 01 99
1	Образование:	Территория полевого лагеря В результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,01 м ³
3	Идентификация:	Твердый, нетоксичный, пожароопасный отход
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.

		ческого Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
I (8)	Смешанные коммунальные отходы (ТБО): ткани (прочее)	
	код отхода	20 01 99
1	Образование:	Территория полевого лагеря В результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,3 м ³
3	Идентификация:	Твердые, нетоксичные, пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере. Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для утилизации
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передача специализированной сторонней организации для утилизации или захоронения
II	Пищевые отходы (поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых)	
	код отхода	20 01 08
1	Образование:	Территория полевого лагеря В результате приготовления пищи и обращения с продуктами питания, их хранения
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой 1 ед, 0,03 м ³
3	Идентификация:	Твердые, неоднородные, нетоксичные, не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Вручную доставляются в контейнер, по мере накопления вывозятся автотранспортом и передаются специализированным организациям для переработки

8	Складирование (упорядоченное размещение):	Временное складирование в контейнере
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере
		Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление отхода на предприятии не осуществляется, отход передается специализированному предприятию для переработки как втор сырье
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаётся специализированной сторонней организации для переработки
III Буровой шлам (отходы, не указанные иначе)		
	код отхода	01 05 99
1	Образование:	Образуется в процессе проведения буровых работ
2	Сбор и накопление:	Собирается и временно накапливается в зумпфах, обеспеченных гидроизоляционным слоем. Всего на 1 буровой площадке - 2 зумпфа по 30 м ³ каждый
3	Идентификация:	Смешанные Ж+Т фазы, нетоксичные, не пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается.
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	По мере накопления (по мере завершения работ на буровой площадке) вывозятся сторонней организацией.
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится по мере накопления передается сторонней организации
9	Хранение:	Хранение отхода осуществляется в гидроизолированных зумпфах. Период накопления не более 6 суток, период хранения может варьироваться по времени, но не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Восстановление и повторное использование не целесообразно. Данный вид отхода требует для своей переработки (утилизации) специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно.
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Отход в полном объеме передается специализированной сторонней организации на утилизацию на договорной основе
IV Отходы полиэтилена (пластмассовая упаковка)		
	код отхода	15 01 02
1	Образование:	Образуется в процессе проведения буровых работ при укрытии склада грунта и гидроизоляции зумпфов
2	Сбор и накопление:	Собирается и временно накапливается в контейнере 1ед. 0,3 м3
3	Идентификация:	Твердые, нетоксичные, пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется

5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	По мере накопления не реже одного раза в 6 месяцев вывозятся сторонней организацией
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится по мере накопления передается сторонней организации
9	Хранение:	Храниться в контейнере
		Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Данный вид отхода требует для своей переработки (утилизации) специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передаются специализированной сторонней организации на утилизацию на договорной основе
V	Отходы медпункта (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения)	
	код отхода	18 01 04
1	Образование:	Отход образуется по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия.
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в контейнере с крышкой (емкость), 1 ед. 0,01 м ³
3	Идентификация:	Твердые, нетоксичные, пожароопасные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Паспорт не разрабатывается
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к неопасным отходам, согласно санитарным требованиям отходы класса А - неопасные МО, подобные ТБО.
6	Упаковка и маркировка:	Не упаковывается
7	Транспортирование:	Не транспортируются, по мере накопления не реже одного раза в 6 месяцев вывозится сторонней организацией
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится по мере накопления передается сторонней организации
9	Хранение:	Временное хранение в контейнере с плотно закрывающимися крышками, в помещении медпункта.
		Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Данный вид отхода требует для своей переработки (утилизации) специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	Передача сторонней организации на утилизацию
VI	Отработанное моторное масло (другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла)	
	код отхода	13 02 08*
1	Образование:	Образуется на территории буровой площадки в процессе

		технического обслуживания буровых установок
2	Сбор и накопление:	В герметичной металлической таре из-под масла, 0,05 м ³
3	Идентификация:	Пожароопасные, нерастворимые в воде, химически неактивные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Согласно статьи 343 паспорт отхода разрабатывается в течение трех месяцев с момента образования отхода
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к опасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Предусмотрена упаковка и маркировка отхода для целей транспортировки
7	Транспортирование:	Транспортировка осуществляется транспортом специализированной организации
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится по мере накопления передается сторонней организации
9	Хранение:	Временное хранение на участке лицензии в металлической бочке
		Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Данный вид отхода требует для своей переработки (утилизации) специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	На договорной основе передаются специализированной сторонней организации, имеющей лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов
VII	Отработанные промасленные фильтры	
	код отхода	16 01 07*
1	Образование:	Образуется на территории буровой площадки в процессе технического обслуживания буровых установок
2	Сбор и накопление:	Собираются и накапливаются в герметичном контейнере с крышкой, 1 ед., 0,05 м ³
3	Идентификация:	Пожароопасные, нерастворимые в воде, химически неактивные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Согласно статьи 343 паспорт отхода разрабатывается в течение трех месяцев с момента образования отхода
		Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к опасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Предусмотрена упаковка и маркировка отхода для целей транспортировки
7	Транспортирование:	Транспортировка осуществляется транспортом специализированной организации
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится, по мере накопления передается сторонней организации
9	Хранение:	Временное хранение на участке лицензии в герметичном контейнере

		Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Данный вид отхода требует для своей переработки (утилизации) специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	На договорной основе передаются специализированной сторонней организации, имеющей лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов
VIII	Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами)	
	код отхода	15 02 02*
1	Образование:	Образуется на территории буровой площадки в процессе использования текстиля (обтирочного полотна) для обтирки механизмов при замене масла.
2	Сбор и накопление:	Собирается и накапливается в герметичном контейнере с крышкой, 1 ед., 0,1 м ³
3	Идентификация:	Пожароопасные, нерастворимые в воде, химически неактивные отходы
4	Сортировка (с обезвреживанием):	Не сортируется
5	Паспортизация:	Согласно статьи 343 паспорт отхода разрабатывается в течение трех месяцев с момента его образования Согласно классификатору отходов, отход принадлежит к опасным отходам
6	Упаковка и маркировка:	Предусмотрена упаковка и маркировка отхода для целей транспортировки
7	Транспортирование:	Транспортировка осуществляется транспортом специализированной организации
8	Складирование (упорядоченное размещение):	Складирование не производится, по мере накопления передается сторонней организации
9	Хранение:	Временное хранение на участке в герметичном контейнере Временное хранение отхода не более 6 месяцев согласно п.2-1 ст.320 Экологического Кодекса РК.
10	Восстановление (повторное использование, переработка, утилизация)	Данный вид отхода требует для своей переработки (утилизации) специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно
11	Удаление (захоронение, уничтожение):	На договорной основе передаются специализированной сторонней организации, имеющей лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов

В соответствии с требованиями ст. 327 Экологического Кодекса РК, лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Учитывая информацию, представленную в настоящем разделе, можно сделать вывод, что требования ст. 327 ЭК РК исполнены в полном объеме, т.к.

- образующиеся в период проведения работ виды отходов предусмотрено временно накапливать в герметичных емкостях, что препятствует их распространению в окружающую среду, следовательно, исключаются риски для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира. Также соблюдаются сроки их временного накопления.

- размещение отходов на территории площадки ведения работ не предусмотрено, следовательно, отрицательное влияние на ландшафты и особо охраняемые природные территории также исключается, ввиду передачи отходов специализированным организациям для дальнейшего обращения. Опасный вид отхода, будет передаваться специализированной организации, имеющей лицензию на переработку опасных отходов.

Учитывая кратковременность проектируемых работ, незначительное количество образующихся отходов, значительное удаление жилых массивов от территории намечаемой деятельности, а также отсутствие полигонов накопления образующихся отходов – причинение вреда жизни или здоровью людей, экологического ущерба исключается.

ТОО «Мархор Ресорсез» обеспечивает соблюдение экологических требований по управлению отходами до момента передачи отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов в соответствии с требованиями статьи 331 Экологического Кодекса.

1.8.4. Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами), подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду

В соответствии с ст. 41 Экологического кодекса лимиты накопления отходов и лимиты захоронения отходов не устанавливаются для объектов III категорий. Операторы объектов III категории обязаны предоставлять информацию об отходах в составе декларации о воздействии на окружающую среду.

Виды и количество отходов производства и потребления, подлежащих включению в декларацию о воздействии на окружающую среду представлены в таблицах 24-25.

Таблица 24. Декларируемое количество опасных отходов

Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Декларируемый год - 2026 - 2030 годы		
Отработанное моторное масло (другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла, 13 02 08)	0,1166	0,1166
Отработанные промасленные фильтры (16 01 07)	0,0312	0,0312
Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, 15 02 02)	0,1524	0,1524

Таблица 25. Декларируемое количество неопасных отходов

Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Декларируемый год - 2026 - 2030 годы		
Смешанные коммунальные отходы (ТБО):		
<i>Бумага и картон (20 01 01)</i>	0,2016	0,2016
<i>Пластмассы (20 01 39)</i>	0,0722	0,0722
<i>Пищевые отходы (поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых, 20 01 08)</i>	0,0602	0,0602
<i>Стекло (20 01 02)</i>	0,036	0,036
<i>Металлы (20 01 40)</i>	0,0301	0,0301
<i>Дерево, за исключением упомянутого в 20 01 37 (20 01 38)</i>	0,009	0,009
<i>Резина (другие фракции, не определенные иначе, 20 01 99)</i>	0,0045	0,0045
<i>Ткани (прочее), (20 01 11)</i>	0,188	0,188
<i>Пищевые отходы (поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых, 20 01 08)</i>	0,351	0,351
<i>Буровой шлам (отходы, не указанные иначе, 01 05 99)</i>	720	720
<i>Отходы полиэтилена (пластмассовая упаковка, 15 01 02)</i>	0,345	0,345
<i>Отходы медпункта (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения, 18 01 04)</i>	0,0016	0,0016

2 ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Жамбылская область является уникальной базой фосфоритового и плавикошпатового сырья. На ее территории сосредоточены 71,9% балансовых запасов фосфоритов республики, 68% плавикового шпата, 8,8% золота, 3% меди, 0,7% урана. Одним из главных природных богатств Жамбылской области является месторождение урана Центрально-Шу-Илийского урановорудного района, которое интенсивно осваивалось еще в советские времена начиная с 1950-х годов.

Намечаемая деятельность затрагивает территорию площадью 44 584,633 га. Область воздействия расположена в пределах Сарысуского района Жамбылской области Республики Казахстан.

В районе хорошо развито горное производство, связанное с добычей фосфоритов в Каратауском фосфоритоносном бассейне в пределах хребта Малого Каратау. В пределах бассейна выявлено 45 месторождений фосфоритов. Крупнейшие из них: Жанатасское, Кокджонское, Коксуйское, Гиммельфарбское, Учбасское.

Все производственные мощности по добыче и производству фосфорных удобрений, компании Казфосфат и Еврохим, расположены в г.Жанатас. Большая часть рабочего персонала – местное население. Значительная часть жителей выехала в девяностых годах прошлого века. В основном население сосредоточено в крупных поселках, в малых поселках либо сохранилось небольшое количество семей, либо они перестали существовать.

Рассматриваемая территория лицензии свободна от промышленных предприятий, полигонов отходов и иных видов промышленной деятельности. Ближайший населенный пункт от границ участка лицензии №3457-EL - село Камкалы, удален на 65 км от границ лицензии. Численность населения села по данным переписи составляло менее 300 человек.

В январе 2020 года в Жамбылской области была принята программа развития на 2021-2025 годы. Было определено три основных направления – рост экономики, социальная сфера, развитие инфраструктуры и безопасности региона.

2.1. УЧАСТКИ, 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 И ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ

Воздействие на окружающую среду при проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых будет происходить:

- при проведении буровых работ, предназначенных для выявления проявления руд Au, Cu и Ag, определение целесообразности дальнейшего изучения территории и подсчета запасов ископаемых по категории С2 и С1;

- от источников выброса полевого лагеря, необходимого для проживания персонала в полевых условиях.

Проводимые работы имеют временный и краткосрочный характер, значительно удалены от селитебной зоны, выбросы от проведения геологоразведочных работ будут происходить в пределах границ участка лицензии и согласно проведенного расчета рассеивания, граница области воздействия будет наблюдаться максимально на расстоянии 482 метров от крайних источников.

Таким образом, влияния на окружающую среду будут минимальные и не будут иметь необратимый процесс.

При проведении геологоразведочных работ организация накопителя отходов не предусматривается. Для временного хранения отходов предусмотрено использование герметичных контейнеров с крышкой и гидроизолированных зумпфов. Весь перечень образующихся отходов в полном объеме будет передаваться сторонним организациям на договорных условиях.

Сбросы сточных вод от намечаемой деятельности не производятся.

Дополнительные участки, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия, кроме участка намечаемой деятельности, не предвидится.

3 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Применяемая технология по геологоразведочным работам соответствует передовому научно-технологическому уровню.

Применяемое оборудование является стандартным для проведения проектируемых работ и незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества, поэтому выбор технологического оборудования производился с учетом мощности оборудования и поставленными задачами.

В качестве основного бурового оборудования планом предусматривается использование современных буровых станков компании Boart Longyear, способных бурить наклонные скважины до глубины 800 и более метров. Это требование, в первую очередь, обусловлено требованиями безопасности и экологичности, соблюдению которых компания при буровых работах придает первоочередное значение. Допустимый выход керна для *безрудных* интервалов может составлять не менее 80%, а по минерализованному интервалу должен быть не ниже 90%, как это определено мировыми стандартами качества документации.

При бурении скважин для эффективности бурения предусматривается использовать современные буровые растворы на основе экологически безопасных реагентов из биоразлагаемых материалов. Таким образом, выделение пыли при производстве буровых работ сводится к минимуму.

Буровые растворы будут готовиться на основе сертифицированных экологически безопасных реагентов. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: зумпф – скважина – циркуляционные желоба – зумпф.

Согласно паспортам безопасности к буровым растворам (представлены в приложении 13 к настоящему проекту), имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида:

- Запах: Нет
- рН: 7.0 ± 1.0
- Точка плавления/диапазон (°C): не относится
- Точка вспышки (°C): не относится
- Температура самовозгорания (°C): не относится
- Температура деструкции: около 230 °C
- Объемная плотность, приблизительно: 0.75 ± 0.15
- Растворимость в воде: полностью растворимо

1. Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье;

2. Воздействие на кожный покров: исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах;

3. В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется;

Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Морской Организации и Международного Морского Кодекса по Опасным Товарам (ИМО/IMDG), не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Организации Гражданской Авиации/Международной Ассоциации Воздушного Транспорта, не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Европейских соглашений по автомобильному и железнодорожному транспорту (ADR/RID), при этом продукт также не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов

Не мутаген, не канцероген, в отношении репродуктивных функций: не токсичен

На основании приведённых данных можно сделать вывод, что полиакриламид не опасен для окружающей среды, поскольку он:

Химически стабилен — нейтральный рН, не обладает свойствами, ведущими к самовозгоранию или выделению опасных веществ при нормальных условиях.

Нетоксичен — исследования на крысах, собаках и кроликах показали отсутствие хронической и острой токсичности даже при длительном воздействии и высоких дозах.

Не обладает мутагенными, канцерогенными и репродуктивно-токсичными свойствами — что исключает долгосрочные негативные биологические эффекты.

Не биоаккумулируется — не накапливается в организмах, что предотвращает долговременное воздействие на экосистемы.

Не классифицируется как опасный груз по международным стандартам IMO, IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, что подтверждает его низкую опасность при транспортировке и обращении.

Растворим в воде и не образует стойких токсичных соединений, что снижает риск долговременного загрязнения почв и вод.

Таким образом, совокупность физико-химических свойств, токсикологических исследований и международной классификации позволяет заключить, что полиакриламид не представляет угрозы для окружающей среды при правильном использовании и утилизации.

Учитывая изложенное, продукт не имеет негативное воздействие на окружающую среду, почву и воду, с которой он соприкасается во время использования.

Все предусмотренное к использованию оборудование является современным, что свидетельствует о его соответствии современным стандартам и нормам. В ходе выполнения работ предусмотрено использование современного оборудования, техники и машин. Вся используемая техника и машины является импортным оборудованием, следовательно, используемый парк техники соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», что свидетельствует о оснащении техники устройствами по нейтрализации отработанных газов.

Выбор технологии по геологоразведочным работам позволяет:

- сократить эмиссий в атмосферный воздух за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, а также за счет пылеподавления при выполнении земляных работ и на участках проезда транспорта и укрытия склада ПРС полиэтиленовой пленкой;

- исключить сброс сточных вод;

- исключить размещение отходов, образующихся при проведении геологоразведочных работ.

Ближайшая селитебная территория удалена на 65 км от границ лицензии, воздействие на жизнь и здоровье людей исключается.

Воздействия на компоненты окружающей среды – локальны, кратковременны, незначительны.

Таким образом, представленный вариант ведения работ по разведке твердых полезных ископаемых является наиболее рациональным и благоприятным с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3.1. ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Различные сроки осуществления деятельности

Проектируемая деятельность не предполагает проведения строительных работ, и как следствие сроки осуществления периода строительства отсутствуют.

Период проведения намечаемой деятельности определен лицензией на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 года. Срок действия лицензии составляет шесть последовательных лет до 14.07.2031 года.

При этом, деятельность непосредственно на участке лицензии будет осуществляться только в теплый период года, в остальное время года обработка полученных данных будет производиться в условиях города.

2. Различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели. Различная последовательность работ. Различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели

Цель работ - геологическое изучение участка Лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. для выявления проявления руд Au, Cu и Ag, определение целесообразности дальнейшего изучения территории и утверждения запасов по вновь выявленным и изученным объектам.

Для достижения поставленной цели разработаны следующие **геологические задачи**:

1) изучение и уточнение параметров, ранее установленных и вновь выявленных локальных участков, и рудопоявлений, перспективных на открытие коммерчески интересных месторождений меди, как выходящих на дневную поверхность, так и слабо эродированных и не вскрытых на современном уровне эрозии;

2) предварительная количественная геолого-экономическая оценка и переоценка прогнозных ресурсов категорий Р1 и Р2 этих рудопоявлений и локальных участков; их ранжирование по степени перспективности;

3) обоснование целесообразности и направления дальнейших геологоразведочных работ на участке.

Решение поставленных задач Проектом предусматривается проведением минимального, но достаточного комплекса полевых и камеральных работ.

В результате проведенных работ ожидается получение данных для подсчета прогнозных ресурсов меди и других полезных компонентов на перспективных участках недр и выработаны рекомендации на постановку дальнейших геологоразведочных работ.

Проектом предусматривается выполнить поставленные задачи с применением следующих методов и методик:

1) на стадии проектирования:

- выполнить сбор и обобщение исторической геолого-геофизической информации в рамках, необходимых для обоснования методики и объемов проведения поисковых работ;

- составить и утвердить проектно-сметную документацию (ПСД);

2) на стадии подготовительных работ:

- произвести углубленный анализ и обобщение исторической геолого-геофизической информации, выбрать наиболее информативные данные для составления цифровой основы площади;

- подготовить цифровую основу площади, включая геологические, геохимические, геофизические, металлогенические, тектонические данные, результаты горных, буровых и прочих работ;

- выполнить векторизацию наиболее представительной и достоверной исторической геолого-геофизической информации в программе "MapInfo";

- выполнить региональное площадное дешифрирование и мелкомасштабную идентификацию спектральных аномалий по результатам космических съемок;

- создать цифровую геолого-геофизическую модель участка;

- на основе анализа цифровой модели участка, разработать набор минерагенических факторов и поисковых признаков меднорудных систем определение приоритетных площадей для постановки рекогносцировочных (ревизионных) работ. Пополнение и уточнение этой модели по мере поступления новых данных будет составлять основу эффективного управления дальнейшего геологоразведочного процесса;

3) Полевые работы будут включать следующий комплекс геологоразведочных работ.

Геологические маршруты на площади не проектируются, учитывая отсутствие обнажений палеозойских отложений, потенциально вмещающее медную минерализацию.

Гидрохимическое опробование – во всех доступных колодцах, родниках и скважинах будут отобраны пробы воды объемом 300 мл для определения аномальных концентраций металлов и катионов.

Аэромагнитная градиентная съемка с целью картирования различных по магнитным свойствам осадочных пород, в т.ч. перекрытых чехлом рыхлых отложений, моделировать их структуру, взаимоотношения, элементы разрывной тектоники.

Аэрогравиметрическая съемка будет проводиться в комплексе с аэроэлектромагнитной съемкой АЕМ с целью изучения гравитационного поля и картирования электрического сопротивления на разных уровнях глубины, в том числе и под чехлом рыхлых отложений.

Аэроэлектромагнитная съемка широко применяется в современной практике геологоразведочных работ. Будет проводиться с применением time-domain электромагнитной съемки TDEM в модификациях HelITEM или XCITE в зависимости от возможностей подрядных компаний.

Электромагнитная съемка АМТ (Аудио Магнитотеллурическая съемка), применение этого вида работ позволит провести изучение удельного сопротивления разреза до глубины 1000 м и более путем измерения высокочастотного сигнала МТ в диапазоне полосы пропускания от 1Гц до 10000Гц (аудио диапазон).

Профильная электроразведка ВП (вызванной поляризации). Электромагнитные исследования позволяют определить проводимость пород и минералов. Измеряется распространение электромагнитных полей, состоящих из переменного электрического напряжения и силы намагничивания. Метод замеряет ранний, средний и поздний отклик измеряемого тела, позволяя определить глубину, форму тела, что позволяет определить перспективные участки для бурения. Методом вызванной поляризации измеряют потенциал, вызванный поляризацией частиц горных пород.

Наземная магниторазведка. Детальная наземная магнитная съемка планируется с целью изучения потенциально перспективных участков и комплексирования с данными аэрогеофизических методов. Полученная цифровая информация о магнитном поле, совместно с данными о магнитных свойствах пород, как на основе исторических данных, так и вновь сделанных измерений образцов с обнажений и керна поисковых скважин, будет использована для создания трехмерной магнитной модели перспективных локальных участков работ.

Сейсморазведочные работы в профильном варианте будут проведены в случае необходимости, если картирование стратиграфических границ в пределах участка другими методами не покажет удовлетворительных результатов.

Поисковое колонковое бурение будет проводиться на перспективных участках, выделенных по результатам картировочных, геофизических и геохимических исследований.

Бурение будет сопровождаться комплексом ГИС – геофизических исследований скважин, включая каротаж кажущегося сопротивления (КС), вызванной поляризации (ВП), магнитной восприимчивости (КМВ) и инклинометрией.

4) Камеральная обработка и обобщение данных.

Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований, в компьютерной обработке большого объема исторических и вновь полученных данных с использованием приложений ArcGIS, Oasis Montaj, ioGAS, Leapfrog и др., описании выделенных рудоперспективных объектов и площадей, оценке ресурсов обнаруженных полезных ископаемых, составлении промежуточных и окончательного отчетов.

За счет выполнения поставленных задач с применением описанных методов, разных технологий, машин, оборудования, материалов будет достигнута цель проводимых работ - оценка ресурсов обнаруженных полезных ископаемых с составлением окончательного отчета.

3. Способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений, мест выполнения конкретных работ)

Контур участка лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. ограничивается угловыми точками (представлены в разделе 1.1), общая площадь участка лицензии – 44 584,633 га.

Так как работы носят временный и локальный характер, строительство зданий и сооружений не предусмотрено. Все необходимое оборудование и вагончики для проживания являются мобильными и будут устанавливаться исключительно на период ведения работ, с последующим вывозом с территории лицензии.

Учитывая контур участка лицензии «Планом разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025

года на 2026-2030 гг» за весь лицензионный период предусматривается бурение 30-ти скважин. Средняя глубина бурения – 500м, объем бурения колонковых скважин - 15000 п.м.

В ходе введения геологоразведочных работ предусматривается нарушение земельных ресурсов при бурении геологоразведочных скважин и устройстве зумпфов.

Перед началом геологоразведочных работ, связанных с нарушением земель, плодородно-почвенный слой (грунт) будет снят и восстановлен по окончании работ. Почвы складываются в буртах и сохраняются для обратной засыпки. Для исключения пыления и загрязнения почв бурты будут укрыты полиэтиленовой плёнкой.

После завершения буровых работ предусмотрена засыпка зумпфов ранее вынутым грунтом методом обратной засыпки, что позволяет полностью восстановить почвенный слой и ландшафт территории.

Участки буровых площадок подлежат освобождению от оборудования, контейнеров с отходами и пр. Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться.

Места выполнения бурения скважин будут определены после проведения геофизических исследований на участке лицензии, предусмотренных с целью детального изучения строения участка.

4. Различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативное антропогенное воздействие на окружающую среду)

Срок действия лицензии №3457-EL от 14.07.2025 года составляет шесть последовательных лет до 14.07.2031 года.

График выполнения работ намечаемой деятельности, влекущих воздействие на окружающую среду, в 2026-2030 годах – по шесть месяцев в год (183 дня/год в теплый период).

Иные условия эксплуатации объекта не рассматриваются.

5. Различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту)

В составе полевых работ предусмотрено проведением аэромагнитной, аэрогравиметрической и аэроэлектромагнитной съемки. Проведение съемки планируется проводить с использованием самолета типа Cessna 208B или беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

Снабжение полевых поисковых геологоразведочных работ необходимыми материалами, снаряжением будет производиться из ближайших районных и областных центров (г.Шу, г.Жанатас и Тараз). Транспортировку грузов предусматривается производить автотранспортом повышенной проходимости.

6. Различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду

Иных характеристик намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду нет.

3.2. ВОЗМОЖНЫЕ РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:

1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;

Место осуществления намечаемой деятельности и условия ее осуществления определено Лицензией на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 года, выданной Министерством промышленности и строительства РК.

Лицензионный участок №3457-EL расположен на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала». Однако расположение участка на территории указанного ООПТ не является основанием для отказа от намечаемой деятельности, т.к. действующие нормативно-правовые акты (Экологический Кодекс РК, Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280, Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях», Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира») не запрещают данную деятельность на оговоренных территориях, с учетом ряда ограничений и предусмотренных мероприятий.

Лицензионный участок расположен за пределами земель водного фонда, что также не противоречит положениям Водного Кодекса РК и не запрещает осуществление намечаемой деятельности.

Район работ намечаемой деятельности располагается в центральной и юго-западной частях Шу-Сарысуйской депрессии. В пределах данной территории ранее (60-е - 80-е гг.) уже проводились массовые геологоразведочные работы. Однако имеющиеся результаты ранее проведенных работ недостаточны для удовлетворения поставленной цели. В связи с чем в настоящее время идут повсеместные работы по разведке твердых полезных ископаемых с применением современных методов и технологий.

Ранее проводимые геологоразведочные работы не повлекли существенных изменений в компонентах окружающей среды, следовательно, планируемая намечаемая деятельность с применением современных методов и оборудования, постутилизации объектов с рекультивацией территории, консервацией скважин, с подходом по накоплению отходов и сточных вод и дальнейшему управлению ими, а также с соблюдением мероприятий для минимизации воздействия на компоненты окружающей среды (в том числе биоразнообразие) не окажет каких-либо значимых воздействий, которые бы могли стать причиной невозможности применения рассматриваемого варианта ведения работ.

Таким образом, учитывая ряд факторов, в том числе характеристику места осуществления намечаемой деятельности, обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта - отсутствуют.

2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;

План разведки составлен по инструкции, утвержденной совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 15 мая 2018 года № 331 и Министра энергетики РК от 21 мая 2018 года №198 «Об утверждении инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых».

В плане разведки описываются виды, методы и способы работ по разведке твердых полезных ископаемых, примерные объемы и сроки проведения работ в перспективе не менее трех последовательных лет со дня утверждения плана или внесения последних изменений по видам, методам, способам и объемам планируемых работ по разведке.

Необходимость в плане разведки задается в первую очередь требованиями законодательства РК.

Согласно п.2 статьи 196 Кодекс РК «О недрах и недропользовании» (от 27.12.2017 г. № 125-VI, с изменениями и дополнениями): «План разведки разрабатывается и утверждается недропользователем.

После утверждения плана разведки его копия представляется уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых.

Если в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан операции по разведке твердых полезных ископаемых, указанные в плане разведки, требуют получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копия плана разведки представляется уполномоченному органу в области

твердых полезных ископаемых после получения такого разрешения или, соответственно, положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Недропользователь вправе проводить операции по разведке твердых полезных ископаемых только после представления копии плана разведки уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых.

Проведение работ по разведке, не предусмотренных в плане разведки, представленном уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых, запрещается».

Далее к утвержденному Плану разведки разрабатывается экологическая часть проекта, с учетом конкретных условий. Так как Лицензионный участок расположен в пределах Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала» (ООПТ), но при этом вид деятельности квалифицирован как объект III категории последовательность выполнения и согласования экологической документации, в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и другими нормативными документами, следующая:

- разработка и согласование Заявления о намечаемой деятельности с целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- разработка и согласование «Отчета о возможных воздействиях»;
- проведение общественных слушаний по «Отчету о возможных воздействиях» в форме открытых собраний;
- разработка и согласование «Раздела охраны окружающей среды» с учетом полученных рекомендаций к «Отчету о возможных воздействиях»;
- проведение общественных слушаний по «Разделу охраны окружающей среды» в форме публичного обсуждения;
- подача декларации о воздействии на окружающую среду.

Также для проведения намечаемой деятельности ТОО «Мархор Ресорсез» запрошены и получены на платной основе кадастровые сведения в НАО «Правительство для граждан» по Жамбылской области - схема земельных участков и экспликация. В настоящее время направлены соответствующие запросы в акимат района об установлении Публичного сервитута по установлению Акима района.

Согласно ст. 71-1 Кодекса Операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование.

Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

Геологоразведочные работы не предусматривают отчуждение или изъятие земель и не предусматривают перевода земель в другие категории, изменения в землеустройстве не предусмотрены.

Все работы, предусмотренные к осуществлению в рамках намечаемой деятельности, будут осуществляться в строгом соответствии с нормами законодательства РК с получением необходимых согласований и разрешений.

3) соответствие целям и конкретным характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;

Целевое назначение работ - геологическое изучение участка разведки по Лицензии на разведку ГПИ №3457-EL от 14.07.2025 г., выявление проявления руд Au, Cu и Ag, определение целесообразности дальнейшего изучения территории. После завершения работ утвердить запасы по вновь выявленным и изученным объектам. Кроме того, в случае обнаружения про-

явлений оруденения других типов и полезных ископаемых, они также могут быть изучены с целью выявления рудных объектов, пригодных к отработке.

ТОО «Мархор Ресорсез» является недропользователем на основании лицензии на разведку твёрдых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 г.

Выбранный вариант осуществления намечаемой деятельности соответствует целям и характеристикам объекта.

4) доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;

Целевое назначение участка Лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых.

При выполнении геологоразведочных работ потребление водных ресурсов предусмотрено для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд рабочего персонала и на технологические нужды (проведение буровых работ, пылеподавление).

Источником питьевой воды предусмотрена привозная покупная бутилированная вода, которая будет приобретаться в магазинах ближайших населенных пунктах. Возможна оптовая закупка питьевой воды в г.Тараз. Доставка воды на площадку будет производиться автотранспортом в индивидуальной пластиковой таре или автоцистерной.

Источником технического водоснабжения будет являться привозная покупная вода, поставщиком которой являются специализированные пункты продажи технической воды в г.Тараз. Покупка воды будет осуществляться на договорных условиях либо по разовым заявкам. Доставка технической воды на участок лицензии будет производиться автоцистерной для воды.

Намечаемая деятельность не предполагает использование животного и растительного мира при проведении геологоразведочных работ.

Обеспечение электрической и тепловой энергией промышленной площадки полевого лагеря будет осуществляться при помощи дизельных генераторов. Обеспечение проектируемых работ топливом предусмотрено с ближайших автозаправочных станций, заправка агрегатов на площадке ведения работ будет производиться автозаправщиком.

Обеспечение трудовыми ресурсами – предусмотрено привлечение подрядных организаций, специализирующихся на разведке твердых полезных ископаемых и имеющих все необходимые разрешительные документы и допуски.

Так как территория лицензии связана с ближайшими городами и поселками автодорогами, все ресурсы необходимые для осуществления геологоразведочных работ находятся в доступности.

5) отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту.

Законных интересов населения на территорию участка Лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. нет. Лицензия №3457-EL площадью 185 разведочных блоков выдана Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Согласно ст. 71-1 Земельного Кодекса Операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование.

Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

Также по намечаемой деятельности будут проведены общественные слушания в форме открытых собраний. Где население может высказать свои замечания и недовольства, касатель-

но нарушения их прав и законных интересов при осуществлении намечаемой деятельности. На все замечания предоставляются ответы и в случае необходимости – вносятся поправки в проектную документацию.

Дополнительно, с учетом положений Руководства Международной финансовой корпорации: Стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости (МФК), разработана Комплаенс-матрица по критериям рациональности (Приложение 2, п. 5 Инструкции №280).

Перечень и краткая характеристика альтернатив:

- А0 — базовый проектный вариант: выполнение плана геологоразведочных работ в период 2026–2030 гг. с принятой сеткой бурения, технологическими решениями, логистикой.

- А1 — ограниченный по площади вариант (пространственно-селективная локализация пятен воздействия): сокращение пятен воздействия (концентрация на участках с наивысшим прогнозным потенциалом Au-Cu-Ag), исключение площадок с высокой природоохранной ценностью и в пределах «узких» мест миграции копытных (при наличии подтверждения по полювому обследованию/камер-трэпам).

- А3 — нулевой вариант: отказ от реализации намечаемой деятельности.

Критерии рациональности (Инструкция № 280, Прил. 2, п. 5): применимость; правовой комплаенс; соответствие целям; ресурсная обеспеченность; соблюдение прав населения.

Комплаенс-матрица по критериям рациональности

Критерий (Прил.2, п.5)	А0 (базовый)	А1 (ограниченный)	А3 (нулевой)
Применимость (техн./террит.)	да	да	да
Соответствие законодательству РК	да (кат. III; ОВОС обязателен)	да	да
Соответствие целям и ТЗ	да	да (с корректировкой сетки)	не применимо
Доступность ресурсов (вода/техника)	да	да (меньшая потребность)	не требуется
Права и законные интересы населения	да (при соблюдении процедур)	да (меньше ограничений)	да*

*Отсутствие вклада денежных средств в регион рассматриваемой деятельности, ввиду отсутствия уплаты налогов в рамках намечаемой деятельности

Вывод. Наиболее экологически рациональными являются А1 - он сохраняет геологическую информативность при уменьшении суммарной площади воздействия на ООПТ «Бетпакадала» и уязвимые компоненты биоразнообразия, обеспечивает снижение экологической нагрузки при сопоставимой геологической информативности. А3 — референс без воздействий отрицательных и положительных.

Исследования и расчеты, проведенные в рамках подготовки отчета показывают, что все этапы намечаемой деятельности, предлагаемые к реализации в данном варианте, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды. Данный вид разработанных решений, наиболее благоприятен с точки зрения охраны жизни и здоровья людей. В связи с чем отсутствуют обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта реализации намечаемой деятельности.

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

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

Учитывая прогнозные концентрации химического загрязнения атмосферы, результаты расчета рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также удаленность населенных пунктов от границ лицензий - существенных воздействий на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности при геологоразведочных работах оказывать не будет.

4.2. Биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы)

В соответствие с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. участок лицензии №3457-EL не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала». Из краснокнижных видов птиц и животных обитают сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, а также проходят пути миграции сайги. Информация о наличии растений, занесенных в Красную книгу РК, инспекцией не предоставлена, следовательно, на рассматриваемой территории не зарегистрированы растения, занесенные в Красную книгу РК.

В разделе 1.7.6 настоящей работы представлена подробная информация о возможных воздействиях на растительный мир района.

Обязательными критериями выбора участков для ведения буровых работ, организации полевого лагеря и участков проезда к ним являются отсутствие деревьев и кустарников. Для этого проектом предусмотрено, до начала выполнения любых видов работ проводить обязательное полевое обследование участка, включающее визуальные наблюдения.

Планом разведки строительные работы не предусмотрены, вырубка деревьев и кустарников исключена, нарушенный на локальных участках (буровых площадках) почвенно-растительный слой подлежит полному восстановлению без утери своих свойств, для проезда предусмотрено использование существующих полевых дорог, отходы и сточные воды собираются в герметичные емкости с последующим вывозом с территории лицензии, сбор растений, а также заселение территории другими видами растений исключается. Таким образом, химического повреждения растительности не прогнозируется, а на рекультивированных территориях буровых площадок к следующему вегетационному периоду растительный покров восстановится до существующего уровня и не будет отличаться от растительного покрова сопредельных территорий.

Степень воздействия от выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух и от временного снятия ПРС оценивается как локальное, кратковременное и незначительное – воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается. Проектируемые работы не приведут к изменениям растительности и его видового состава.

В разделе 1.7.7 настоящей работы представлена подробная информация о возможных воздействиях на животный мир района. Так как территория лицензии расположена на землях Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпакдала» для осуществления деятельности на данной территории имеется ряд запрещений - охота, добыча любыми способами и средствами животных, за исключением рыб, интродукция чужеродных видов животных, разрушение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц, за исключением случаев изъятия в научно-исследовательских, воспроизводственных и мелиоративных целях по разрешению уполномоченного органа.

Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности. Привлекаемый к работам персонал будет проходить инструктаж касательно имеющихся запретов.

Обязательными критериями выбора площадки для ведения буровых работ и организации полевого лагеря являются отсутствие деревьев и кустарников, нор, логовищ, мест размножения и других местообитаний диких животных. Для проезда техники и машин максимально предусмотрено использование существующих полевых дорог с соблюдением скоростного режима и минимизацией движения в ночное время. Охота и разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц – исключаются; проведение работ по аэросъемке предусмотрено в периоды отсутствия миграции птиц. Для ведения работ предусмотрено использование современной техники и оборудования, с низким уровнем шума, соответствующего стандартам РК. Также при проведении геологоразведочных работ предусматривается использовать лампы зелено-голубого спектра, организовать ограждение участков работ и наземных объектов, поддерживать территорию в чистоте. После завершения работ площадки подлежат освобождению от оборудования, контейнеров с отходом и пр. Территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.

Степень воздействия проектируемых работ на животный мир оценивается как локальное, кратковременное и незначительное – воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается. После завершения деятельности среда обитания животных, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных не претерпят изменений. Также деятельность не отразится на численности популяций представителей животного мира и изменении площади обитания животных.

Мероприятия по сохранению биоразнообразия представлены в разделах 1.7.6 и 1.7.7 проекта.

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

Проектируемая деятельность не предполагает проведения строительных работ, и как следствие не предполагает изъятие земель под объекты, изменения в землеустройстве не предусмотрены.

Разведка производится на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 года.

Аварийного загрязнения земель не ожидается.

Для исключения возможности проливов нефтепродуктов на почвенный покров вся техника будет оборудована специальными поддонами.

При организации буровых площадок предусмотрено снятие почвенно-растительного слоя, что также исключает его загрязнение. После окончания работ – почвенный слой подлежит восстановлению на нарушенных территориях.

Захоронение отходов производства и потребления не предусмотрено, отходы в полном объеме будут передаваться сторонним организациям.

Таким образом, вероятность аварийного загрязнения земельных ресурсов сведена к минимуму, опасных природных явлений не прогнозируется.

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

Гидрографическая сеть рассматриваемого района развита слабо. На территории лицензии отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 42,5 км и более.

В соответствии с постановлением акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохраных зон и полос на водных объектах Жамбылской области

и режима их хозяйственного использования» для реки Шу на территории Сарысуского района установлены водоохранные зоны шириной 500 м и водоохранные полосы шириной 50 м.

Принимая во внимание удаленность участка лицензии от реки на 42,5 км и более, а также размеры установленных водоохранных зон и полос, **все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.**

Намечаемая деятельность не предусматривает использование поверхностных вод.

Проведение работ по разведке твердых полезных ископаемых будет проводиться за пределами водоохранных зон и полос рек, сброс сточных вод в природные объекты не предусмотрен, отходы в полном объеме предусматривается передавать специализированной сторонней организации. Таким образом, прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность не оказывает.

Диффузного загрязнения также оказываться не будет, т.к. область химического воздействия на атмосферный воздух не попадает в границы водоохранных зон и полос водных объектов. Также стоит учитывать кратковременность проводимых работ (работы на буровой площадке не более 14-ти дней), за этот период не произойдет накопление загрязняющих веществ в почвах и растениях сопредельных территорий, которые в последующем могли бы смываться в водный объект с паводковыми и дождевыми водами. Таким образом, можно утверждать отсутствие косвенного воздействия на поверхностные воды реки в результате осуществления намечаемой деятельности.

Следовательно, можно сделать вывод, что в ходе реализации намечаемой деятельности гидроморфологические параметры реки, количество и качество вод реки не претерпят изменений.

В соответствии с данными мониторинга качества поверхностных вод Республики Казахстан, проводимого силами РГП «Казгидромет», качество вод реки Шу на территории Жамбылской области за период 2023-2025 гг. находится на уровне 3 класса качества вод (умеренно загрязненные).

При этом, в рамках выполнения аналогичных работ в рассматриваемом районе, был произведен отбор 2-х проб воды из р.Шу с проведением аналитических исследований воды в аккредитованной лаборатории. Отбор проб производился в 2-х точках, в районе ведения намечаемого вида деятельности: между пос Камкалы и Жайлауколь; между пос. Жайлауколь и Уланбель.

Из полученных результатов следует, что к концу летнего периода минерализация воды в реке в рассматриваемом районе значительно превышает значения ПДК, установленные для водоемов 3 класса. Принимая во внимание концентрации сухого остатка, сульфатов, хлоридов – качество вод реки Шу в рассматриваемом районе соответствует 6 классу качества вод. Подробная информация по качеству воды реки Шу представлена в разделе 1.2.4 настоящей работы.

Классификация представлена в соответствии с Единой системой классификации качества воды в водных объектах, утвержденной приказом Председателя Комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 09.11.2016 года № 151 (с изменениями от 20 марта 2024 года № 70).

Подземные воды. Намечаемая деятельность не предусматривает использование подземных вод.

Согласно научной статьи ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина», Алматы, Казахстан - «Оценка состояния и качества гидрогеохимических показателей артезианских подземных вод Жамбылской области» - в 2023 году были проведены работы по исследованию состояния и качества подземных вод в Таласском, Сарысуском и Мойын-кумском районах Жамбылской области. По результатам исследований, были сделаны выводы, что в 30% исследуемых скважин качество воды не соответствовало показателям питьевого качества главным образом из-за повышенной минерализации.

Также сделано заключение, что практический интерес представляют скважины с производительностью выше 10 л/с. При этом, по данным экспедиционного обследования не было

выявлено скважин с дебитом от 10 л/с и выше. Следовательно, подземные воды исследуемых районов не представляют практический интерес.

На территории рассматриваемой лицензии отсутствуют месторождения подземных вод, пригодные для хозяйственно-питьевого водоснабжения, следовательно, проведение геологоразведочных работ на данном участке не противоречит п.5 ст. 92 Водного Кодекса РК.

В процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусмотрена откачка и использование подземных вод.

Буровые работы планируется производить с использованием современных буровых станков фирмы Boart Longyear, являющейся передовым производителем оборудования в данной отрасли.

В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид.

Согласно паспортам безопасности к буровым растворам (представлены в приложении 13 к настоящему проекту), имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида:

- Запах: Нет
- рН: 7.0 ± 1.0
- Точка плавления/диапазон (°C): не относится
- Точка вспышки (°C): не относится
- Температура самовозгорания (°C): не относится
- Температура деструкции: около 230 °C
- Объемная плотность, приблизительно: 0.75 ± 0.15
- Растворимость в воде: полностью растворимо

1. Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье;

2. Воздействие на кожный покров: исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах;

3. В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется;

Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Морской Организации и Международного Морского Кодекса по Опасным Товарам (ИМО/IMDG), не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Организации Гражданской Авиации/Международной Ассоциации Воздушного Транспорта, не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Европейских соглашений по автомобильному и железнодорожному транспорту (ADR/RID), при этом продукт также не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов

Не мутаген, не канцероген, в отношении репродуктивных функций: не токсичен

На основании приведённых данных можно сделать вывод, что полиакриламид не опасен для окружающей среды, поскольку он:

Химически стабилен — нейтральный рН, не обладает свойствами, ведущими к самовозгоранию или выделению опасных веществ при нормальных условиях.

Нетоксичен — исследования на крысах, собаках и кроликах показали отсутствие хронической и острой токсичности даже при длительном воздействии и высоких дозах.

Не обладает мутагенными, канцерогенными и репродуктивно-токсичными свойствами — что исключает долгосрочные негативные биологические эффекты.

Не биоаккумулируется — не накапливается в организмах, что предотвращает долговременное воздействие на экосистемы.

Не классифицируется как опасный груз по международным стандартам ИМО, IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, что подтверждает его низкую опасность при транспортировке и обращении.

Растворим в воде и не образует стойких токсичных соединений, что снижает риск долгосрочного загрязнения почв и вод.

Таким образом, совокупность физико-химических свойств, токсикологических исследований и международной классификации позволяет заключить, что полиакриламид не представляет угрозы для окружающей среды при правильном использовании и утилизации.

Учитывая изложенное, продукт не имеет негативное воздействие на окружающую среду, почву и воду, с которой он соприкасается во время использования.

Таким образом, применение буровых растворов, приготовленных с использованием специальных современных реагентов, гарантирует отсутствие негативного воздействия (загрязнения) на почвы, воду и др. компоненты окружающей среды, соприкасающиеся с ними во время использования.

По мере завершения буровых работ решение о необходимости консервации либо тампонирувания скважин будет приниматься на месте, исходя из условий обводненности:

- в случае отсутствия либо незначительного водопритока предусматривается бетонирование устья скважины (консервация), с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения;

- в случае значимого водопритока – предусматривается выполнение ликвидационного тампонажа, во избежание перекрестного смешения и межслоевого загрязнения подземных вод.

Целью работ по тампонируванию разведочных скважин является:

- предотвращение переноса воды между зонами (слоями), изоляция водоносных горизонтов и как следствие, исключение взаимопроникновения разных слоев воды друг в друга и межслоевого загрязнения подземных вод. При тампонирувании скважин исключается взаимосвязь и потери между зонами с разным давлением и качеством воды;

- предотвращение стока поверхностных вод в подземные горизонты, следовательно, исключение загрязнения водоносных горизонтов и грунтов;

- предотвращение неконтролируемого притока на поверхности.

Для тампонажа скважин используется целый ряд методов и материалов, включающих в себя:

- бетон (цемент и агрегатная смесь);

- бентонит (крошка и гранулы).

Бетон после твердения образует монолит с высокой прочностью на сжатие (20–50 МПа и выше).

Цементно-бентонитовая смесь формирует тампонажный камень с прочностью ниже чистого цемента, но выше, чем у бентонита: обычно в диапазоне 3–10 МПа, что достаточно для условий геологоразведочных скважин.

Бетон устойчив к длительным нагрузкам, высоким температурам и агрессивным средам (при правильной рецептуре).

Цементно-бентонитовая смесь сочетает преимущества обоих материалов (цемента и бентонита):

- обладает более низкой усадкой по сравнению с цементом за счёт набухания бентонита,

- имеет низкую фильтрацию, благодаря чему лучше герметизирует затрубное пространство,

- при контакте с водой бентонитовые частицы увеличиваются в объёме (до 15–20 раз), что способствует заполнению пор и трещин,

- смесь устойчива к большинству химических соединений в подземных водах, экологически безопасна и долговечна.

Тампонажный бетон способен выдерживать большие перепады давления.

Цементно-бентонитовая смесь при этом более пластична, обладает достаточной прочностью и сохраняет герметичность в т.ч. при незначительных деформациях колонны или пород.

Исходя из всего вышесказанного, меры по тампонируванию скважины принимаются в каждом конкретном случае, при этом использование цементно-бентонитовой смеси обеспечивает надежное и долговечное решение.

Таким образом, можно говорить, что современные методы бурения при соблюдении технологии и проектных решений исключают взаимопроникновение разных слоев воды друг в друга (смещение) и межслоевое загрязнение подземных вод. Аварийного загрязнения подземных вод не ожидается.

Вышеописанные технология проведения планируемых буровых работ и мероприятия по бетонированию устья скважин, либо их ликвидации (тампонированию), соответствуют требованиям п.4, п.5 и п.8 ст.92 Водного Кодекса РК.

Степень воздействия проектируемых работ на поверхностные и подземные воды оценивается как локальное, кратковременное и незначительное – воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается.

Учитывая выше изложенное, можно сделать вывод, что при выполнении работ в соответствии с проектом, а также при выполнении предусмотренных мероприятий, проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых, предусмотренных планом разведки, не повлечет ухудшения качества и гидрологического состояния (загрязнение, засорение, истощение) водных объектов рассматриваемого района, в том числе подземных вод и не нарушает требований действующего законодательства РК.

4.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

Как показали результаты расчетов максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ, отходящих от источников, располагающихся на территории рассматриваемого объекта, область воздействия наблюдается максимально на расстоянии 482 м. Селитебная территория от границ лицензии удалена на 65 км. Превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) в жилой зоне по всем веществам и их группам, обладающим суммирующим воздействием, отсутствует.

Риски нарушения экологических нормативов минимальны. Технология производства предприятия исключает залповые и аварийные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Безопасные уровни воздействия на окружающую среду представлены в таблице 28. За пределами области воздействия деятельности превышение данных концентраций не прогнозируется.

Таблица 28. Безопасные уровни воздействия на окружающую среду

№	Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	ЭНК, мг/м ³	ПДК _{м.р.} , мг/м ³	ПДК _{ср.сут.} , мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7	8
1	301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	не устан.	0,200	0,040	---	2
2	304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000	0,400	0,060	---	3
3	328	Углерод черный (Сажа)	не устан.	0,150	0,050	---	3
4	330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	не устан.	0,500	0,050	---	3
5	333	Сероводород	0,000	0,008	---	---	2
6	337	Углерод оксид	не устан.	5,000	3,000	---	4
7	703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) *2/	не устан.	---	1,000	---	1
8	1325	Формальдегид	не устан.	0,05	0,01	---	2
9	2754	Углеводороды предельные C12-C19 (растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	не устан.	1,000	---	---	4
10	2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (Шамот, Цемент и др.)	не устан.	0,300	0,100	---	3

4.6. Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Сопrotивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем можно определить, как способность **системы** адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных или постоянных избыточных нагрузок.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду от намечаемой деятельности предприятия произведен в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п, и приведен в таблице 29.

Таблица 29 Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Атмосферный воздух	Бур. работы и полевой лагерь, выбросы загрязняющих веществ	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Почвы и земельные ресурсы	Бур. работы, нарушение почвенного покрова	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Недра	Буровые работы, нарушение недр	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Подземные воды	Буровые работы, исп. бурового раствора	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Поверхностные воды	Техника и трансп., выбросы загрязняющих веществ	Воздействие отсутствует, кратчайшее расстояние от границ лицензии до р.Шу составляет 42,5 км.				
Растительный мир	Бур. работы и транспорт, физич. и химич. воздействие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
Животный мир	Техника, физич. присутствие людей, шум, свет. Интегральное. возд-ие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения работы по разведке твердых полезных ископаемых, рассматриваемые настоящим проектом, по категории значимости воздействия относятся к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды, растительность, животный мир. Природная среда полностью самовосстанавливается.

При реализации проектных решений способность **системы** адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных нагрузок – сохраняется.

4.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Памятники историко-культурного наследия, непосредственно на участке лицензии, отсутствуют. Подробная информация изложена в разделе 1.2.9 настоящей работы.

В случае обнаружения в процессе геологоразведочных работ объектов историко-культурного наследия, работы на участке будут приостановлены с незамедлительным уведомлением о находке местных исполнительных государственных органов. Все дальнейшие действия будут осуществляться в строгом соответствии с ст.30 Закона РПК от 26 декабря 2019г №288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» и с соблюдением всех предписанных рекомендаций, в том числе с соблюдением охранных зон (охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы).

Таким образом, при соблюдении проектных решений, намечаемая деятельность не окажет существенные воздействия на памятники историко-культурного наследия.

При проведении проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусматривается выполнение строительных или планировочных работ, которые могли бы оказать негативное воздействие на ландшафты. Оборудование и временные сооружения, организуемые на территории буровой площадки и полевого лагеря, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии.

Таким образом, при соблюдении проектных решений, намечаемая деятельность не окажет существенные воздействия на ландшафт территории.

Основными материальными активами, необходимыми для осуществления намечаемой деятельности, являются буровое оборудование, оборудование для геофизических исследований, транспорт, передвижные вагончики, спецтехника. Все необходимые материальные активы либо состоят на балансе предприятия, либо на балансе подрядных организаций, привлекаемых к выполнению проектируемых работ. Любое воздействие на материальные активы оценивается по факту воздействия. Однако, учитывая кратковременность работ существенные воздействия на материальные активы не прогнозируются.

5 ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В настоящем разделе представлена информация по возможным существенным воздействиям (прямым и косвенным, кумулятивным, трансграничным, краткосрочным и долгосрочным, положительным и отрицательным) намечаемой деятельности на следующие объекты, указанные в п.6 Приложения 2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Для единого понимания форм воздействий ниже приводятся их определения.

Прямое воздействие в контексте природных явлений — это воздействие, которое оказывает влияние на компонент окружающей среды прямо в тот момент, когда оно происходит.

Косвенное воздействие — это изменение окружающей среды, которое непосредственного влияния на компонент окружающей среды не оказывает, но может постепенно изменять обычные условия обитания.

Кумулятивное воздействие — это изменения в окружающей среде, вызванные совокупным воздействием прошлой, настоящей и будущей деятельности человека и природных процессов.

Трансграничное воздействие — это воздействие, которое распространяется на несколько стран за пределы принимающей страны, но не носит глобальный характер.

Кратковременное воздействие – воздействие, наблюдаемое ограниченный период времени, как правило, прекращается после завершения рабочей операции, продолжительность не превышает один сезон (допускается 6 месяцев)

Долгосрочное (постоянное) воздействие — это воздействия, наблюдаемые продолжительный период (от 3 до 5 лет и более), которые могут быть скорее периодическими или повторяющимися.

Положительное воздействие на компоненты окружающей среды — это, например, воспроизводство природных ресурсов, восстановление запасов подземных вод, полезащитное лесоразведение, рекультивация земель на месте разработок полезных ископаемых.

Отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды — это, например, вырубка лесов на больших площадях, истощение запасов пресных подземных вод, засоление и опустынивание земель, резкое сокращение численности и видов животных и растений. Также выбросы промышленных предприятий, загрязняющие атмосферу и водоёмы, осушение болот, приводящее к гибели целых экосистем.

5.1 Описание возможных существенных воздействий, возникающих в результате строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по погребению существующих объектов в случаях необходимости их проведения

При проведении геологоразведочных работ не предусмотрены строительные работы. Работы по разведке твердых полезных ископаемых будут производиться на базе передвижного оборудования и вагончиков. Следовательно, описание возможных существенных воздействий, возникающих в результате строительства объектов, настоящим разделом не рассматривается.

Описание возможных существенных воздействий, возникающих в результате геологоразведочных работ (далее ГРР), предназначенных для осуществления намечаемой деятельности представлены ниже.

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

Информация по возможным существенным воздействиям намечаемой деятельности на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

- **прямым воздействиям**: исключено, ввиду значительной удаленности лицензируемой территории от населенных пунктов;

- **косвенным воздействиям:** исключено, ввиду значительной удаленности лицензируемой территории от населенных пунктов;

- **кумулятивным воздействиям:** исключено. Проведение ГРР – локально и кратковременно, значительно удалено от населенных пунктов. При проведении ГРР не выделяются загрязняющие вещества, обладающие кумулятивным эффектом (тяжелые металлы и их соединения, некоторые пестициды и органические загрязнители, радионуклиды, промышленные яды), которые могли бы накапливаться в почвах, растениях и в дальнейшем оказывать воздействие на домашних животных. Выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух также кратковременно и незначительно, что не повлечет ухудшение качества атмосферного воздуха рассматриваемого района.

- **трансграничным:** исключено. Лицензируемый участок значительно удален от границ соседних государств.

- **краткосрочным:** исключено, ввиду значительной удаленности лицензируемой территории от населенных пунктов;

- **долгосрочным:** исключено. Проведение ГРР – локально и кратковременно;

- **положительным:** возможность трудоустройства в рамках вахтовых и обслуживающих работ, что особенно значимо на фоне ограниченной занятости в отдаленных районах Жамбылской области. Поступление финансовых средств в местный бюджет в виде налогов, сборов и обязательных платежей недропользователя, которые могут распределяться для реализации программ в социальной сфере, ЖКХ и сельского хозяйства.

- **отрицательным:** исключено.

Учитывая прогнозные концентрации химического загрязнения атмосферы, результаты расчета рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также удаленность населенных пунктов от границ лицензий - существенных воздействий на жизнь и здоровье людей, условия их проживания и деятельности при геологоразведочных работах оказывать не будет.

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

В соответствии с письмом РГУ «Жамбылской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» № ЗТ-2025-01746896 от 02.06.2025 г. участок лицензии №3457-EL не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала».

Из краснокнижных видов птиц и животных обитают сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, а также проходят пути миграции сайги. На рассматриваемой территории не зарегистрированы растения, занесенные в Красную книгу РК.

В разделе 1.7.6 и 1.7.7 настоящей работы представлена подробная информация о возможных воздействиях на растительный и животный мир района.

В рамках Отчета произведена комплексная оценка воздействия на компоненты окружающей среды в соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООС РК от 29.10.2010 года № 270-п).

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
Работы по разведке твердых полезных ископаемых						
Растительный мир	Бур. работы и транспорт, физич. и химич. воздействие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

Животный мир	Техника, физич. присутствие людей, шум, свет. Интегральное. возд-ие	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости
--------------	---	----------------	----------------------	---------------------	---	-------------------------------

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие можно оценить, как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**. То есть при проведении ГРП оказание существенных воздействий не прогнозируется.

Воздействие на представителей животного мира в период проведения работ будет носить незначительный и временный характер. Основным фактором воздействия является шум работающей техники и физическое присутствие людей, что будет вызывать кратковременный отпугивающий эффект, заставляя животных и птиц обходить участки буровых работ. При этом проектом предусмотрены меры по предотвращению несчастных случаев с животными - участки буровых работ и зумпфы будут ограждены, что исключает падение диких животных.

Разрушение гнезд, нор, логовищ, мест размножения и иных мест обитания животных проектом не предусматривается, т.к. в случае обнаружения перечисленных объектов, маршруты геологоразведочных работ будут планироваться с учетом возможности обхода данных мест с соблюдением буферных зон. Проведение геологоразведочных работ запланировано в периоды, исключающие миграцию птиц, что минимизирует возможное влияние на их жизненные циклы.

При проведении ГРП не предусмотрена (исключена) вырубка деревьев и кустарников, нарушенный на локальных участках (буровых площадках) почвенно-растительный слой подлечит полному восстановлению без утери своих свойств, для проезда предусмотрено использование существующих полевых дорог, отходы и сточные воды собираются в герметичные емкости с последующим вывозом с территории лицензии, сбор растений, а также заселение территории другими видами растений исключается.

Таким образом, химического повреждения растительности не прогнозируется, а на рекультивированных территориях буровых площадок к следующему вегетационному периоду растительный покров восстановится до существующего уровня и не будет отличаться от растительного покрова сопредельных территорий.

Стоит учитывать, что в период проектирования невозможно определить места проведения буровых работ и точные маршруты следования техники по территории лицензии. Данные локации будут определены только после проведения ряда геофизических изысканий и их анализа. Таким образом, проведение детальных изысканий по всей территории лицензии является не рациональным, т.к. рассматриваемая территория лицензии составляет 44 584,633 га, при этом за весь период реализации проекта предусмотрено бурение всего 30-ти скважин и общая площадь земель, нарушаемых в ходе организации буровых площадок за 5-ти летний период составит: $225 \text{ м}^2 * 30 = 6750 \text{ м}^2 = \mathbf{0,675 \text{ га}}$.

Таким образом, проектом предусматривается обследование не всей территории лицензии, а только локальных участков, определенных перспективными для проведения буровых работ и участков проезда к ним.

В рамках проектируемых работ помимо соблюдения регламентированных требований природоохранного законодательства Республики Казахстан, также был изучен и применен международный опыт в части сохранения биологического разнообразия.

В составе настоящего проекта (приложение к Отчету) разработан «План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами». План разработан в соответствии с международными стандартами, в т.ч. «Руководством Международной финансовой корпорации: Стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости» Международной финансовой корпорации (Группа всемирного банка). План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчи-

вому управлению живыми природными ресурсами является инструментом предотвращения и минимизации возможного негативного воздействия.

Указанным планом предусмотрены следующие мероприятия:

1) До начала выполнения любых видов работ проводится обязательное полевое обследование участка, включающее визуальные наблюдения, учет следов жизнедеятельности животных, а также анализ картографических и литературных данных по распространению видов, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан.

2) Обследование проводится в сезон наибольшей активности потенциальных видов (весенне-летний период для птиц и копытных, миграционные сезоны для перелётных видов).

Также предусмотрен Алгоритм принятия решений по результатам обследования:

1.1. При отсутствии мест обитания (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей) краснокнижных животных на обследуемом участке, работы могут быть осуществлены в плановом порядке без дополнительных ограничений.

1.2. В случае выявления мест обитания краснокнижных животных (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей) необходимо:

- зафиксировать их местоположение в картографических материалах и полевых журналах;

- установить запрет на проведение работ на данном участке с соблюдением буферной зоны;

- предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон.

1.3. Документирование:

- результаты обследования оформляются в виде картографических материалов, фотофиксацией с занесением информации в полевой журнал;

- данные передаются в уполномоченные органы.

Соблюдение Плана управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами является обязательным в ходе выполнения проектируемых работ.

Ниже представлена обобщённая информация по возможным существенным воздействиям намечаемой деятельности на биоразнообразие (в том числе животных и растений, занесенных в красную книгу) с учетом разработанных мер по предотвращению негативного воздействия:

1. Прямым воздействиям.

а) Сокол-балобан – ключевые риски: утрата мест гнездования (высокие обрывы, скальные массивы, линии ЛЭП); незаконный отлов для соколиной охоты; фактор беспокойства (транспорт, промышленные шумы).

Для исключения возможных рисков прямого воздействия предусмотрено:

1) Утрата мест гнездования (высокие обрывы, скальные массивы, линии ЛЭП) в ходе выполнения ГРП на лицензионном участке исключается, т.к. на лицензионной территории не имеется скальных массивов и обрывов, а непосредственно проектируемая деятельность не затрагивает линии ЛЭП;

2) Незаконный отлов для соколиной охоты – исключается, т.к. деятельность не предусматривает отлов и охоту на животных (запрещение). Для персонала будет проводиться инструктаж касательно имеющихся запретов, с предусмотренной ответственностью в случае нарушений. Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности.

3) Фактор беспокойства (транспорт, промышленные шумы) – для исключения данного воздействия предусмотрено полевое обследование участка до начала выполнения любых видов работ, в случае обнаружения мест обитания, установить запрет на проведение работ на данном участке и предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон (500 м). Данные мероприя-

тия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

б) Дрофа-красотка - ключевые риски: гибель кладок и птенцов при проезде техники и земляных работах; деградация местообитаний из-за антропогенной нагрузки; браконьерство.

Для исключения возможных рисков прямого воздействия предусмотрено:

1) полевое обследование участка до начала выполнения любых видов работ, в случае обнаружения мест обитания, установить запрет на проведение работ на данном участке и предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон. Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

2) Деградация местообитаний при проведении ГРП (геологоразведочных работ) исключается, т.к. работы временные на локальных участках с полным восстановлением (рекультивацией) территории до первоначального состояния по мере завершения работ.

3) Браконьерство исключается – для персонала будет проводиться инструктаж касательно имеющихся запретов, с предусмотренной ответственностью в случае нарушений. Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности.

Дополнительными мероприятиями по исключению прямых воздействий являются – ограничение скорости движения транспорта до 30 км/ч и ведение работ вне периода токования и выведения птенцов.

с) Стрелет - ключевые риски: шумовое воздействие (техника, бурение, транспорт).

Для исключения возможных рисков прямого воздействия предусмотрено полевое обследование участка до начала выполнения любых видов работ, в случае обнаружения мест обитания, установить запрет на проведение работ на данном участке и предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон (500 м). Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

Дополнительными мероприятиями по исключению прямых воздействий являются использование современной техники и оборудования, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест.

д) Джейран - ключевые риски: сокращение пастбищных угодий вследствие хозяйственной деятельности; беспокойство от транспорта и шумового загрязнения.

Для исключения возможных рисков прямого воздействия предусмотрено:

1) сокращение пастбищных угодий исключается за счет того, что намечаемая деятельность не предусматривает изъятие земель в постоянное пользование, все работы кратковременные на локальных участках, без строительства постоянных объектов. После завершения работ предусмотрено полное восстановление участков нарушенных территорий до первоначального состояния. Ограничение доступа к пастбищным маршрутам, в процессе намечаемой деятельности, исключается.

2) беспокойство от транспорта и шумового загрязнения - для исключения данного воздействия предусмотрено полевое обследование участка до начала выполнения любых видов работ, в случае обнаружения мест обитания, установить запрет на проведение работ на данном участке и предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон. Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

3) предусмотрено введение сезонных ограничений движения техники в период миграции животных.

е) Сайгак - ключевые риски: браконьерство.

Риск прямого воздействия – браконьерство – исключается. Для персонала будет проводиться инструктаж касательно имеющихся запретов, с предусмотренной ответственностью в случае нарушений. Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности.

Дополнительные меры по исключению рисков заключаются в формировании экологических коридоров шириной не менее 500 м в местах традиционных миграционных маршрутов, определенных по предварительному обследованию территории; ограничение скорости транспорта до 30 км/ч в зонах сезонной миграции.

ф) Беркут - ключевые риски: разрушение мест гнездования при земляных работах и движении техники; сокращение кормовой базы и беспокойство в период размножения.

Для исключения возможных рисков прямого воздействия предусмотрено:

1) полевое обследование участка до начала выполнения любых видов работ, в случае обнаружения мест обитания, гнездования, установить запрет на проведение работ на данном участке и предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон. Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

2) сокращение кормовой базы при проведении ГРП (геологоразведочных работ) исключается, т.к. проектируемые работы не предусматривают истребление или вылов животных.

3) беспокойство в период гнездования и выведения птенцов исключается, т.к. в случае выявления признаков местообитания данного вида, транспортные маршруты и площадки проведения работ будут размещаться с учетом охраны мест обитания и их буферных зон (500 м), следовательно, ни физическое присутствие людей на территории лицензии, ни источники шума, не окажут прямого воздействия (в т.ч. беспокойства), т.к. будут удалены на расстояние превышающее область воздействия проектируемых работ. Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

Дополнительным мероприятием по исключению прямых воздействий является –ведение работ вне периода гнездования.

г) Чернобрюхий рябок - ключевые риски: разрушение мест гнездования при земляных работах и движении техники; утрата водопоев в засушливых районах; беспокойство в период гнездования и выведения птенцов.

Для исключения возможных рисков прямого воздействия предусмотрено:

1) полевое обследование участка до начала выполнения любых видов работ, в случае обнаружения мест обитания, гнездования, установить запрет на проведение работ на данном участке и предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон. Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

2) утрата водопоев при проведении ГРП (геологоразведочных работ) исключается, т.к. проектируемые работы не предусматривают использования поверхностных вод, а также стоит учитывать, что на территории лицензии поверхностные воды отсутствуют.

3) беспокойство в период гнездования и выведения птенцов исключается, т.к. в случае выявления признаков местообитания данного вида, транспортные маршруты и площадки проведения работ будут размещаться с учетом охраны мест обитания и их буферных зон (500 м), следовательно, ни физическое присутствие людей на территории лицензии, ни источники шума, не окажут прямого воздействия (в т.ч. беспокойства), т.к. будут удалены на расстояние превышающее область воздействия проектируемых работ. Данные мероприятия позволят исключить прямое существенное воздействие на представителей рассматриваемого вида.

Дополнительным мероприятием по исключению прямых воздействий является –ведение работ вне периода размножения.

h) Другие представители биоразнообразия (животные растения) - ключевые риски: нарушение травяного покрова на участках буровых площадок, беспокойство (физическое присутствие людей и техники, шум), гибель животных на дорогах.

Для исключения или минимизации возможных рисков прямого воздействия предусмотрено:

1) после завершения работ на буровых площадках производится их рекультивация с восстановлением почвенно-растительного слоя. Т.к. процесс ведения работ кратковременный, в почвогрунте сохраняются корни, семена растений и уже к следующему вегетационному периоду травяной покров восстанавливается.

2) исключить шум работающей техники и физическое присутствие людей не представляется возможным, однако данные факторы имеют кратковременный отпугивающий эффект, заставляя животных и птиц обходить участки буровых работ.

3) исключить гибель животных на дорогах предусматривается за счет снижения (исключения) активности передвижения транспортных средств в темное время суток и соблюдения скоростного режима. Также проектом предусмотрены меры по предотвращению несчастных случаев травмирования животных на площадках ведения работ - участки буровых работ и зумпфы будут ограждены, что исключит падения диких животных.

Дополнительные меры по исключению рисков заключаются в соблюдении мероприятий по проведению работ в периоды отсутствия миграции птиц и животных, в случае необходимости корректировать маршруты следования.

Учитывая вышеизложенное, при соблюдении проектных решений и разработанных мероприятий для исключения возможных рисков, в процессе проведения намечаемой деятельности не прогнозируется прямого воздействия на представителей животного мира, занесенных в Красную книгу РК, а также других животных и птиц, обитающих на лицензируемой территории. Прямое воздействие на травяной покров локальных участков буровых площадок носит кратковременный характер с последующим восстановлением территории до первоначального состояния.

2. Косвенным воздействиям.

Косвенным воздействием на представителей биоразнообразия можно рассматривать эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух, осуществляемые в период проведения намечаемой деятельности. При этом, результаты оценки воздействия осуществляемых эмиссий показали, что область воздействия будет наблюдаться на расстоянии не более 500 м, а именно на расстоянии 482 м. За пределами области воздействия нарушения качества атмосферного воздуха наблюдаться не будет.

Учитывая изложенное, косвенное воздействие на представителей животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК (*сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайгак*) исключается/минимизируется ввиду предусмотренных настоящим проектом мер по полевому обследованию участка до начала выполнения любых видов работ и в случае обнаружения мест обитания, установлению запрета на проведение работ на данном участке с переносом плана размещения объектов и маршрутов транспортных средств за пределы мест обитания животных с соблюдением и их буферных зон (500 м).

Таким образом, проведение проектируемых работ будет производиться за пределами буферных зон мест обитания краснокнижных животных, составляющих 500 м, что минимизирует либо исключает косвенное воздействие на рассматриваемые виды животных и птиц, т.к. территория воздействия ограничивается меньшим расстоянием чем расстояние буферной зоны.

Косвенное воздействие на остальных представителей *биоразнообразия (животные, растения)* является локальным, кратковременным и незначительным, и после завершения работ - не вызывающим изменения условий обитания.

3. Кумулятивным воздействиям.

Кумулятивное воздействие на представителей биоразнообразия не прогнозируется, т.к. намечаемая деятельность носит кратковременный, локальный характер с незначительной интенсивностью воздействия, что не вызовет изменений в окружающей среде.

При проведении ГРП не выделяются загрязняющие вещества, обладающие кумулятивным эффектом (тяжелые металлы и их соединения, некоторые пестициды и органические загрязнители, радионуклиды, промышленные яды), которые могли бы накапливаться в почвах, растениях, водах, организмах животных и птиц. Риск их долговременного накопления в биосфере отсутствует. Это означает, что проектируемые работы не создают предпосылок для хронического отравления живых организмов и деградации экосистем.

С учётом отсутствия образования и выброса кумулятивно опасных веществ, проводимые работы можно считать безопасными для окружающей среды в части долговременного воздействия и биоаккумуляции.

Мероприятия по управлению отходами и сточными водами, также исключают накопление загрязняющих веществ в районе ведения намечаемой деятельности.

Также намечаемая деятельность не предусматривает истребление животных и растений, напротив предусмотрен ряд мер, позволяющих исключить прямое воздействие на численность и разнообразие видов, что также не окажет кумулятивного воздействия на поголовье и разнообразие видового состава животных и растений.

Таким образом, кумулятивное воздействие на представителей животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК (*сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайгак*), а также других представителей биоразнообразия рассматриваемого района, в процессе проведения намечаемой деятельности – исключается.

4. Трансграничным воздействиям.

Трансграничное воздействие исключено. Лицензируемый участок значительно удален от границ соседних государств.

Трансграничное воздействие на биоразнообразие, в том числе представителей животных и птиц, растений, занесенных в Красную книгу РК (*сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайгак*), отсутствует, ввиду таких факторов как расположение объекта – удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, качества водных ресурсов, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничное воздействие исключается.

5. Краткосрочным воздействиям.

Краткосрочное воздействие на представителей животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК (*сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайгак*) может наблюдаться в виде шумового воздействия от транспортного средства и физического присутствия людей при проведении полевого обследования участка до начала выполнения любых видов работ в случае их обнаружения. В случае отсутствия мест обитания, покоя, размножения и путей миграции краснокнижных животных на участке обследования – краткосрочное воздействие не прогнозируется.

На остальных представителей биоразнообразия рассматриваемого района – все возможные воздействия (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, шум, свет, присутствие людей, нарушение почвенно-растительного покрова) являются краткосрочными, ввиду непродолжительности ведения намечаемых работ (работы на 1-ой буровой площадке – не более 14 дней, транспортные маршруты – кратковременны, стоянка полевого лагеря на одной локации – также непродолжительна по времени. Всего максимальное время проведения полевых работ на территории лицензии не превысит 6 мес/год).

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду, в том числе биоразнообразия, показал, что воздействие локальное, кратковременно и незначительное, суммарно оценивается как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**. После завершения работ - не вызывает изменения условий обитания.

6. Долгосрочным воздействиям.

Долгосрочное воздействие на представителей животных и птиц, растений, занесенных в Красную книгу РК (*сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайгак*), а также остальных представителей биоразнообразия рассматриваемого района не прогнозируется ввиду кратковременности проведения работ намечаемой деятельности на локальных участках, при этом локальные участки ведения работ каждый раз разные и не повторяются из года в год, т.е. на протяжении всего лицензионного периода проведение работ будет осуществляться на разных локальных участках.

В соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООН РК от 29.10.2010 года № 270-п), указанное воздействие оценивается как кратковременное, локальное и незначительное по всем компонентам окружающей среды.

7. Положительным воздействиям.

Положительное воздействие проектируемых работ не оценивается с точки зрения воздействия на компоненты окружающей среды, т.к. проектируемые работы окажут положительный эффект для дальнейшего развития экономики РК в целом.

8. Отрицательным воздействиям.

Отрицательное воздействие на представителей животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК (*сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайгак*), а также остальных представителей биоразнообразия рассматриваемого района не прогнозируется, т.к. намечаемый вид деятельности не предусматривает использование, уничтожение растений и животных, которое бы привело к резкому сокращению численности и видов животных и растений.

Напротив, при проведении намечаемой деятельности предусмотрены ряд мер, позволяющих исключить / минимизировать степень воздействия на представителей биоразнообразия. После завершения работ нарушенные участки лицензии подлежат восстановлению с приведением к первоначальному состоянию.

Проведение проектируемых работ не повлияет на численность и видовой состав биоразнообразия рассматриваемого района.

Обеспечение реализации данных мер предусмотрено «Планом управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами». Данный план разработан в составе настоящего проекта. План разработан в соответствии с международными стандартами, в т.ч. «Руководства Международной финансовой корпорации: Стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости» Международной финансовой корпорации (Группа всемирного банка). Ввиду того, что места бурения могут быть определены исключительно после проведения геофизических исследований, План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами является инструментом предотвращения и минимизации возможного негативного воздействия.

Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности на лицензионной территории.

Степень воздействия проектируемых работ на животный и растительный мир оценивается как локальное, кратковременное и незначительное – воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается. После завершения деятельности среда обитания животных, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных не претерпят изменений. Также деятельность не отразится на численности популяций представителей животного мира и изменении площади обитания животных.

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

Проектируемая деятельность не предполагает проведения строительных работ, и как следствие не предполагает изъятие земель под объекты, а также смену целевого назначения.

Информация по возможным существенным воздействиям намечаемой деятельности на земли и почвы:

- **прямым воздействиям.** Прямое воздействие проектируемых работ на земельные ресурсы будет осуществляться в ходе буровых работ, а именно выемочно-планировочных работ при организации буровых площадок и устройстве зумпфов для сбора буровых растворов в процессе бурения скважин. Общая площадь снятия растительного грунта на 1-ой буровой площадке составит 225 м². Всего за 5-ти летний период предусмотрена организация 30-ти бу-

ровых площадок. На каждой буровой площадке предусмотрена организация 2-х зумпфов, объемом 30 м³ каждый.

После завершения буровых работ производится обратная засыпка зумпфов грунтом с последующим восстановлением почвенного слоя и ландшафта на всей нарушенной территории. Данные работы не повлекут изменений в геохимических процессах, происходящих в почве. Для исключения эрозии почв предусмотрен посев трав на восстановленной территории.

Для исключения проливов нефтепродуктов на грунты, оказывающих прямое химическое загрязнение на почвенные ресурсы, вся техника, работающая на площадке, будет оборудована специальными поддонами. Ремонт техники и оборудования предусмотрено производить на СТО. Заправка подвижного транспорта будет производиться на ближайших автозаправочных станциях. Для заправки стационарного оборудования (буровые станки, генераторы) предусмотрено использование автозаправщика с соблюдением всех необходимых мер для исключения проливов нефтепродуктов. С учетом принятых мероприятий химическое загрязнение земельных ресурсов нефтепродуктами исключается.

Иные формы прямого воздействия не прогнозируются.

Таким образом, учитывая незначительные объемы земляных работ, с последующим восстановлением участков до первоначального состояния, можно говорить о незначительной степени прямого воздействия проектируемых работ на земельные ресурсы, при котором природная среда самовосстанавливается.

- косвенным воздействиям. Под косвенным воздействием на почвенные ресурсы подразумевается загрязнение почв за счет выброса загрязняющих веществ в атмосферу в процессе выполнения проектируемых работ и их рассеивания (оседания) на близлежащих территориях.

Согласно проведенным расчетам рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы воздействие в период проведения геологоразведочных работ будет ограничиваться незначительным расстоянием, в пределах территории лицензии и носить допустимый характер, при котором сохраняется структура и функционирование экосистемы с незначительными (обратимыми) изменениями.

- кумулятивным воздействиям. Кумулятивное воздействие не прогнозируется.

При проведении ГРП не выделяются загрязняющие вещества, обладающие кумулятивным эффектом (тяжелые металлы и их соединения, некоторые пестициды и органические загрязнители, радионуклиды, промышленные яды), которые могли бы накапливаться в почвах и в дальнейшем изменить состав почв и привести к их деградации. Риск их долговременного накопления в биосфере отсутствует. Это означает, что работы не создают предпосылок для хронического отравления живых организмов и деградации экосистем. С учётом отсутствия образования и выброса кумулятивно опасных веществ, проводимые работы можно считать безопасными для окружающей среды в части долговременного воздействия и биоаккумуляции.

- трансграничным воздействиям. Трансграничные воздействия на земельные ресурсы отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта – удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства. Таким образом трансграничное воздействие исключается.

- краткосрочным воздействиям. Краткосрочное воздействие на земельные ресурсы – все возможные воздействия (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, нарушение почвенно-растительного покрова) являются краткосрочными, ввиду непродолжительности ведения намечаемых работ (работы на 1-ой буровой площадке – не более 14 дней, транспортные маршруты – кратковременны, стоянка полевого лагеря на одной локации – также непродолжительна по времени. Всего максимальное время проведения полевых работ на территории лицензии не превысит 6 мес/год).

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду, в том числе почвы и земельные ресурсы, показал, что воздействие локальное, кратковременно и незначительное, суммарно оценивается как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**.

- долгосрочным воздействиям. Долгосрочное воздействие на земельные ресурсы не прогнозируется ввиду кратковременности проведения работ намечаемой деятельности на ло-

кальных участках, при этом локальные участки ведения работ каждый раз разные и не повторяются из года в год, т.е. на протяжении всего лицензионного периода проведение работ будет осуществляться на разных локальных участках.

В соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООС РК от 29.10.2010 года № 270-п), указанное воздействие оценивается как кратковременное, локальное и незначительное по всем компонентам окружающей среды.

- **положительным воздействиям.** Положительное воздействие проектируемых работ не оценивается с точки зрения воздействия на компоненты окружающей среды, т.к. проектируемые работы окажут положительный эффект для дальнейшего развития экономики РК в целом.

- **отрицательным воздействиям.** Отрицательное воздействие на земельные ресурсы не прогнозируется, т.к. намечаемый вид деятельности не предусматривает проведение работ, влекущих деградацию, опустынивание, засоление, загрязнение, заболачивание земель.

По мере завершения работ предусмотрено восстановление почвенно-растительного слоя на нарушенных участках. Для исключения эрозии почв предусмотрен посев трав.

Захоронение отходов производства и потребления не предусмотрено, отходы в полном объеме будут передаваться сторонним организациям.

Таким образом проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в соответствии с проектными решениями, не окажет негативного существенного воздействия на земельные и почвенные ресурсы района. Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

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

На территории лицензии отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 42,5 км и более. **Все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных зон и полос реки Шу.**

На территории лицензируемого участка отсутствуют утвержденные месторождения подземных вод, пригодные для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

В ходе осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено выполнение работ влекущих гидроморфологические изменения - изменения естественного режима стока и структуры поверхностных водных объектов, такие как изменение берега и прибрежной зоны, донного субстрата, стока, уклонов рек.

Информация по возможным существенным воздействиям намечаемой деятельности на воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод):

- **прямым воздействиям.**

1) на поверхностные водные ресурсы – прямое воздействие не прогнозируется. Все работы будут проводиться за пределами земель водного фонда и водоохранных зон. Сброс сточных вод – исключен. Забор воды – не предусмотрен. Источником воды – рассматривается привозная вода.

2) на подземные воды – прямое воздействие не прогнозируется, т.к. отсутствует (не предусмотрен) контакт вредных веществ с водой. В процессе буровых работ в качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид.

Согласно паспортам безопасности к буровым растворам (представлены в приложении к проекту), имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида: 1. Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье; 2. Воздействие на кожный покров: исследования на

кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах; 3. В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется;

Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Морской Организации и Международного Морского Кодекса по Опасным Товарам (ИМО/IMDG), не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Организации Гражданской Авиации/Международной Ассоциации Воздушного Транспорта, не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Европейских соглашений по автомобильному и железнодорожному транспорту (ADR/RID), при этом продукт также не попадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.

Полиакриламид не мутаген, не канцероген, не токсичен.

Растворим в воде и не образует стойких токсичных соединений, что снижает риск длительного загрязнения почв и вод.

Таким образом, совокупность физико-химических свойств, токсикологических исследований и международной классификации позволяет заключить, что полиакриламид не представляет угрозы для окружающей среды при правильном использовании и утилизации.

По мере завершения буровых работ предусмотрена консервация либо тампонаж скважин, что также исключает попадание вредных веществ в дальнейшем в подземные воды.

Забор подземных вод на нужды предприятия не предусмотрен.

- **косвенным воздействиям.** Косвенные воздействия намечаемой деятельности на водные объекты не прогнозируются:

1) на поверхностные водные ресурсы – так как область химического воздействия на атмосферный воздух не попадает в границы водоохраных полос водных объектов, также стоит учитывать кратковременность проводимых работ (работы на буровой площадке не более 14-ти дней), за этот период не произойдет накопление загрязняющих веществ в почвах и растениях сопредельных территорий, которые в последующем могли бы смываться в водный объект с паводковыми и дождевыми водами, оказывая косвенное воздействие на него;

2) на подземные воды - за счет отсутствия источников воздействия: не предусмотрено (исключается) размещение отходов и сброс сточных вод, не предусмотрено внесение органических и минеральных удобрений и иных веществ, способных через слои земельных ресурсов фильтроваться в подземные воды.

Таким образом косвенное воздействие на воды района исключается.

- **кумулятивным воздействиям.** Кумулятивное воздействие на воды района (поверхностные и подземные) не прогнозируется. При проведении ГРП не выделяются загрязняющие вещества, обладающие кумулятивным эффектом (тяжёлые металлы и их соединения, некоторые пестициды и органические загрязнители, радионуклиды, промышленные яды), которые могли бы накапливаться в почвах и водах. Риск их длительного накопления в биосфере отсутствует. Это означает, что работы не создают предпосылок для хронического отравления живых организмов и деградации экосистем. С учётом отсутствия образования и выброса кумулятивно опасных веществ, проводимые работы можно считать безопасными для окружающей среды в части длительного воздействия и биоаккумуляции. В ходе ведения работ не происходит химического загрязнения водных объектов.

- **трансграничным воздействиям.** Трансграничные воздействия водных ресурсов отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта – удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, качества водных ресурсов, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничное воздействие исключается.

- **краткосрочным воздействиям.** Краткосрочное воздействие на водные ресурсы (подземные) – все возможные воздействия (буровые работы) являются краткосрочными, ввиду непродолжительности ведения намечаемых работ (работы на 1-ой буровой площадке – не более 14 дней).

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду, в том числе водные ресурсы, показал, что воздействие локальное, кратковременно и незначительное, сум-

марно оценивается как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**.

- **долгосрочным воздействиям**. Долгосрочное воздействие на водные ресурсы не прогнозируется ввиду кратковременности проведения работ намечаемой деятельности на локальных участках, при этом локальные участки ведения работ каждый раз разные и не повторяются из года в год, т.е. на протяжении всего лицензионного периода проведение работ будет осуществляться на разных локальных участках. Также стоит учитывать удаленность территории намечаемых работ от поверхностных водных объектов.

В соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООС РК от 29.10.2010 года № 270-п), указанное воздействие оценивается как кратковременное, локальное и незначительное по всем компонентам окружающей среды.

- **положительным воздействиям**. Положительное воздействие проектируемых работ не оценивается с точки зрения воздействия на компоненты окружающей среды, т.к. проектируемые работы окажут положительный эффект для дальнейшего развития экономики РК в целом.

- **отрицательным воздействиям**. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не прогнозируется, т.к. намечаемый вид деятельности не предусматривает проведение работ, влекущих загрязнение вод, изменение речных систем, изменения уровня грунтовых вод, перераспределение водных ресурсов, уничтожения водных экосистем.

По мере завершения работ устье скважин консервируется, либо производится тампонаж скважин. Сточные воды в полном объеме накапливаются в герметичных емкостях и предаются на очистные сооружения ближайшего населенного пункта. Захоронение отходов производства и потребления не предусмотрено, отходы в полном объеме будут передаваться сторонним организациям.

Таким образом проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в соответствии с проектными решениями, не окажет негативного существенного воздействия на водные ресурсы района, их количество и качество. Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

5.1.5 Атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него)

В ходе осуществления намечаемой деятельности выделение загрязняющих веществ в атмосферный воздух будет производиться от земляных работ (организация буровой площадки и ее рекультивация), буровые работ, эксплуатации дизельных электростанций, заправки оборудования, транспортных средств.

В разделе 1.7.1 настоящей работы представлена подробная информация о возможных воздействиях на атмосферный воздух.

В рамках Отчета произведена комплексная оценка воздействия на компоненты окружающей среды в соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООС РК от 29.10.2010 года № 270-п).

Компоненты природной среды	Источник и вид воздействия	Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Комплексная оценка	Категория значимости
<i>Работы по разведке твердых полезных ископаемых</i>						
Атмосферный воздух	Бур. работы и полевой лагерь, выбросы загрязняющих веществ	1 Локальное	1 Кратковременное	1 Незначительное	1	Воздействие низкой значимости

* - пространственный масштаб указан для каждой буровой площадки и площадки полевого лагеря в отдельности, т.к. площадь лицензии огромна, но локальные участки воздействия - минимальны

Расчёт комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие на атмосферный воздух можно оценить, как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**.

Информация по возможным существенным воздействиям намечаемой деятельности на атмосферный воздух:

- **прямым воздействиям**. Прямое воздействие проектируемых работ на атмосферный воздух будет осуществляться в ходе проведения земляных работ (организация буровой площадки и ее рекультивация), буровых работ, эксплуатации дизельных электростанций, заправки оборудования, при работе транспортных средств.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ наблюдаются непосредственно у источников выброса. Проведенный расчет рассеивания концентраций загрязняющих веществ показал, что граница области воздействия будет наблюдаться максимально на расстоянии 482 метров от крайних источников выброса. За пределами границы области воздействия не будет отмечаться превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК_{м.р.}, установленных для воздуха населенных мест.

По мере прекращения действия источников выброса воздействие на атмосферный воздух прекращается, качество воздуха на ранее эксплуатируемых площадках будет на уровне фонового качества.

Таким образом, учитывая кратковременность проводимых работ, с последующей ликвидацией источников выброса, можно говорить о незначительной степени прямого воздействия проектируемых работ на атмосферный воздух, при котором природная среда самовосстанавливается.

- **косвенным воздействиям**. Ввиду кратковременности проводимых работ на разных локальных участках, «разбросанных» по территории лицензии, а также незначительных объемов выбросов, косвенных воздействий на атмосферный воздух в результате осуществления намечаемой деятельности не прогнозируется. Нарушение экологического равновесия в других компонентах биосферы, который в конечном итоге отражается на состоянии атмосферы, не происходит.

- **кумулятивным воздействиям**. Кумулятивное воздействие не прогнозируется.

Лицензионный участок расположен вдали от крупных городов, промышленных узлов района, оживленных автомагистралей.

Проведение ГРП является кратковременным на разных локальных участках, «разбросанных» по территории лицензии, с незначительных объемов выбросов на каждом участке.

Таким образом, намечаемый вид деятельности не будет обладать совокупным воздействием прошлой, настоящей и будущей деятельности человека и природных процессов, следовательно, кумулятивное воздействие не прогнозируется.

Также при проведении ГРП не выделяются загрязняющие вещества, обладающие кумулятивным эффектом (тяжелые металлы и их соединения, некоторые пестициды и органические загрязнители, радионуклиды, промышленные яды), которые могли бы накапливаться в почвах и в дальнейшем изменить состав почв и привести к их деградации. Риск их долговременного накопления в биосфере отсутствует. Это означает, что работы не создают предпосылок для хронического отравления живых организмов и деградации экосистем. С учётом отсутствия образования и выброса кумулятивно опасных веществ, проводимые работы можно считать безопасными для окружающей среды в части долговременного воздействия и биоаккумуляции.

- **трансграничным воздействиям**. Трансграничные воздействия атмосферного воздуха отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта – удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, качества водных ресурсов, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничное воздействие исключается.

- **краткосрочным воздействиям.** Краткосрочное воздействие на атмосферный воздух – все возможные воздействия (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух) являются краткосрочными, ввиду непродолжительности ведения намечаемых работ (работы на 1-ой буровой площадке – не более 14 дней, транспортные маршруты – кратковременны, стоянка полевого лагеря на одной локации – также непродолжительна по времени. Всего максимальное время проведения полевых работ на территории лицензии не превысит 6 мес/год).

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду, в том числе атмосферный воздух, показал, что воздействие локальное, кратковременно и незначительное, суммарно оценивается как **воздействие низкой значимости**, при котором природная среда **полностью самовосстанавливается**.

- **долгосрочным воздействиям.** Долгосрочное воздействие на атмосферный воздух не прогнозируется ввиду кратковременности проведения работ намечаемой деятельности на локальных участках, при этом локальные участки ведения работ каждый раз разные и не повторяются из года в год, т.е. на протяжении всего лицензионного периода проведение работ будет кратковременно осуществляться на разных локальных участках.

В соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утв. приказом МООС РК от 29.10.2010 года № 270-п), указанное воздействие оценивается как кратковременное, локальное и незначительное по всем компонентам окружающей среды.

- **положительным воздействиям.** Положительное воздействие проектируемых работ не оценивается с точки зрения воздействия на компоненты окружающей среды, т.к. проектируемые работы окажут положительный эффект для дальнейшего развития экономики РК в целом.

- **отрицательным воздействиям.** Отрицательное воздействие на атмосферный воздух не прогнозируется, т.к. намечаемый вид деятельности не предусматривает проведение работ, влекущих изменения химического состава и органолептических свойств из-за концентрации загрязняющих веществ и оказывающих негативное воздействие на здоровье человека и животных, состояние растений и экосистем.

Намечаемая деятельность не приведет к истончению озонового слоя, глобальному потеплению, кислотным дождям, влиянию на экосистемы.

По мере прекращения действия источников выброса воздействие на атмосферный воздух прекращается, качество воздуха на ранее эксплуатируемых площадках будет на уровне фонового качества.

Таким образом проведение проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых при выполнении их в соответствии с проектными решениями, не окажет негативного существенного воздействия на атмосферный воздух района. Окружающая среда полностью самовосстанавливается.

5.1.6 Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем

Сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем можно определить, как способность **системы** адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных или постоянных избыточных нагрузок.

Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду от намечаемой деятельности предприятия произведен в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п (представлен в табл. 29 настоящего проекта).

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения работы по разведке твердых полезных ископаемых, рассматриваемые настоящим проектом, по категории значимости воздействия относятся к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и

подземные воды, растительность, животный мир. Природная среда полностью самовосстанавливается.

Намечаемый вид деятельности – работы по разведке твердых полезных ископаемых – не оказывает постоянного воздействия на компоненты окружающей среды, т.к. работы проводятся кратковременно и на разных локальных участках. Выше в разделах 5.1.2 – 5.1.5 представлена информация о том, что работы не будут оказывать какого-либо значимого воздействия на экологические системы ввиду своей кратковременности, локальности и незначительности. Следовательно, оказание воздействия на сопротивляемость изменения климата экологических систем намечаемым видом деятельности также не прогнозируется, ввиду изложенных выше обстоятельств.

Оказать воздействие на сопротивляемость социально-экономических систем – намечаемый вид деятельности, ввиду своей незначительности и кратковременности, не способен.

Таким образом, существенные воздействия (прямые и косвенные, кумулятивные, трансграничные, краткосрочные и долгосрочные, положительные и отрицательные) в сопротивляемости к изменению климата экологических и социально-экономических систем в процессе осуществления наечаемой деятельности не прогнозируется.

При реализации проектных решений, ввиду их незначительности, локальности и кратковременности) способность **системы** адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных нагрузок – сохраняется.

5.1.7 Материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты

Основными материальными активами, необходимыми для осуществления наечаемой деятельности, являются буровое оборудование, оборудование для геофизических исследований, транспорт, передвижные вагончики, спецтехника. Все необходимые материальные активы либо состоят на балансе предприятия, либо на балансе подрядных организаций, привлекаемых к выполнению проектируемых работ. Любое воздействие на материальные активы оценивается по факту воздействия. Однако учитывая кратковременность работ существенные воздействия (прямые и косвенные, кумулятивные, трансграничные, краткосрочные и долгосрочные, положительные и отрицательные) на материальные активы не прогнозируется.

В соответствии с письмом КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историкокультурных памятников» управления культуры и развития языков акимата Жамбылской области №ЗТ-2025-01745110 от 27.05.2025 г., на территории лицензии №3457-EL не имеется памятников истории и культуры, включенных в Государственный список.

Согласно ст. 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Однако, согласно ст. 71-1 Земельного Кодекса РК, операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование.

Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей.

Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения, акимов городов районного значения, поселков, сел, сельских округов по

заявлению недропользователя на основании соответствующих лицензии на недропользование или контракта на недропользование.

Учитывая изложенное, проведение археологических работ по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия на данном этапе не производится.

Однако, в рамках проведения намечаемой деятельности, после проведения всех аэрогеофизических работ и определения перспективных участков, на которых предусмотрено проведение буровых работ т.к. они являются интересными с точки зрения геологии, на этих участках для бурения будут проведены археологические работы с привлечением специальных организаций. Например, такие компании как ТОО «НЭПА», ТОО "Археологические исследования", SAVROMAT и т.д., имеющие государственную лицензию и опыт ведения таких работ.

В случае обнаружения памятников истории и культуры, дальнейшая деятельность предприятия будет проводиться в соответствии с действующим законодательством и соблюдением всех необходимых мер по сохранению исторической ценности, в том числе: приостановление работ на участке, уведомление об обнаружении уполномоченного органа и местного исполнительного органа в установленные сроки и далее соблюдение всех предписанных рекомендаций, в том числе с обеспечением организации охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы.

Таким образом, учитывая отсутствие зарегистрированных памятников истории и культуры непосредственно на участке лицензии, а также предусмотренное мероприятие по предварительному обследованию территории ведения работ, и в случае обнаружения исторических ценностей осуществление работ производить с соблюдением охранной зоны, следует, что существенные воздействия (прямые и косвенные, кумулятивные, трансграничные, краткосрочные и долгосрочные, положительные и отрицательные) на объекты историко-культурного наследия не прогнозируется.

На лицензионной территории преобладают ландшафты заросших и полузаросших глубоко расчленённых песков. На территории лицензии рельеф представляет собой грядово-бугристую равнину с встречающимися высокими песчаными грядами.

При проведении проектируемых работ по разведке полезных ископаемых не предусматривается выполнение строительных или планировочных работ, которые могли бы оказать негативное воздействие на ландшафты. Временные сооружения, организуемые на территории полевого лагеря, являются мобильными и по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии. Организация временных зумпфов на территории буровой площадки с последующей ее рекультивацией, также не окажет воздействия на ландшафт территории.

Таким образом, в ходе выполнения работ по намечаемой деятельности не предусмотрены работы, нарушающие ландшафт местности. Учитывая отсутствие источника воздействия на ландшафт территории следует, что существенные воздействия (прямые и косвенные, кумулятивные, трансграничные, краткосрочные и долгосрочные, положительные и отрицательные) на ландшафты не прогнозируется.

Постутилизация буровых площадок будет производиться сразу по мере завершения буровых работ на каждой площадке:

- демонтаж бурового оборудования, генераторов и пр. с вывозом на следующую буровую площадку, либо на базу заказчика (если это последнее бурение в текущем году);
- консервация либо тампонаж устья скважин с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения;
- образованный буровой шлам, характеризующийся как отход, и другие отходы будут передаваться специализированным сторонним организациям для дальнейшего обращения;
- пространство зумпфов засыпается ранее вынутым грунтом, с восстановлением почвенного и растительного слоя на всей территории с которой производилось снятие ПРС (производится рекультивация территории).

Постутилизация бурового лагеря также производится сразу при смене локации:

- бытовые вагончики, генераторы, и пр. оборудование собирается и вывозится на следующий стан, либо на базу заказчика, в случае если полевой сезон в текущем году закончен;
- все образуемые отходы и сточные воды будут передаваться специализированным сторонним организациям для дальнейшего обращения.

Таким образом, по завершении разведочных работ территория буровых площадок будет полностью рекультивирована, разведочные скважины подлежат консервации, при необходимости производится тампонаж. Оборудование и временные сооружения, организуемые на территории буровой площадки и полевого лагеря, по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии. Полная постутилизация будет завершена до 01.12.2030 г.

Виды и объемы геологоразведочных работ, планируемые к выполнению на участке №3457-EL от 14.07.2025 года представлены в таблице 4 раздела 1.4

Планируемые геологоразведочные работы проводятся на участке лицензии свободном от строений и сооружений, в связи с этим работы по постутилизации существующих зданий, сооружений и оборудования не производится.

В соответствии с главой 4 настоящего проекта, при проведении намечаемых работ – работ по разведке твердых полезных ископаемых – не выявлено существенных воздействия по анализируемым средам в период осуществления намечаемой деятельности.

Степень воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды оценивается как локальное, кратковременное и незначительное – воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается.

Так как строительство объектов не предусматривается и, соответственно, их постутилизация тоже – то и воздействие от данных видов работ исключается.

Учитывая вышеизложенное в ходе выполнения работ по разведке твердых полезных ископаемых не выявлено существенных воздействий на компоненты окружающей среды.

5.2 Использование природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира - в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов).

Земельные участки. ТОО «Мархор Ресорсез» является недропользователем на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых. Срок действия лицензии составляет 6 лет.

Целевое назначение лицензируемого участка - предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании».

Участки недр. ТОО «Мархор Ресорсез» является недропользователем на основании лицензии на разведку твердых полезных ископаемых.

Намечаемая деятельность – проведение работ по разведке твердых полезных ископаемых, не предусматривает добычу и использование полезных ископаемых.

Почвы. Использование почвенного покрова в ходе проведения намечаемой деятельности не предусматривается. Нарушаемый почвенный покров в ходе организации буровых площадок, полностью восстанавливается на нарушенной территории по мере завершения буровых работ. Для закрепления почв на местности предусмотрен посев трав.

Водные ресурсы. При проведении геологоразведочных работ предусмотрено использование 2-х категорий воды: питьевая вода – для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд персонала; техническая вода – для приготовления бурового раствора.

Источником питьевой воды предусмотрена привозная покупная бутилированная вода, которая будет приобретаться в магазинах ближайших населенных пунктах. Возможна оптовая закупка питьевой бутилированной воды в г.Тараз. Доставка воды на площадку будет производиться автотранспортом в индивидуальной пластиковой таре.

Источником технического водоснабжения будет являться привозная покупная вода, поставщиком которой являются специализированные пункты продажи технической воды в областном центре – г. Тараз. Покупка воды будет осуществляться на договорных условиях либо по разовым заявкам. Доставка технической воды на участок лицензии будет производиться автоцистерной для воды.

Альтернативным вариантом источника технического водоснабжения является ближайший водный объект – р. Шу. В случае возникновения необходимости забора воды из реки на технические нужды – предприятие обязуется предварительно разработать и согласовать всю необходимую проектную документацию с получением разрешения на специальное водопользование на забор воды из реки Шу на технические нужды в «Шу-Таласской бассейновой инспекции по регулированию, охране и использованию водных ресурсов».

Растительные ресурсы. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых не предусматривает использования и уничтожения растительных ресурсов.

Размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку кустарников.

Животный мир. Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых не предполагает пользования животным миром.

Необходимость использования невозобновляемых, дефицитных и уникальных природных ресурсов в процессе осуществления намечаемой деятельности - отсутствует.

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

Объемы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух в материалах экологической оценки определены на период 2026-2030 гг - период ведения полевых работ.

Исходные данные, принятые для расчета количества выбросов загрязняющих веществ, получены расчетными методами, выполненными исходя из паспортных данных и технических характеристик применяемого оборудования, а также данных, предоставленных заказчиком.

Максимально-разовые выбросы вредных веществ от проектируемых работ приняты с учетом коэффициентов одновременности работы источников выбросов, с выбором из них наихудших значений.

Расчеты валовых (т/г) и максимально-разовых (г/с) значений выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены в соответствии с методическими указаниями, утвержденными к применению на территории Республики Казахстан.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов предприятия представлены в приложении 6 настоящего проекта.

Пределные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду сведены в таблицу 7 раздела 1.7.1.1.7 настоящей работы.

Анализ результатов расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ показал, что проведение геологоразведочных работ не приведет к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды.

Пределно допустимые уровни звукового давления приведены в разделе 1.7.4.1.

Эмиссий загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду технологией не предусматривается.

Согласно статье 319 Экологического кодекса под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. Цель программы состоит в решении комплекса актуальных вопросов по сбору, размещению, переработке, обезвреживанию, утилизации и частичному вовлечению в хозяйственный оборот накопленных отходов, снижению их негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

На период проведения геологоразведочных работ образуются семь видов отходов. Все образующиеся отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно. По мере накопления отходы будут передаваться по договору на обезвреживание, переработку или захоронение специализированным сторонним организациям.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка лицензии, для передачи их сторонней организации либо их переработки, не произойдет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

6.1 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНОГО КОЛИЧЕСТВА НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В результате проведения работ, предусмотренных «Планом по разведки твердых полезных ископаемых на участке лицензии №3457-EL образуются отходы производства и потребления.

Порядок сбора, сортировки, хранения, транспортировки и удаления (утилизации, нейтрализации, реализации, размещения) производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, контейнерах и иных объектах хранения).

Программой управления отходами учтены требования ст 320 ЭК о временном складировании отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; требования к раздельному сбору отходов ст.321 ЭК.

Также учтены требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. - сроки хранения ТБО в контейнерах при температуре 0°C и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток

Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами) по годам, их предельное количество накопления приведено разделе 1.8.4.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка лицензии, для передачи их сторонней организации либо их переработки, не произойдет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

6.2 ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ ПО ИХ ВИДАМ

В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

7. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

7.1 Вероятность возникновения отклонений, аварий и инцидентов в ходе намечаемой деятельности

Вероятность возникновения отклонений, аварий существует на любом производственном объекте.

К данным ситуациям при проведении рассматриваемой деятельности можно отнести ситуации, влекущие за собой аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду: пожар на технологическом оборудовании; пожар в полевом лагере.

Для исключения пожара необходимо соблюдать требования пожарной безопасности на участках ведения работ.

Работы, предусмотренные проектом, будут вестись с соблюдением всех норм и правил техники безопасности, промсанитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов.

Вся техника и машины оборудованы средствами пожаротушения.

На территории полевого лагеря будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря, шт.: топоров - 2; ломов и лопат - 2; багров железных - 2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей – 2.

Предусмотрено периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения.

Соблюдение требований пожарной безопасности является обязательным условием при проведении геологоразведочных работ. Подробно информация о пожарной безопасности изложена в Плане разведки п. 7.3.4.

Применение современного оборудования и существующая система контроля производственных процессов позволяют предупредить возникновение каких-либо аварийных ситуаций при осуществлении проектируемой деятельности и сводят вероятность экологического риска и риска для здоровья населения, рассматриваемого района размещения объекта, к минимуму.

7.2 Вероятность возникновения стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Природные катаклизмы происходили во все времена. Согласно карте риска подверженности территории Казахстана природным стихийным бедствиям МЧС, наиболее подверженными различного рода стихийным бедствиям на протяжении всего года являются Южно-Казахстанская, Жамбылская, Алматинская и Восточно-Казахстанская области. Чуть меньше - Атырауская, Западно-Казахстанская и Мангистауская области.

Ранее, Департаментом по чрезвычайным ситуациям Жамбылской области была предоставлена информация о возможных стихийных бедствиях в Сарыуском районе.

На основании территориального каталога угроз чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Сарыуского района, в Сарыуском районе в настоящее время учтено 4 предприятия горнодобывающей, металлургической и других отраслей промышленности. В этот список входят предприятия: ТОО "ЕвроХим-удобрение", ТОО «ЕвроХим-Каратау», филиал ТОО "ЕвроХим-Каратау», филиал ТОО «Казфосфат» ТПК "Каратау", а также КГП «Жанатас – Су-Жылу» (центральная котельная города Жанатас Сарыуского района), «Тараз газ» в Таразском филиале ТОО «терминал» расположены такие производственные объекты, как газовый участок Жанатас, Сарыуские электрические системы, «Сарыуский районный производственный узел телекоммуникаций», подстанция Опорная–220кВ ТОО «Жарас».

В связи с высокой опасностью возникновения аварий и стихийных бедствий, производственных повреждений на данных предприятиях возникновение аварийных ситуаций-может привести к повреждению технологических процессов и механизмов и гибели людей, а также нанести вред их здоровью, окружающей среде и хозяйственным объектам. Причиной возникновения техногенных аварий может быть несоблюдение установленных правил по эксплуата-

ции оборудования, нарушение технологического оборота, выход из строя оборудования вследствие длительной эксплуатации.

Кроме того, на территории Сарысуского района расположены 2 крупных водохранилища: водохранилище «Ынтылытыс» вместимостью 30,0 млн.м³ и водохранилище «Беркутты» вместимостью 8,3 млн.м³. В случае прорыва плотины водохранилищ могут быть затоплены территории Саудагентского, Жанаталапского, Игиликского и Жайылминского сельских округов общей площадью 12,0 тыс. м² с населением более 10,0 тыс. человек.

Территория рассматриваемой лицензии значительно удалена от названных объектов, в том числе водохранилищ и сельских округов, которые могут быть подвержены подтоплению, поэтому в случае возникновения аварийных ситуаций на промышленных предприятиях, территория осуществления намечаемой деятельности не пострадает, т.к. расположена далеко за пределами зон воздействия данных предприятий.

Также стоит учитывать, что разлив водных объектов и выход их из берегов возможен лишь в паводковый период. В случае многоводного года проведение полевых геологоразведочных работ в конкретный год может быть перенесено на более поздний период, после того как угроза паводковых разливов водных объектов минует (например, начало работ не в апреле, а в мае или июне).

На предприятии – ТОО «Мархор Ресорсез» - разработаны инструкции по действиям персонала в случае возникновения аварийных ситуаций. Перед началом ведения работ весь персонал проходит обучение и инструктаж и имеет четкое понимание, как действовать в случае возникновения непредвиденных (аварийных, стихийных) ситуаций.

7.3 Вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате аварий, инцидентов, природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него

Учитывая, что геологоразведочные работы, проводимые на участке с организацией полевого лагеря и буровых работ, носят кратковременный характер и не предполагают аварийных выбросов от технологического оборудования, а также то, что при проведении работ размещение отходов не предусматривается, сброс сточных вод в природные объекты исключается, вероятность возникновения неблагоприятных последствий в результате природных стихийных бедствий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности и вокруг него минимальна.

Аварийных ситуаций, которые могли бы иметь необратимые процессы или изменения социально-экономических условий жизни местного населения нет.

7.4 Все возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления. Примерные масштабы неблагоприятных последствий

Намечаемая деятельность не является опасной. Неблагоприятные последствия для окружающей среды не ожидаются.

7.5 Меры по предотвращению последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, включая оповещение населения, и оценка их надежности

С целью профилактики, мониторинга и раннего предупреждения аварийных инцидентов на предприятии предусмотрены плановые ремонты и ревизия всего технологического оборудования. Обнаруженные неисправности должны устраняться до начала работы.

Допуск к работе будет осуществляться после инструктажа, стажировки на рабочем месте и проверки знаний согласно профилю работы, проведенного в соответствии с «Положением о порядке обучения и инструктажа, рабочих безопасным приемам и методам труда в организациях, предприятиях и учреждениях Министерства индустрии и новых технологий».

Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности способно исключить возникновение пожаров.

Требования к пожарной безопасности:

1. Все транспортные средства, горнопроходческое оборудование и помещения должны быть обеспечены огнетушителями.
2. В лагере должен быть пожарный щит с инвентарем (топоры, багры, ломы, лопаты) и емкость с песком. Запрещается использование этого инвентаря на посторонних работах.
3. Курение разрешается только в отведенных для этого местах.
4. Запрещается курение лежа в постели.
5. Использование пожарного инвентаря не по назначению категорически запрещается.
6. Для размещения первичных средств пожаротушения должны устраиваться специальные пожарные щиты.
7. При размещении огнетушителей должны соблюдаться следующие требования:
 - огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метров от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании;
 - огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы была видна инструкция, надпись на его корпусе;
8. Пожарные мотопомпы, огнетушителя наземные части гидрантов, пожарные краны, катушки пожарных рукавов, пожарные бочки и ящики, деревянные ручки топоров, багров, лопат, пожарные ведра должны быть окрашены в белый цвет с красной окантовкой шириной 20-50 мм.

Каждый работающий, заметивший опасность, угрожающую людям, сооружениям и имуществу, обязан принять возможные меры к ее устранению, при невозможности – остановить работы, вывести людей в безопасное место и сообщить старшему по должности.

7.6 Планы ликвидации последствий инцидентов, аварий, природных стихийных бедствий, предотвращения и минимизации дальнейших негативных последствий для окружающей среды, жизни, здоровья и деятельности человека

В случае возникновения неконтролируемой ситуации на предприятии предпринимаются все возможные меры по ее скорейшему прекращению, локализации и ликвидации последствий.

На предприятии должен быть предусмотрен План ликвидации возможных аварийных ситуаций, в котором определены организация и производство аварийно-восстановительных работ, определены обязанности должностных лиц, участвующих в ликвидации аварий.

7.7 Профилактика, мониторинг и ранее предупреждение инцидентов аварий, их последствий, а также последствий взаимодействия намечаемой деятельности со стихийными природными явлениями.

План разведки на твердые полезные ископаемые содержит организационно-технические мероприятия по охране труда и технике безопасности при осуществлении поисковых работ, которые позволят снизить производственный травматизм до приемлемого уровня, предотвращать аварии и инциденты на участке работ. Для этого необходимо, не дожидаясь аварий, инцидентов, несчастных случаев, выявлять (идентифицировать) существующие опасности, оценивать риски проявления этих опасностей, вести расчет и ранжирование рисков, и, наконец, разрабатывать планы по снижению или устранению рисков.

8. ОПИСАНИЕ МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Как уже было описано в предшествующих разделах в ходе осуществления намечаемой деятельности не прогнозируется оказание существенных воздействия на компоненты окружающей среды.

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения работы по разведке твердых полезных ископаемых, рассматриваемые настоящим проектом, по категории значимости воздействия относятся к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды, растительность, животный мир. Природная среда полностью самовосстанавливается. При реализации проектных решений способность системы адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных нагрузок – сохраняется.

При этом, для снижения степени воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды разработаны мероприятия для каждой среды.

Для снижения степени воздействия производственной деятельности на атмосферный воздух и локализации распространения загрязняющих веществ предприятием в период проведения геологоразведочных работ будут проводиться следующие мероприятия по снижению выбросов:

- предусмотрено пылеподавление при проведении земляных работ на буровых площадках, а также на участках проезда транспорта и техники;
- снятый ПСП формируется в склад в непосредственной близости и подлежит укрытию полиэтиленовой плёнкой с целью исключения пыления с поверхности склада;
- при проведении буровых работ для эффективности бурения и пылеподавления предусматривается использовать современные буровые растворы на основе экологически чистых и безопасных компонентов;
- после завершения разведочных работ территория буровых площадок будет рекультивирована: зумпфы подлежат обратной засыпке, почвенный слой возвращен на нарушенные территории в обратной последовательности с последующим уплотнением.

Также в ходе выполнения работ предусмотрено использование современного оборудования, техники и машин. Вся используемая техника и машины является импортным оборудованием, следовательно, используемый парк техники соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», что свидетельствует о оснащении техники устройствами по нейтрализации отработанных газов.

В целях охраны водных ресурсов данным проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов;
- при проведении работ использовать технику и материалы (буровые станки, буровые растворы), указанные в проекте, либо их аналоги с идентичными характеристиками по степени воздействия на компоненты окружающей среды;
- по мере завершения работ предусмотрена консервация либо тампонирование скважин (в зависимости от фактического водопритока), предотвращающее смешивание, истощение и загрязнение подземных вод;
- предусмотрена обязательная гидроизоляция временных зумпфов и организация оборотного водоснабжения на площадке бурения (зумпф – скважина);
- по мере завершения буровых работ предусмотрен сбор и вывоз бурового шлама и гидроизоляционного материала с зумпфов буровых площадок, с последующей передачей их специализированной организации;
- по мере завершения буровых работ предусмотрена обратная засыпка зумпфов с восстановлением почвенного и растительного слоя;

- осуществлять ежедневный контроль за уровнем хозяйственных сточных вод в накопительных емкостях и своевременно производить откачку и вывоз стоков с территории объекта;
- обеспечить герметичность соединений системы канализации и вести ежедневный контроль;
- перед началом ведения работ вся буровая и спец. техника проходит ТО и будет оборудована поддонами, исключающими утечки и проливы ГСМ с целью предотвращения загрязнения компонентов окружающей среды нефтепродуктами;
- предусмотрена организация сбора образующихся отходов в специальные герметичные емкости, с последующим вывозом и передачей их специализированным организациям.

В целях предотвращения **загрязнения почвы** проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с нарушением почвенного покрова;
- минимизировать нарушение и эрозию почв за счет использования существующих дорог и площадок;
- использование поддонов под механизмами для исключения утечки и проливов ГСМ и предотвращения загрязнения почв нефтепродуктами;
- гидроизоляция зумпфа с использованием полиэтиленового экрана;
- по мере завершения буровых работ предусмотрена обратная засыпка зумпфов с восстановлением почвенного и растительного слоя.

По завершению работ, связанных с перемещением грунта, предусмотрены работы по рекультивации земель (технический и биологический этапы) в соответствии с условиями Кодекса «О недрах и недропользовании» и статьей 238 Экологического кодекса Республики Казахстан.

В целях минимизации возможного воздействия **отходов** на компоненты окружающей среды необходимо осуществлять ряд следующих мероприятий:

- отдельный сбор различных видов отходов;
- для временного хранения отходов использование специальных герметичных контейнеров с крышкой, установленных на площадках ведения работ;
- обеспечить отдельное хранение твердо-бытовых отходов в контейнерах в зависимости от их вида;
- содержать в чистоте контейнеры, близлежащую территорию, осуществлять своевременную передачу специализированным организациям для дальнейшей утилизации;
- очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места после завершения строительных работ.

Для предотвращения негативного воздействия проектируемой деятельности на **растительный покров** предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- при выборе участка под организацию полевого лагеря, буровой площадки и подъездных путей предварительно производить тщательный осмотр территории на предмет наличия представителей высшей растительности – деревьев и кустарников. При обнаружении указанных объектов необходимо выбрать другую площадку ведения работ и осуществления маршрутов транспортных средств, где данные растительные культуры отсутствуют;
- при проведении работ максимально использовать существующие полевые дороги;
- обязательное соблюдение границ территории лицензии и участков, определенных для ведения работ по разведке твердых полезных ископаемых;
- сбор производственных и бытовых отходов в гидроизолированные и закрывающиеся емкости (контейнеры), с регулярной их передачей для утилизации;
- недопущение проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения – произвести оперативную ликвидацию загрязненных участков;
- поддержание в чистоте территории объектов и прилегающих площадей;
- после завершения полевых работ восстановить территорию до первоначального состояния: демонтаж и вывоз оборудования и инвентаря, вывоз отходов и сточных вод, очистка тер-

ритории от мусора (при наличии), восстановление почвенно-растительного слоя на нарушенных территориях (технический и биологический этап рекультивации);

- соблюдать требования пожарной безопасности на участке ведения работ, соблюдение техники безопасности.

Для предотвращения негативного воздействия намечаемой деятельности на животный мир предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- проведение работ по аэро съемке предусмотреть в периоды отсутствия миграции птиц;

- при выборе площадки под организацию полевого лагеря и буровой площадки предварительно производить тщательное обследование территории на предмет наличия деревьев и кустарников, нор, логовиц, мест размножения и других местообитаний диких животных, особое внимание уделяется краснокнижным видам - сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайга. При обнаружении указанных объектов необходимо выбрать другую площадку с соблюдением буферной зоны, где данные объекты отсутствуют;

- соблюдать строгий запрет на охоту, разорение гнезд, нор, логовиц и других местообитаний животных, сбор яиц;

- поддержание в чистоте территории площадки ведения работ и прилегающих площадей;

- по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств ночью, соблюдение скоростного режима;

- оптимизация режима работы транспорта;

- применение современного оборудования и машин с низким уровнем шума, соответствующего стандартам РК;

- регулярное техническое обслуживание техники и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- для освещения территории использовать лампы зелено-голубого спектра;

- организовать ограждение участков работ и наземных объектов;

- водителям предприятия и подрядчикам запрещается преследование на автомашинах животных;

- исключено строительство – размещение персонала в мобильных вагончиках, все оборудование так же мобильно, подлежит демонтажу и вывозу после окончания работ с приведением площадки в первоначальное состояние.

Запрещена охота и разорение гнезд, нор, логовиц и других местообитаний, сбор яиц. Все сотрудники перед началом ведения работ будут проходить инструктаж с оглаской данных запретов.

В рамках проектируемых работ, помимо соблюдения регламентированных требований природоохранного законодательства РК, также был изучен и применен международный опыт в части сохранения биологического разнообразия.

В составе настоящего проекта (приложение к Отчету) разработан «План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами». План разработан в соответствии с международными стандартами, в т.ч. «Руководством Международной финансовой корпорации: Стандарты деятельности по обеспечению экологической и социальной устойчивости» Международной финансовой корпорации (Группа всемирного банка). План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами является инструментом предотвращения и минимизации возможного негативного воздействия.

Указанным планом предусмотрены следующие мероприятия:

1) До начала выполнения любых видов работ проводится обязательное полевое обследование участка, включающее визуальные наблюдения, учет следов жизнедеятельности животных, наличие растений, а также анализ картографических и литературных данных по распространению видов, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

2) Обследование на предмет наличия редких видов животных и птиц проводится в сезон наибольшей активности потенциальных видов (весенне-летний период для птиц и копытных, миграционные сезоны для перелётных видов).

Также предусмотрен Алгоритм принятия решений по результатам обследования:

1.1. При отсутствии видов (животные, птицы), занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, их мест обитания (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей) на обследуемом участке, работы могут быть осуществлены в плановом порядке без дополнительных ограничений.

1.2. В случае выявления видов (животные, птицы), занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, мест обитания краснокнижных видов животных (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей):

- необходимо зафиксировать их местоположение в картографических материалах и полевых журналах;

- установить запрет на проведение работ на данном участке с соблюдением буферной зоны;

- предусмотреть план размещения объектов (площадок) и/или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания / распространения исчезающих видов животных, и их буферных зон.

1.3. Документирование:

- результаты обследования оформляются в виде картографических материалов, фотофиксацией с занесением информации в полевой журнал;

- данные передаются в уполномоченные органы.

Соблюдение Плана управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами является обязательным в ходе выполнения проектируемых работ.

9. МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И КОМПЕНСАЦИИ ПОТЕРИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 240 И ПУНКТОМ 2 СТАТЬИ 241 КОДЕКСА

В разделах 1.7.6 и 1.7.7 настоящей работы подробно рассмотрены возможные воздействия на растительный и животный мир района при выполнении проектируемых работ по разведке твердых полезных ископаемых на территории лицензии.

Проектируемые работы носят локальный характер, по продолжительности - относятся к работам кратковременным, т.к. на протяжении всего периода работ источники возможного воздействия перемещаются по территории, тем самым сокращая период воздействия на конкретном локальном участке. Интенсивность воздействия оценивается как незначительная.

Проектом предусмотрены мероприятия, соблюдение которых позволяет исключить либо минимизировать степень воздействия на биоразнообразие района.

Основной вид деятельности проектируемых работ не предусматривает использование объектов растительного и животного мира. Кратковременность проектируемых работ на исследуемых участках лицензии, а также незначительный объем эмиссий и образования отходов, является гарантией того, что исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного или животного мира исключается.

Для предотвращения негативного воздействия проектируемой деятельности на растительный и животный мир предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- при выборе площадки под организацию полевого лагеря, буровой площадки и подъездных путей предварительно производить тщательное обследование территории на предмет наличия деревьев и кустарников, нор, логовищ, мест размножения и других местообитаний диких животных, в том числе занесенных в Красную книгу РК - сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок, джейран, сайга. При обнаружении указанных видов или их мест обитания необходимо выбрать другую площадку ведения работ и осуществления маршрутов транспортных средств с соблюдением буферной зоны, где данные виды отсутствуют;

- соблюдать строгий запрет на охоту, разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний животных, сбор яиц;

- проведение работ по аэросъемке предусмотреть в периоды отсутствия миграции птиц;

- при проведении работ максимально использовать существующие полевые дороги;

- обязательное соблюдение границ территории лицензии и участков, определенных для ведения работ по разведке твердых полезных ископаемых;

- организация буровой площадки и полевого лагеря будет производиться на территориях свободных от высшей растительности (деревьев, кустарников);

- сбор производственных и бытовых отходов в гидроизолированные и закрывающиеся емкости (контейнеры), с регулярной их передачей для утилизации;

- недопущение проливов нефтепродуктов, а в случае их возникновения – произвести оперативную ликвидацию загрязненных участков;

- поддержание в чистоте территории объектов и прилегающих площадей;

- после завершения полевых работ восстановить территорию до первоначального состояния: демонтаж и вывоз оборудования и инвентаря, вывоз отходов и сточных вод, очистка территории от мусора (при наличии), восстановление почвенно-растительного слоя на нарушенных территориях с посевом трав;

- соблюдать требования пожарной безопасности на участке ведения работ, соблюдение техники безопасности;

- поддержание в чистоте территории площадки ведения работ и прилегающих площадей;

- по возможности исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;

- снижение активности передвижения транспортных средств ночью, соблюдение скоростного режима;

- оптимизация режима работы транспорта;

- применение современного оборудования и машин с низким уровнем шума, соответствующего стандартам РК;
- регулярное техническое обслуживание техники и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- для освещения территории использовать лампы зелено-голубого спектра;
- организовать ограждение участков работ и наземных объектов;
- водителям предприятия и подрядчикам запрещается преследование на автомашинах животных.

Запрещена охота и разорение гнезд, нор, логовищ и других местообитаний, сбор яиц. Для персонала будет проводиться инструктаж касательно имеющихся запрещений, с предусмотренной ответственностью в случае нарушений. Проектируемая деятельность исключает ведение запрещенных видов деятельности.

Воздействие проектируемой деятельности на биоразнообразие района расположения участка Лицензии №3457-EL оценивается, как допустимое (низкая значимость воздействия), не вызывающее каких-либо изменений в количественном и видовом составех растительного и животного мира района.

10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНЫХ НЕОБРАТИМЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИЙ

Необратимых процессов на окружающую среду при осуществлении геологоразведочных работ на площади Лицензии №3457-EL не прогнозируется.

11. ЦЕЛИ, МАСШТАБЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА, ТРЕБОВАНИЯ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТОВ О ПОСЛЕПРОЕКТНОМ АНАЛИЗЕ УПОЛНОМОЧЕННОМУ ОРГАНУ

Послепроектный анализ (далее – ППА) фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности согласно ст. 78 ЭК РК 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.

Необходимость ППА фактических воздействий на окружающую среду, согласно пункта 2 статьи 78 ЭК РК, определяется в рамках отчета о возможных воздействиях с учетом требований «Правил проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа» (далее – Правила ППА), утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229.

Так, согласно подпункту 2 пункта 4 главы 2 Правил ППА, проведение ППА проводится в случаях, если необходимость проведения установлена и обоснована в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно характеристике возможных форм существенного воздействия, на окружающую среду, их характеру и ожидаемых масштабах для оценки экологических последствий намечаемой деятельности был использован анализ унифицированной шкалы воздействия на окружающую среду с использованием трех основных показателей: пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия и степень интенсивности воздействия на основе «Методических указаний по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденных приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п.

Результаты расчета комплексной оценки значимости воздействия на природную среду говорят о том, что категория значимости объекта намечаемой деятельности определяется, как воздействие низкой значимости.

В соответствии с этим можно говорить об отсутствии необходимости проведения ППА.

При этом, в соответствии с подпунктом 9) статьи 72 ЭК РК и подпунктом 1) пункта 4 главы 2 Правил ППА, где указано, что проведение ППА проводится при выявлении в ходе оценки воздействия на окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду.

В ходе проведения оценки воздействия на окружающую среду (в рамках настоящего проекта) в разделах отчета рассмотрены и проанализированы все возможные воздействия на окружающую среду, вызывающие неопределенности в идентификации источников загрязнения, ингредиентов-загрязнителей компонентов биосферы и возможных последствий, а также предусмотрены мероприятия по снижению негативного воздействия на компоненты окружающей среды.

Неопределенности в оценке возможных существенных воздействий в каждом разделе настоящего отчета не выявлены, а также все виды воздействий были охарактеризованы как воздействия низкой значимости.

Также необходимо отметить, что геологоразведочные работы, ограничены сезонным характером (только в теплый период) и не связаны с постоянной инфраструктурой. При этом, работы носят временный и локальный характер, участок проектируемых работ имеет удаленность от жилой застройки, равную 25,4 км, что исключает прямое воздействие на здоровье людей. Отсутствие водоохраных зон и полос в радиусе 8 км исключает риск загрязнения поверхностных водных объектов. Кратковременность полевых этапов (теплый период) минимизирует кумулятивное воздействие.

Согласно п. 4 ст. 5 ЭК РК имеется принцип пропорциональности, заключающийся в том, что меры по охране окружающей среды, обеспечиваются в той степени, в которой они являются достаточными для реализации цели и задач экологического законодательства Республики Казахстан. При этом предпочтение отдается тому варианту, который является наименее обре-

менительным. Исходя из всего вышесказанного, меры контроля ограничиваются этапом ОВОС, так как долгосрочные последствия отсутствуют,

В связи с тем, что настоящий проект характеризуется отсутствием выявленных неопределенностей при оценке воздействия на окружающую среду, проведение ППА в рамках осуществления намечаемой деятельности не требуется.

12. СПОСОБЫ И МЕРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА СЛУЧАИ ПРЕКРАЩЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При проведении проектируемых работ по разведке полезных ископаемых не предусматривается выполнение строительных или планировочных работ, которые могли бы оказать негативное воздействие на ландшафты. Временные сооружения, организуемые на территории полевого лагеря, являются мобильными и по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии.

По завершении работ, связанных с перемещением грунта, предусмотрено проведение работ по рекультивации земель (технический и биологический этапы) в соответствии с условиями Кодекса «О недрах и недропользовании» и «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации».

При проведении геологоразведочных работ происходит нарушение плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках проведения буровых работ. В процессе работ плодородный слой почвы снимается и складывается в буртах рядом с площадками и накрывается полиэтиленовой плёнкой или другим материалом, пригодным для данных целей (для отсутствия пыления).

После завершения буровых работ и освобождения территории от оборудования, контейнеров с отходом и пр. производится обратная засыпка зумпфов и восстановление почвенно-растительного слоя на нарушенных участках.

Для закрепления почвенного покрова на восстановленной территории предусмотрен посев трав – биологический этап рекультивации, с внесением в качестве рекультивационного материала полыни черной. Расчет по высеву формируется из 500 г семян на 1 га. Глубина заделки составит не более 0,5 см. Засев планируется осуществлять без привлечения дополнительной спецтехники, посредством ручных сеялок или ручного инвентаря. Из расчета снятия ПРС на одну буровую площадку (225 м²) количество применяемого для рекультивации материала составит – 12,75 г на биологический этап рекультивации нарушенных земель 1 буровой площадки комплексно.

Поскольку посев многолетних трав (полыни черной) осуществляется на рекультивационном слое мощностью до 0,5 см и подобраны засухоустойчивые компоненты, характерные для прилегающих территорий и климата, полив в процессе ухода за посевом не предусматривается.

По завершению намечаемой деятельности территория приводится к первоначальному виду в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.

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

Исходные данные, принятые для расчета количества выбросов загрязняющих веществ, получены расчетными методами, выполненными исходя из паспортных данных и технических характеристик применяемого оборудования, а также данных, представленных заказчиком.

Для подготовки проекта отчета о возможных воздействиях использованы следующие НПА:

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан;
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280;
3. «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63;
4. «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников», Приложение №8 к приказу МООС и ВР РК от 12.06.2014 г. №221-Ө;
5. РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»;
6. РНД 211.2.02.04-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок»;
7. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г № 100-п;
8. «Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов», Приложение №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №221-Ө;
9. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314;
10. Водный кодекс Республики Казахстан;
11. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;
12. «Гигиенические нормативы показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138;
13. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 (с изменениями от 18.02.2025 № 10);
14. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
15. «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания», утверждённые Приказом Министра здравоохранения РК от 21.04.2021 года № ҚР ДСМ – 32;
16. СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология (с изменениями от 01.04.19г);
17. «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п;
18. Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»;
19. Земельный кодекс Республики Казахстан;
20. Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346;
21. РД 52.04.186-89 «Контроль за загрязнением атмосферы», часть 2, СССР МУ 1991 г.:

22. «Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», Приложение 40 к приказу Министра ООС РК от 29.11.2010 года № 298;

23. Научная статья ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина», Алматы, Казахстан - «Оценка состояния и качества гидрогеохимических показателей артезианских подземных вод Жамбылской области»;

24. Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»;

25. Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;

26. Постановление акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования».

14. ОПИСАНИЕ ТРУДНОСТЕЙ, ВОЗНИКШИХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЙ И СВЯЗАННЫХ С ОТСУТСТВИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И НЕДОСТАТОЧНОМ УРОВНЕМ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ

Трудностей при составлении отчета о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке СНР_001 в Жамбылской области по Лицензии на разведку №3457-EL от 14 июля 2025 года на 2026-2030 гг» не возникло.

15. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ

Краткое нетехническое резюме составлено в соответствии с п.15 ст. 72 Экологического кодекса РК и содержит объем информации, требуемый указанным пунктом.

1.1 Геологоразведочные работы предусматривается осуществлять на основании лицензии на разведку твёрдых полезных ископаемых №3457-EL от 14 июля 2025 года, выданной ТОО «Мархор Ресорсез» на срок 6 лет.

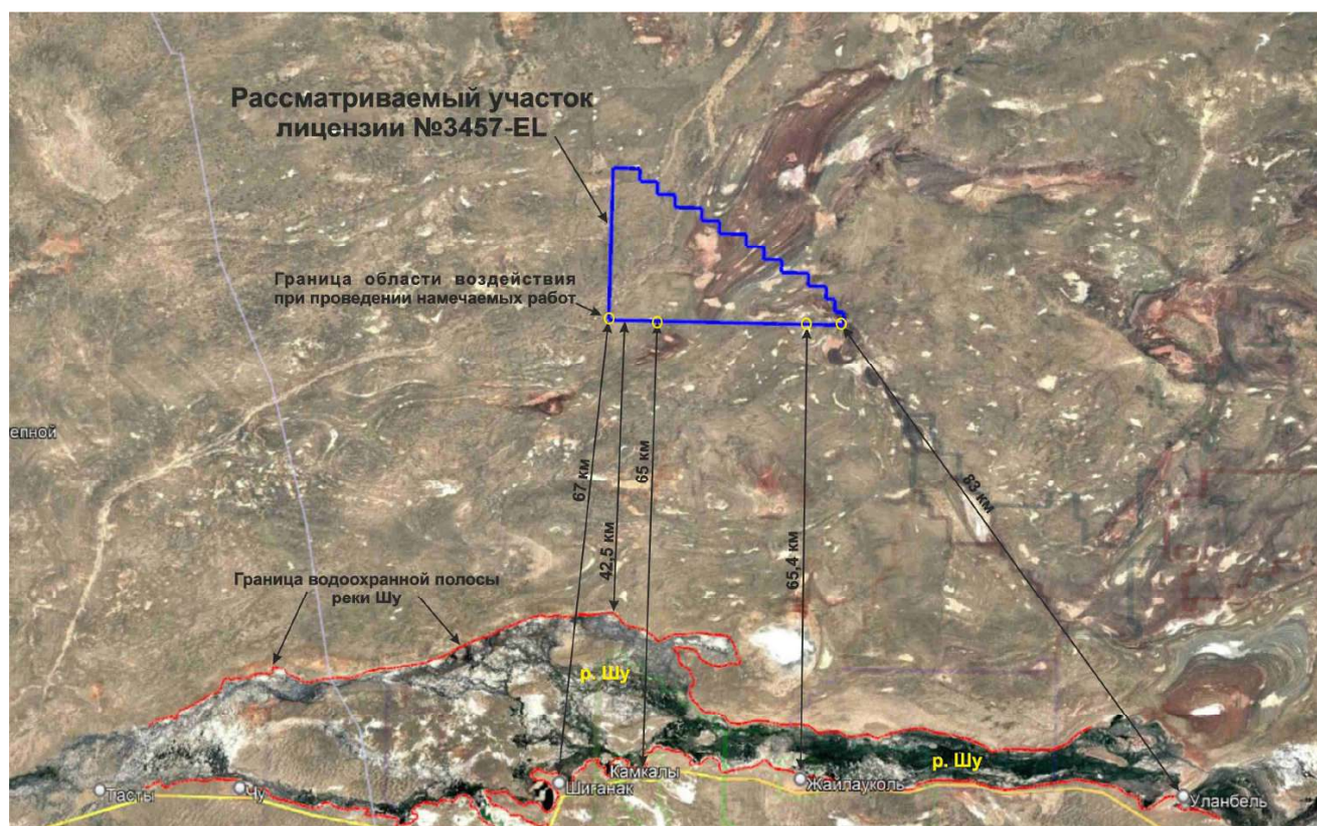
Участок лицензии №3457-EL расположен в Сарысуском районе Жамбылской области РК, в 304 км к СЗ от областного центра города Тараз и 220 км на север от районного центра г. Жанатас.

Наиболее крупные близлежащие населённые пункты районный центр г.Жанатас и Саудакент. Ближайшими населенными пунктами являются: п. Камкалы удален на 65 км от границ лицензии, п. Жайлауколь – 65,4 км, п. Шыганак – 67 км, п.Уланбель – 83 км.

Контур участка лицензии №3457-EL ограничивается угловыми точками со следующими географическими координатами:

Угловые точки	Географические координаты		Угловые точки	Географические координаты	
	Северная широта	Восточная долгота		Северная широта	Восточная долгота
1	45° 38' 00"	70° 05' 00"	14	45° 32' 00"	70° 22' 00"
2	45° 38' 00"	70° 08' 00"	15	45° 31' 00"	70° 22' 00"
3	45° 37' 00"	70° 08' 00"	16	45° 31' 00"	70° 24' 00"
4	45° 37' 00"	70° 10' 00"	17	45° 30' 00"	70° 24' 00"
5	45° 36' 00"	70° 10' 00"	18	45° 30' 00"	70° 27' 00"
6	45° 36' 00"	70° 12' 00"	19	45° 29' 00"	70° 27' 00"
7	45° 35' 00"	70° 12' 00"	20	45° 29' 00"	70° 29' 00"
8	45° 35' 00"	70° 15' 00"	21	45° 28' 00"	70° 29' 00"
9	45° 34' 00"	70° 15' 00"	22	45° 28' 00"	70° 30' 00"
10	45° 34' 00"	70° 17' 00"	23	45° 27' 00"	70° 30' 00"
11	45° 33' 00"	70° 17' 00"	24	45° 27' 00"	70° 31' 00"
12	45° 33' 00"	70° 20' 00"	25	45° 26' 00"	70° 31' 00"
13	45° 32' 00"	70° 20' 00"	26	45° 26' 00"	70° 05' 00"
Площадь – 44 584,633 Га.					

Обзорная карта района расположения объекта:



Рассматриваемая территория расположена в пределах Шу-Сарысуской впадины. Поверхность рассматриваемой лицензии равнинная, слабо всхолмленная. Геоморфологические формы равнин – денудационные, аккумулятивно-денудационные, аккумулятивные плоские, волнчатые, пологоволнистые, наклонные.

Характерными особенностями климата рассматриваемой территории является значительная засушливость и континентальность, с большими колебаниями температур.

В Шу-Сарысуской депрессии были выявлены рассольные воды, приуроченные к нижнему комплексу пород чехла. На территории рассматриваемого участка лицензии отсутствуют солончаки и поверхностные водопоявления, что свидетельствует о том, что залегание грунтовых вод на глубине более 2-х метров от поверхности земли.

Гидрографическая сеть рассматриваемого района развита слабо. На территории лицензии отсутствуют поверхностные водные объекты. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 42,5 км и более. **Все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.**

Природные ландшафты – пустынные и полупустынные, почвенно-географическая зона – пустынная с песчано-пустынными сероземами и серобурыми почвами.

Участок лицензии №3457-EL расположен на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала» и не входит в земли государственного лесного фонда.

Растительный покров отличается значительной мозаичностью, что обусловлено рельефом местности, неравномерным распределением влаги по элементам микрорельефа, мощностью и химическим составом почвообразующих пород, различным механическим составом и степенью засоления почв.

Растительность в рассматриваемом районе скудная, полупустынная и пустынная, представлена кустарниками (джузгун, тамариск, кандым), полукустарниками (баялыч, биюргун, кокпек, полынь), травами (типчак, мятлик, ковыль, солянки). Травяной покров разреженный, зеленый весной и выгорающий к началу лета.

На участке рассматриваемой лицензии не зарегистрированы растения, занесенные в Красную книгу РК.

Животный мир состоит из типичных представителей пустынной и полупустынной фауны.

Из представителей насекомых встречаются: богомол, кузнечики, из саранчовых характерны перелетная, или азиатская саранча, из сверчков обычен степной чернотел, встречается медведка обыкновенная.

На рассматриваемой территории насчитывается 14 видов пресмыкающихся.

По литературным источникам на рассматриваемой территории могут быть встречены около 140 видов птиц, при этом большинство из них относятся к сезонным мигрантам.

В данной работе представлен перечень некоторых видов птиц, наиболее часто встречающихся на рассматриваемой территории: вблизи реки – бакланы, большая и малая выпь, кваква, рыжая цапля, серый гусь, белолобый гусь, кряква, чирок-свистунок, серая утка; во всей округе - степной лунь, тетеревиный перепелятник, обыкновенный курганник, пустынный ворон, сизый голубь, кеклик, белая трясогузка, серый сорокопут, юрок, зяблик, грачи, галки, саксаульный воробей, полевой воробей, домовый воробей, обыкновенная овсянка, белошапочная овсянка, просянка, обыкновенная горлица, большая горлица, малая горлица, каменка-плюсунья, пеночка-теньковка, тусклая зарничка, обыкновенный скворец, чёрная ворона, серая ворона, сорока, обыкновенный козодой, удод, зелёная щурка, береговая ласточка и деревенская ласточка, туркестанский жулан, обыкновенная каменка, варакушка, пустынная славка, майна, хохлатый жаворонок, серый жаворонок, серый сорокопут.

Из краснокнижных видов птиц обитают сокол балобан, дрофа красотка, стрепет, беркут, чернобрюхий рябок.

Млекопитающие представлены не менее чем 40 видами, объединенными в 14 семейств и 6 отрядов. Территория заселена в основном грызунами.

Для рассматриваемой территории характерны волк, корсак, лисица, степной хорек, барсук, суслики, полевки, тушканчики, тарбаганчик, заяц-толай, заяц-русак, степная пищуха, монгольская пищуха, пустынный кожан, поздний кожан, двухцветный кожан, усатая ночница, кожановидный нетопыр, рыжая вечерница.

Из краснокнижных видов животных обитает джейран, а также проходят пути миграции сайги.

В районе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых качество атмосферного воздуха ни по одному контролируемому веществу не превышает нормативов качества, установленные для атмосферного воздуха населенных мест. Напротив, по газам фактические концентрации настолько малы, что их концентрации ниже порога определения. Концентрации пыли также незначительные и обусловлены пылящими поверхностями рассматриваемой местности (пустыни).

В соответствии с письмом КГУ «Дирекция по охране и восстановлению историкокультурных памятников» управления культуры и развития языков акимата Жамбылской области № ЗТ-2025-01745110 от 27.05.2025 г., на территории лицензии №3457-EL не имеется памятников истории и культуры, включенных в Государственный список.

Таким образом, непосредственно на территории лицензии не имеется памятников истории и культуры, включенных в Государственный список.

1.2. Участок планируемых геологоразведочных работ на территории №3457-EL расположен в Сарысуском районе Жамбылской области РК. Площадь включает 185 разведочных блоков, общая площадь – 44 584,633 га.

Целевое назначение участка Лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Работы по разведке твердых полезных ископаемых на участке лицензии будут производиться на основании Сервитутов. Геологоразведочные работы не предусматривают отчуждение или изъятие земель и не предусматривают перевода земель в другие категории,

смена целевого назначения земельных участков не производится, изменения в землеустройстве не предусмотрены

Геологоразведочные работы будут проведены согласно статьи 71-1 Земельного кодекса РК. Для проведения геологоразведочных работ будут установлены соответствующие Публичные и частные сервитуты, а также соответствующие Постановления местного исполнительного органа.

1.3 Целевое назначение работ - геологическое изучение участка разведки по Лицензии на разведку ТПИ №3457-EL от 14.07.2025 г, выявление проявления руд Au, Cu и Ag, определение целесообразности дальнейшего изучения территории. После завершения работ утвердить запасы по вновь выявленным и изученным объектам.

Основные виды и объемы работ, планируемые к выполнению на участке лицензии №3457-EL за 6-ти летний период:

1. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных – 0,8 отр/мес;
2. Геологические маршруты – 75 пог. км
3. Геофизические исследования, в т.ч.:
 - 3.1 Аэромагнитная съемка – 5200 пог.км;
 - 3.2 Аэрогравиметрическая съемка – 5200 пог.км;
 - 3.3 Наземная магнитная съемка – 300 пог.км;
 - 3.4. Профильная электроразведка АМТ – 500 пог.км;
 - 3.5. Аэроэлектромагнитная съемка АЕМ – 5000 пог.км;
 - 3.6. Наземная гравиразведка – 4500 пог.км;
 - 3.7. Наземная сейсморазведка – 300 пог.км;
 - 3.8. Профильная электроразведка ВП – 2000 точек;
 - 3.9. Изучение физических свойств пород – 160 образцов;
 - 3.10. Интерпретация геофизических данных – 1,5 отр/мес;
4. Буровые работы – 15000 пог.м;
5. Геофизические исследования скважин – 15000 пог.м;
6. Документация керна скважин - 15000 пог.м;
7. Геохимическое опробование, в т.ч:
 - 7.1. Геохимическое опробование – 12000 проб;
 - 7.2. Гидрохимическое опробование – 50 проб;
 - 7.3. Опробование керна – 6000 проб;
8. Аналитические работы, в т.ч:
 - 8.1. Пробоподготовка – 6600 проб;
 - 8.2. ICP AES-MS - 6600 анализов;
 - 8.3 ICP AES - 6600 анализов;
 - 8.4 Атомно-абсорбционный анализ на медь – 1156 анализов;
 - 8.5. Анализ проб воды – 50 анализов;
 - 8.6. Анализ проб с высокими концентрациями элементов - 200 анализов;
 - 8.7. Технологическое опробование – 1 проба;
9. Камеральные работы – 3,8 отр/мес.

Работы в поле предусмотрено проводить в теплый период времени года. Для проживания персонала будет организован полевой лагерь. Участки для проведения буровых работ будут определяться по ходу проведения геофизических исследований. Буровые работы будут проводиться современным буровым оборудованием с использованием безопасных буровых растворов.

Потребность в электроэнергии будет решаться за счет дизельных генераторов. Водоснабжение предусмотрено привозной водой. Все необходимые материалы и оборудование будет завозиться на площадку ведения работ. Непосредственно на площадке использование природных ресурсов в виде природных вод, растений, животных и пр. не предусмотрено.

Продуктом проектируемых работ является отчет о геологическом изучении участка разведки, включающий в себя общие параметры вновь выявленных рудопроявлений (как по про-

стиранию, так и на глубину), закономерности распределения промышленного оруденения по простиранию и падению, морфологию отдельных рудных тел, вещественный состав, а также, по возможности, технологические свойства руд. Проведение на выявленных рудопоявлениях и месторождениях полезных ископаемых оценку ресурсов категории С2 и С1. Обоснование целесообразности и очередности дальнейших работ.

1.4 При проведении геологоразведочных работ не предусмотрены строительные работы. Работы по разведке твердых полезных ископаемых будут производиться на базе передвижного оборудования и вагончиков.

Постутилизация буровых площадок будет производиться сразу по мере завершения буровых работ на каждой площадке:

- демонтаж бурового оборудования, генераторов и пр. с вывозом на следующую буровую площадку, либо на базу заказчика (если это последнее бурение в текущем году);
- тампонаж устья скважин с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения;
- образованный буровой шлам, характеризующийся как отход, и другие отходы будут передаваться специализированным сторонним организациям для дальнейшего обращения;
- пространство зумпфов засыпается ранее вынутым грунтом, с восстановлением почвенного и растительного слоя на всей территории с которой производилось снятие ПРС (производится рекультивация территории).

Постутилизация бурового лагеря также производится сразу при смене локации:

- бытовые вагончики, генераторы, и пр. оборудование собирается и вывозится на следующий стан, либо на базу заказчика, в случае если полевой сезон в текущем году закончен;
- все образуемые отходы и сточные воды будут передаваться специализированным сторонним организациям для дальнейшего обращения.

1.5 Атмосферный воздух. В ходе осуществления намечаемой деятельности, при проведении выемочно-планировочных работ с грунтом, буровых работ, от дизельных генераторов, заправки топливом оборудования, в атмосферный воздух будут выделяться следующие загрязняющие вещества - диоксид азота, оксид азота, сажа, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, бенз(а)пирен, формальдегид, предельные углеводороды С12-С19, пыль неорганическая (70-20% SiO₂).

Объемы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух в материалах экологической оценки рассчитан на период 2026-2030 гг,

В соответствии с расчетами, проведенными в рамках настоящего проекта, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят:

- 2026 г. – 13,78747799 т/год;
- 2027 г. – 13,78745999 т/год;
- 2028 г. – 13,78745299 т/год;
- 2029-2030гг. – 13,78742899 т/год.

Анализ результатов расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ показал, что граница области воздействия будет наблюдаться максимально на расстоянии 482 метров от крайних источников.

Водные ресурсы. Объем потребления воды на обеспечение хозяйственно-питьевых нужд персонала в процессе проведения работ составит в 2026-2030 гг. – 140,55 м³/год. Объем водопотребления технической воды на технологические нужды (бурение, пылеподавление) составит в 2026 – 2030 гг. – 600 м³/год.

При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых сбросы сточных вод в окружающую среду не предусмотрены.

Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется установка герметичной емкости. На буровых площадках предусмотрена установка биотуалетов, оснащенных герметичным септиком. По мере накопления стоков будет осуществляться их откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их на ближайшие очистные сооружения централизованной канализации.

Ближайшими очистными сооружениями от лицензионной территории являются очистные сооружения г.Каратау и г.Шу. В случае отказа (невозможности по разным причинам) принятия сточных вод на очистные сооружения указанных городов, сточные воды будут вывозиться и сбрасываться в канализационную систему г. Тараз. Вывоз и передача сточных вод на баланс коммунального учреждения будет производиться на договорных условиях.

В процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусмотрена откачка и использование подземных вод.

Буровые работы планируется производить с использованием современных буровых станков фирмы Boart Longyear, являющейся передовым производителем оборудования в данной отрасли.

В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид.

С целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения, по мере завершения буровых работ предусмотрено производить консервацию либо тампонирующее скважин, исходя из условий обводненности. Буровой шлам предусмотрено накапливать в зумпфах, оборудованных гидроизоляционным слоем (полиэтилен). Буровой шлам с остатками бурового раствора на договорной основе будет передаваться специализированной сторонней организации.

Взаимопроникновение сточных вод в подземные и поверхностные воды исключается, за счет организации герметичного сбора и накопления стоков. Слив стоков на рельеф местности и в водные объекты исключается.

Намечаемая деятельность будет проводиться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов района.

Почвы. Прямое воздействие проектируемых работ на земельные ресурсы будет осуществляться в ходе буровых работ, а именно выемочно-планировочных работ при организации буровых площадок и устройстве зумпфов. Планом разведки заложены следующие параметры буровой площадки и зумпфов:

- размер одной буровой площадки – 15м × 25 м,
- размеры одного зумпфа - 3м×5м×2м, всего 2 зумпфа на буровой площадке.

При этом снятие ПРС предусмотрено селективно, общая площадь снятия ПРС при организации одной буровой площадки составит 225 м².

Учитывая объемы буровых работ, всего за рассматриваемый период, площадь, подлежащая снятию почвенно-растительного слоя, составит:

$$26-30 \text{ гг.} - 3000 \text{ пог.м} = 6 \text{ бур.площ.} = 1350 \text{ м}^2$$

После завершения буровых работ производится обратная засыпка зумпфов грунтом с последующим восстановлением почвенного слоя и ландшафта на всей нарушенной территории. Данные работы не повлекут изменений в геохимических процессах, происходящих в почве.

Для исключения проливов нефтепродуктов на грунты, оказывающих прямое химическое загрязнение на почвенные ресурсы, вся техника, работающая на площадке, будет оборудована специальными поддонами.

Недра. При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусматривается проведение вскрышных и добычных работ, оказывающих воздействие на недра. Разработка грунтов под зумпфы не окажет негативного воздействия на недра ввиду незначительного углубления. Непосредственное бурение скважин носит локальный и незначительный характер.

Физические воздействия. Оборудование, планируемое к использованию при проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых, является стандартным для проведения проектируемых работ, незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества.

К использованию предусмотрено современное оборудование, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установлен-

ных для рабочих мест, т.к. на стадии проектирования, производства и выпуска на продажу контролируется на соответствие допустимым уровням физического воздействия.

Согласно проведенных расчетов эквивалентный уровень шума на границе области воздействия (размером 482 м) проектируемой деятельности не будет превышать 49 дБА, в свою очередь максимальный уровень шума, не будет превышать 55 дБа. Таким образом, намечаемая деятельность не подразумевает значительного шумового воздействия – воздействие на селитебные территории исключается, т.к. расстояние до жилья составляет 65 км; воздействие на животный мир района носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызовет изменений в видовом составе и численности фауны в рассматриваемом и сопредельных районах.

При стабильной работе применяемого оборудования и неизменной или более совершенной технологии, незначительное воздействие вибрации будет ограничено пределами участка ведения работ (буровых работ).

На территории площадки ведения работ будут располагаться установки, агрегаты, электрические генераторы, электродвигатели и трансформаторы, которые являются источниками электромагнитных излучений промышленной частоты. Данные источники являются источниками с малой интенсивностью, воздействие электромагнитных излучений от деятельности предприятия носит локальный характер, ограничивающийся границей промышленной площадки предприятия. Проектом предусматривается оптимальное расположение рабочих мест и маршрутов передвижения обслуживающего персонала на расстояниях от источников ЭМП, обеспечивающих минимальное и кратковременное воздействие электромагнитного излучения на организм.

Проектируемый вид деятельности не предусматривает установку и использование источников радиоактивного заражения, таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

1.6 В процессе проведения работ, предусмотренных Планом разведки, будут образовываться 8 видов отходов – смешанные коммунальные отходы (ТБО), пищевые отходы, буровой шлам, отходы полиэтилена, отходы медпункта, отработанные масла, промасленные фильтры, промасленная ветошь.

Согласно проведенных расчетов объем образования отходов следующий:

1) Смешанные твердые бытовые отходы –2026-2030 гг – 0,6016 т/год. Операция – в результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

2) Пищевые отходы – 2026-2030 гг. – 0,351 т/год. Образуются при переработке (приготовлении пищи), хранении и употреблении продуктов питания, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

3) Буровой шлам –2026 - 2030 гг. – 720 т/год. Образуются в результате проведения буровых работ, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

4) Отработанное моторное масло - 2026 - 2030 гг. – 0,1166 т/год. Образуются при обслуживании буровых станков, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

5) Отработанные промасленные фильтры – 2026 - 2030 гг. – 0,0312 т/год. Образуются при обслуживании буровых станков, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

6) Промасленная ветошь – 2026 - 2030 гг. – 0,1524 т/год. Операция – в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов, деталей и машин, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

7) Отходы полиэтилена - 2026 - 2030 гг. – 0,345 т/год. Образуются при гидроизоляции зумпфов и укрытии складов грунта, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

8) Отходы медпункта - 2026-2030 гг – 0,0016 т/год. Операция – в результате оказания медицинской помощи рабочему персоналу, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса.

Общий объем образования отходов на период проведения намечаемой деятельности составит: 2026 - 2030 гг. – 721,5994, из них опасных – 0,3002 т/год, неопасных – 721,2992 т/год.

Весь объем образующихся отходов предусмотрено передавать сторонним спец. предприятиям для утилизации или переработки на договорных условиях. Врем. хранение отходов на территории площадки не более 6 месяцев.

2. Применяемая технология по геологоразведочным работам соответствует передовому научно-технологическому уровню.

Применяемое оборудование является стандартным для проведения проектируемых работ и незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества, поэтому выбор технологического оборудования производился с учетом мощности оборудования и поставленными задачами.

В качестве основного бурового оборудования планом предусматривается использование современных буровых станков компании Boart Longyear, способных бурить наклонные скважины до глубины 800 и более метров. Это требование, в первую очередь, обусловлено требованиями безопасности и экологичности, соблюдению которых компания при буровых работах придает первоочередное значение. Допустимый выход керна для *безрудных* интервалов может составлять не менее 80%, а по минерализованному интервалу должен быть не ниже 90%, как это определено мировыми стандартами качества документации.

При бурении скважин для эффективности бурения предусматривается использовать современные буровые растворы на основе экологически безопасных реагентов из биоразлагаемых материалов. Таким образом, выделение пыли при производстве буровых работ сводится к минимуму.

Буровые растворы будут готовиться на основе сертифицированных экологически безопасных реагентов. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: зумпф – скважина – циркуляционные желоба – зумпф.

Все предусмотренное к использованию оборудование является современным, что свидетельствует о его соответствии современным стандартам и нормам.

Выбор технологии по геологоразведочным работам позволяет:

- сократить эмиссий в атмосферный воздух за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», за счет неполной загрузки применяемой техники и оборудования, а также за счет пылеподавления при выполнении земляных работ и на участках проезда транспорта и техники;

- исключить сброс сточных вод;

- исключить размещение отходов, образующихся при проведении геологоразведочных работ.

Исследования и расчеты, проведенные в рамках подготовки отчета показывают, что все этапы намечаемой деятельности, предлагаемые к реализации в данном варианте, соответствуют законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды. Данный вид разработанных решений, наиболее благоприятен с точки зрения охраны жизни и здоровья людей. В связи с чем отсутствуют обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта реализации намечаемой деятельности.

3. В ходе проведения оценки воздействия проектируемых геологоразведочных работ на окружающую среду не были выявлены существенные воздействия ни на один компонент природной среды.

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения работы по разведке твердых полезных ископаемых, рассматриваемые настоящим проектом, по категории значимости воздействия относятся к воздействию низкой значимости (локальное, кратковременное и незначительное) на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды, растительность, животный мир. Природная среда полностью самовосстанавливается.

Для минимизации/исключения степени воздействия на краснокнижных представителей биоразнообразия района, в составе проекта разработан План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами.

При реализации проектных решений способность системы адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных нагрузок – сохраняется.

4. При проведении геологоразведочных работ не предусмотрены строительные работы. Работы по разведке твердых полезных ископаемых будут производиться на базе передвижного оборудования и вагончиков.

Постутилизация буровых площадок и полевого лагеря будет производиться сразу по мере завершения работ на каждой площадке.

При проведении намечаемых работ – работ по разведке твердых полезных ископаемых – не выявлено существенных воздействия по анализируемым средам в период осуществления намечаемой деятельности.

Степень воздействия проектируемых работ на компоненты окружающей среды оценивается как локальное, кратковременное и незначительное – воздействие низкой значимости, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается.

Так как строительство объектов не предусматривается, соответственно, их постутилизация – тоже, то и воздействие от данных видов работ исключается.

5. Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в материалах экологической оценки определен на период 2026-2030 гг, - период ведения полевых работ.

Исходные данные, принятые для расчета количества выбросов загрязняющих веществ, получены расчетными методами, выполненными исходя из паспортных данных и технических характеристик применяемого оборудования, а также данных, предоставленных заказчиком.

Максимально-разовые выбросы вредных веществ от проектируемых работ приняты с учетом коэффициентов одновременности работы источников выбросов, с выбором из них наихудших значений.

Расчеты валовых (т/г) и максимально-разовых (г/с) значений выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены в соответствии с методическими указаниями, утвержденными к применению на территории Республики Казахстан.

Предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду сведены в таблицу 7 раздела 1.7.1.1.7 настоящей работы.

Анализ результатов расчета рассеивания концентраций загрязняющих веществ показал, что проведение геологоразведочных работ не приведет к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды.

Предельно допустимые уровни звукового давления приведены в разделе 1.7.4.1.

Эмиссий загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду технологией не предусматривается.

6. В результате проведения проектируемых работ образуются отходы производства и потребления.

Порядок сбора, сортировки, хранения, транспортировки и удаления (утилизации, нейтрализации, реализации, размещения) производится в соответствии с требованиями к обращению с отходами.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, контейнерах и иных объектах хранения).

Программой управления отходами учтены требования ст 320 ЭК о временном складировании отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению; требования к разделному сбору отходов ст.321 ЭК.

Также учтены требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № КР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 г. - сроки хранения ТБО в контейнерах при температуре 0°C и ниже - не более трех суток, при плюсовой температуре - не более суток

Виды и количество отходов производства и потребления (образовываемых, накапливаемых и передаваемых специализированным организациям по управлению отходами) по годам, их предельное количество накопления приведено в разделе 1.8.4.

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка лицензии, для передачи их сторонней организации либо их переработки, не произойдет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

7. В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

8. Вероятность возникновения отклонений, аварий существует на любом производственном объекте.

К данным ситуациям при проведении рассматриваемой деятельности можно отнести ситуации, влекущие за собой аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду: пожар на технологическом оборудовании; пожар в полевом лагере.

Применение современного оборудования и существующая система контроля производственных процессов позволяют предупредить возникновение каких-либо аварийных ситуаций при осуществлении проектируемой деятельности и сводят вероятность экологического риска и риска для здоровья населения, рассматриваемого района размещения объекта, к минимуму.

С целью профилактики, мониторинга и раннего предупреждения аварийных инцидентов на предприятии предусмотрены плановые ремонты и ревизия всего технологического оборудования. Обнаруженные неисправности должны устраняться до начала работы.

План разведки на твердые полезные ископаемые содержит организационно-технические мероприятия по охране труда и технике безопасности при осуществлении поисковых работ, которые позволят снизить производственный травматизм до приемлемого уровня, предотвращать аварии и инциденты на участке работ. Для этого необходимо, не дожидаясь аварий, инцидентов, несчастных случаев, выявлять (идентифицировать) существующие опасности, оценивать риски проявления этих опасностей, вести расчет и ранжирование рисков, и, наконец, разрабатывать планы по снижению или устранению рисков.

Намечаемая деятельность не является опасной. Неблагоприятные последствия для окружающей среды не ожидаются.

Аварийных ситуаций, которые могли бы иметь необратимые процессы или изменения социально-экономических условий жизни местного населения - нет.

9. Как уже было описано в предшествующих разделах в ходе осуществления намечаемой деятельности не прогнозируется оказание существенных воздействия на компоненты окружающей среды.

В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения работы по разведке твердых полезных ископаемых, рассматриваемые настоящим проектом, по категории значимости воздействия относятся к воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды, растительность, животный мир. Природная среда полностью самовосстанавливается. При реализации проектных решений способность системы адаптироваться и возвращаться в стабильное состояние после временных нагрузок – сохраняется.

При этом, для снижения степени воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей среды разработаны мероприятия для каждой среды.

10. Необратимых процессов на окружающую среду при осуществлении геологоразведочных работ на площади рассматриваемой Лицензии не прогнозируется.

11. При проведении проектируемых работ по разведке полезных ископаемых не предусматривается выполнение строительных или планировочных работ, которые могли бы оказать негативное воздействие на ландшафты. Временные сооружения, организуемые на территории полевого лагеря, являются мобильными и по мере завершения работ подлежат демонтажу и вывозу с территории лицензии.

По завершении работ, связанных с перемещением грунта, предусмотрено проведение работ по рекультивации земель в соответствии с условиями Кодекса «О недрах и недропользовании» и «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, предпроектной и проектной документации»:

При проведении геологоразведочных работ происходит нарушение плодородного и потенциально-плодородного слоя почвы непосредственно на участках проведения буровых работ. В процессе работ плодородный слой почвы снимается и складывается в буртах рядом с площадками и накрывается полиэтиленовой плёнкой или другим материалом, пригодным для данных целей (для отсутствия пыления).

После завершения буровых работ производится обратная засыпка зумпфов и восстановление почвенно-растительного слоя на нарушенных участках.

По завершению намечаемой деятельности территория будет приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.

12. В заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду не отражены иные требования. Все требования были учтены при разработке материалов отчета о воздействии и описаны в соответствующих разделах проекта, кратко отражены в не-техническом резюме.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Экологический Кодекс Республики Казахстан;
2. Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. № 280;
3. «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду», утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10.03.2021 г. №63;
4. «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников», Приложение №8 к приказу МООС и ВР РК от 12.06.2014 г. №221-Ө;
5. РНД 211.2.02.09-2004 «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров»;
6. РНД 211.2.02.04-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок»;
7. «Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение №16 к приказу МООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п;
8. «Методика по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых отходов», Приложение №11 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. №221-Ө;
9. Классификатор отходов, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314;
10. Водный кодекс Республики Казахстан;
11. СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»;
12. «Гигиенические нормативы показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 24.11.2022 г. № ҚР ДСМ-138;
13. «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций», утвержденные приказом Министра здравоохранения РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 (с изменениями от 18.02.2025 № 10);
14. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
15. «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания», утверждённые Приказом Министра здравоохранения РК от 21.04.2021 года № ҚР ДСМ – 32;
16. СП РК 2.04-01-2017 Строительная климатология (с изменениями от 01.04.19г);
17. «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду», утвержденными приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п;
18. Закон Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия»;
19. Земельный кодекс Республики Казахстан;
20. Правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346;
21. РД 52.04.186-89 «Контроль за загрязнением атмосферы», часть 2, СССР МУ 1991 г.:
22. «Методика по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях», Приложение 40 к приказу Министра ООС РК от 29.11.2010 года № 298;
23. Научная статья ТОО «Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина», Алматы, Казахстан - «Оценка состояния и качества гидрогеохимических показателей артезианских подземных вод Жамбылской области»;
24. Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»;

25. Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;

26. Постановление акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования».

ПРИЛОЖЕНИЯ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

01.08.2013 года

01198P

Выдана

Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Биосфера Казахстан"

100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., г.Караганда, район им.Казыбек би, МУСТАФИНА, дом № 7/2., БИН: 071040007864

(полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН 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 лицензировании»)

Вид лицензии

генеральная

**Особые условия
действия лицензии**

(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Лицензиар

**Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.
Комитет экологического регулирования и контроля**

(полное наименование лицензиара)

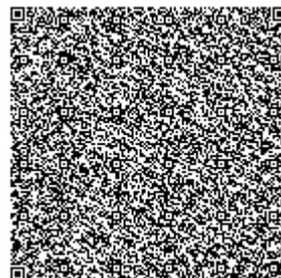
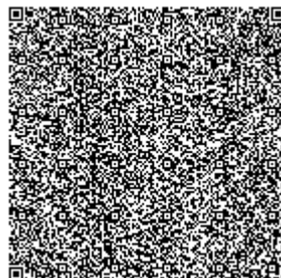
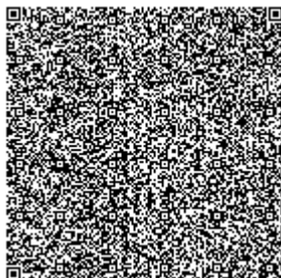
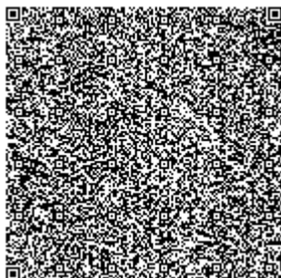
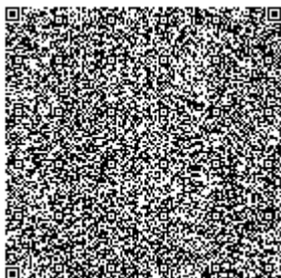
**Руководитель
(уполномоченное лицо)**

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи

г.Астана



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

080002, Тараз қаласы, Қойгелді, 188
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Койгельды, 188
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Мархор Ресорсез»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по разведке твёрдых полезных ископаемых на основании лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г., расчеты эмиссий.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ61RYS01344857 от 09.09.2025 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок лицензии расположен в Сарысуском районе Жамбылской области.

Участок находится в 304 км к СЗ от областного центра города Тараз и 220 км на север от районного центра г. Жанатас. Ближайшими населенными пунктами являются: п. Камкалы, удален на 65 км от границ лицензии, п. Жайлауколь – 65,4 км, п. Шыганак – 67 км, п. Уланбель – 83 км. Южнее на расстоянии 42,5 км от границы участка лицензии протекает р. Шу.

Краткое описание намечаемой деятельности

В плане разведки рассматривается проведение геологоразведочных работ на участке лицензии №3457, запланированные на основе ранее проводимых геологоразведочных работ в районе Шу-Сарысуйской депрессии. В районе Шу-Сарысуйской депрессии уже проводились поисково-разведочные работы на уран и сопутствующие элементы, а также на другие виды минерального сырья. Эти работы проводились с перерывами на протяжении более пятидесяти лет различными организациями. Поисковые работы на медь, полиметаллы и золото в последние десятилетия преимущественно проводились к северу от площади ГГК-200, а также в Большом и Малом Каратау, где выявлены многие перспективные рудопроявления и проявления минерализации.

В связи с этим геологоразведочные работы на участке лицензии №3457 будут ориентированы на выявление и оконтуривание участков и рудопоявлений, перспективных на открытие крупных месторождений меди, золота и серебра, с потенциальными запасами руды достаточными для проведения долговременной рентабельной отработки. Кроме того, в случае обнаружения проявлений оруденения других типов и полезных ископаемых, они также могут быть изучены с целью выявления рудных объектов, пригодных к отработке.



Участок лицензии расположен на землях зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала».

Планируемые геологоразведочные работы будут проводиться на участке лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №3457-EL от 14.07.2025 г, расположенной в Сарыуском районе Жамбылской области. Срок действия лицензии составляет 6 лет. Площадь включает 185 разведочных блоков.

Основные виды и объемы работ, планируемые к выполнению на участке лицензии №3457-EL за 6-ти летний период:

1. Изучение исторических материалов и подготовка цифровых данных – 0,8 отр/мес;
2. Геологические маршруты – 75 пог.км;
3. Геофизические исследования, в т.ч.: 3.1. Аэромагнитная съемка – 5200 пог.км; 3.2. Аэрогравиметрическая съемка – 5200 пог.км; 3.3. Наземная магнитная съемка – 300 пог.км; 3.4. Профильная электроразведка АМТ – 500 пог.км; 3.5. Аэроразведка АЕМ – 5000 пог.км; 3.6. Наземная гравиразведка – 4500 пог.км; 3.7. Наземная сейсморазведка – 300 пог.км; 3.8. Профильная электроразведка ВП – 2000 точек; 3.9. Изучение физических свойств пород – 160 образцов; 3.10. Интерпретация геофизических данных – 1,5 отр/мес;

4. Буровые работы – 15000 пог.м;

5. Геофизические исследования скважин – 15000 пог.м;

6. Документация керна скважин – 15000 пог.м;

7. Геохимическое опробование, в т.ч: 7.1. Геохимическое опробование – 12000 проб; 7.2. Гидрохимическое опробование – 50 проб; 7.3. Опробование керна – 6000 проб;

8. Аналитические работы, в т.ч: 8.1. Пробоподготовка – 6600 проб; 8.2. ICP AES-MS – 6600 анализов; 8.3 ICP AES – 6600 анализов; 8.4 Атомно-абсорбционный анализ на медь – 1156 анализов; 8.5. Анализ проб воды – 50 анализов; 8.6. Анализ проб с высокими концентрациями элементов – 200 анализов; 8.7. Технологическое опробование – 1 проба;

9. Камеральные работы – 3,8 отр/мес.

Работы в поле предусмотрено проводить в теплый период времени года. Для проживания персонала будет организован полевой лагерь. Участки для проведения буровых работ будут определяться по ходу проведения геофизических исследований. Буровые работы будут проводиться современным буровым оборудованием с использованием безопасных буровых растворов. Работы, предусмотренные проектом, будут носить локальное и кратковременное воздействие, после чего нарушенные участки подлежат полному восстановлению (рекультивации) с приведением территории в первоначальное состояние. Загрязнение территорий отходами и сточными водами исключается: отходы будут переданы специализированным организациям для переработки, утилизации или захоронения; загрязненные сточные воды, сбор которых предусмотрен в специальных герметичных емкостях, подлежат откачке и вывозу на ближайшие очистные сооружения.

Ниже приводится перечисление видов работ, предусмотренных на проекте:

- 1) Проектирование: – сбор и обобщение исторической геолого-геофизической информации; – составить и утвердить проектно-сметную документацию (ПСД);

- 2) Подготовительные работы: – углубленный анализ и обобщение исторической геолого-геофизической информации; – подготовить цифровую основу площади; – векторизация исторической геолого-геофизической информации в программе "MapInfo"; – региональное площадное дешифрирование и мелкомасштабная индентификация спектральных аномалий; – создать цифровую геолого-геофизическую модель участка; – разработать набор минерагенических факторов и поисковых признаков меднорудных систем, определение приоритетных площадей для постановки рекогносцировочных работ;

- 3) Полевые работы: – геологические маршруты на площади не проектируются; – гидрохимическое опробование – во всех доступных колодцах, родниках и скважинах отбор проб воды объемом 300 мл для определения аномальных концентраций металлов и



катионов. Всего – 50 проб; – аэромагнитная градиентная съемка с целью картирования различных по магнитным свойствам осадочных пород, моделировать их структуру, взаимоотношения, элементы разрывной тектоники. Всего 5200 п.км.; – аэрогравиметрическая съемка будет проводиться в комплексе с аэроэлектромагнитной съемкой АЕМ с целью изучения гравитационного поля и картирования электрического сопротивления на разных уровнях глубины. Объем работ – 5200 п.км.; – аэроэлектромагнитная съемка будет проводиться с применением time-domain электромагнитной съёмки TDEM в модификациях HeliTEM или XCITE. Объем работ – 5000 п.км.; – электромагнитная съемка АМТ позволит провести изучение удельного сопротивления разреза до глубины 1000 м и более путем измерения высокочастотного сигнала МТ в диапазоне полосы пропускания от 1 Гц до 10000 Гц. Всего 500 п.км.; – профильная электроразведка ВП позволит определить проводимость пород и минералов. Метод позволяет определить глубину, форму тела, что позволяет определить перспективные участки для бурения. Всего 2000 точек; – наземная магниторазведка с целью изучения потенциально перспективных участков и комплексирования с данными аэрогеофизических методов. Полученная информация используется для создания трехмерной магнитной модели перспективных локальных участков работ; – сейсморазведочные работы в профильном варианте будут проведены в случае необходимости. Объем работ – 300 п.км.; – поисковое колонковое бурение будет проводиться на перспективных участках, выделенных по результатам исследований, до глубины 500-1000 м современными буровыми станками, обеспечивающими выход керна не менее 90%. В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор. По завершению бурения скважин будет выполняться рекультивация буровых площадок. Объем буровых работ за 6 лет – 15000 п.м. Бурение будет сопровождаться комплексом ГИС – геофизических исследований скважин, включая каротаж кажущегося сопротивления (КС), вызванной поляризации (ВП), магнитной восприимчивости (КМВ) и инклинометрией. Аналитические исследования будут проводиться только в аккредитованных лабораториях; – пробоподготовка будет осуществляться по стандартной методике;

4) Камеральная обработка и обобщение данных. Работы будут заключаться в создании баз данных с результатами полевых исследований, в компьютерной обработке большого объема исторических и вновь полученных данных с использованием приложений ArcGIS, Oasis Montaj, ioGAS, Leapfrog и др., описании выделенных рудоперспективных объектов и площадей, оценке ресурсов обнаруженных полезных ископаемых, составлении промежуточных и окончательного отчетов.

Сроки строительства: строительных работ при проведении геологоразведочных работ осуществляться не будет. Сроки эксплуатации: I квартал 2026 г. – IV квартал 2030 г. Срок постутилизации объекта: III - IV квартал 2030 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В ходе осуществления намечаемой деятельности – разведка твердых полезных ископаемых, в атмосферный воздух будут выделяться загрязняющие вещества от выемочно-планировочных работ с грунтом, буровых работ, от дизельных генераторов, заправки топливом оборудования. Т.к. объем работ по годам отличается, то и выбросы в разные года – разные. Ниже представлены максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ, выделяемых источниками в период с 2026 г. по 2030 гг.: Диоксид азота: кл. оп. 2; 5,2603 тонн; № по CAS - 10102-44-0; пор.знач.РВПЗ – 100000 кг/г; Оксид азота: кл. оп. 3; 0,8547 тонн; № по CAS –10102-43-9; пор.зн..РВПЗ – не вкл.; Сажа: кл. оп. 3; 0,3333 тонн; № по CAS –1333-86-4; пор.зн..РВПЗ – не вкл.; Диоксид серы: кл. оп. 3; 0,8175 тонн; № по CAS - 7446-09-5; пор.зн..РВПЗ – 150000 кг/г.; Сероводород: кл. оп. 2; 0,00000149 тонн; № по CAS - 7783-06-4; пор.зн..РВПЗ – не вкл.; Оксид углерода: кл. оп. 4; 4,285 тонн; № по CAS - 630-08-0; пор.зн..РВПЗ – 500000 кг/г.; Бенз(а)пирен: кл. оп. 1; 0,00000899 тонн; №



по CAS - 50-32-8; пор.зн..РВПЗ – не вкл.; Формальдегид: кл. оп. 2; 0,0826 тонн; № по CAS - 67-64-1; пор.зн..РВПЗ – не вкл.; Предельные углеводороды C12-C19: кл. оп. 4; 1,98446751 тонн; № по CAS - нет; пор.зн..РВПЗ - не вкл; Пыль неорганическая (70-20%SiO₂): кл. оп. 3; 0,1696 тонн; № по CAS - нет; пор.зн..РВПЗ – не вкл. Валовый годовой выброс: 2026 г. – 13,78747799 т/год; 2027 г. – 13,78745999 т/год; 2028 г. – 13,78745299 т/год; 2029-2030 гг. – 13,78742899 т/год.

При проведении геологоразведочных работ предусмотрено использование 2-х категорий воды: питьевая вода – для удовлетворения хозяйственно-питьевых нужд персонала; техническая вода – для приготовления бурового раствора. Источником питьевой воды предусмотрена привозная покупная бутилированная вода, которая будет приобретаться в магазинах ближайших населенных пунктах. Возможна оптовая закупка питьевой бутилированной воды в г.Тараз, г.Шу.

Доставка воды на площадку будет производиться автотранспортом в индивидуальной пластиковой таре.

Источником технического водоснабжения будет являться привозная покупная вода, поставщиком которой являются специализированные пункты продажи технической воды в г. Тараз или г.Шу. Покупка воды будет осуществляться на договорных условиях либо по разовым заявкам. Доставка технической воды на участок лицензии будет производиться автоцистерной для воды.

Учитывая численность персонала, привлекаемого к работам, и период проведения работ, объем водопотребления питьевой воды составит: 2026 – 2030 гг. – 140,55 м³. Техническая вода – для приготовления бурового раствора на буровых площадках, а также пылеподавления на дорогах и при проведении земляных работ. Учитывая объемы буровых работ и показатели среднего расхода технической воды, объем потребления технической воды составит: 2026 г. – 2030 гг. – 600 м³/год.

При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых сбросы сточных вод в окружающую среду не предусмотрены. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется установка герметичной емкости. На буровых площадках предусмотрена установка биотуалетов, оснащенных герметичным септиком. По мере накопления стоков будет осуществляться их откачка по договору с местной ассенизационной службой с последующим вывозом и сбросом их на очистные сооружения.

В процессе проведения работ, предусмотренных планом разведки, будут образовываться 8 видов отходов – смешанные твердые бытовые отходы, пищевые отходы, буровой шлам, отходы полиэтилена, отходы медпункта, отработанное моторное масло, промасленные фильтры, промасленная ветошь. Согласно проведенных расчетов объем образования отходов следующий: 1) Смешанные твердые бытовые отходы –2026-2030 гг. – 0,6016 т/год. Операция – в результате жизнедеятельности и непроизводительной деятельности персонала, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 2) Пищевые отходы – 2026-2030 гг. – 0,351 т/год. Образуются при переработке (приготовлении пищи), хранении и употреблении продуктов питания, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 3) Буровой шлам – 2026 - 2030 гг. – 720 т/год. Образуются в результате проведения буровых работ, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 4) Отработанное моторное масло – 2026 - 2030 гг. – 0,1166 т/год. Образуются при обслуживании буровых станков, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 5) Отработанные промасленные фильтры – 2026 - 2030 гг. – 0,0312 т/год. Образуются при обслуживании буровых станков, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 6) Промасленная ветошь – 2026 - 2030 гг. – 0,1524 т/год. Операция – в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов, деталей и машин, опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. 7) Отходы полиэтилена – 2026 - 2030 гг. – 0,345 т/год. Образуются при гидроизоляции зумпфов и укрытии складов грунта, не опасный отход, не превышает



пороговое значение переноса. 8) Отходы медпункта – 2026-2030 гг. – 0,0016 т/год. Операция – в результате оказания медицинской помощи рабочему персоналу, не опасный отход, не превышает пороговое значение переноса. Общий объем образования отходов на период проведения намечаемой деятельности составит: 2026 – 2030 гг. – 721,5994 т/год. Весь объем образующихся отходов предусмотрено передавать сторонним специализированным предприятиям для утилизации или переработки на договорных условиях. Временное хранение отходов на территории площадки не более 6 месяцев. Опасные виды отходов, образующиеся при проведении проектных работ, будут передаваться по договору специализированной организации, имеющей лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.

Растительность в рассматриваемом районе скудная, полупустынная и пустынная, представлена кустарниками, полукустарниками, травами.

Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка деревьев не предусматривается в связи с их отсутствием. Животный мир использованию и изъятию не подлежит.

Намечаемая деятельность по разведке твердых полезных ископаемых не предполагает пользования животным миром.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Атмосферный воздух. В процессе реализации работ будет осуществляться выброс загрязняющих веществ в атмосферу. Продолжительность работ – 183 дн/год; источников воздействия на буровых площадках 920 ч/год (26-30 гг.), частота 5 лет подряд. В полевом лагере время работы источников 4395 ч при посл. работе или 2199 ч при параллельной. Область химического воздействия не превышает 500 м от крайних источников. Ближайший населенный пункт – на расстоянии 65 км. На территории лицензии нет селитебных территории и других производственных объектов. Кратковременность, локальность и не постоянность работ не приведет к нарушению качества атмосферного воздуха. Окружающая среда полностью самовосстанавливается, т.е. воздействие обратимое, низкой значимости.

Водные ресурсы. Бурение скважин будет производиться с использованием буровых растворов на основе экологически чистых реагентов, что исключает химическое загрязнение либо изменение химического состава подземных вод. Продолжительность работ по бурению - 750 ч/год (26-30 гг.), частота 5 лет подряд. После завершения работ – устье скважин консервируется, исключая воздействие на подземные воды в дальнейшем. Воздействие низкой значимости, обратимое, окружающая среда полностью самовосстанавливается. Сброс сточных вод в подземные водные объекты или на рельеф местности исключается. Для сбора и накопления хозяйственных стоков - установка биотуалетов, оснащенных герметической емкостью. Откачка и вывоз стоков - на договорной основе. Проведение работ будет осуществляться за пределами водоохранных зон и полос – р.Шу на расстоянии 42,5 км. Соблюдение проектных решений и мероприятий сведет к минимуму степень негативного воздействия и не повлечет ухудшение качества и гидрологического состояния (загрязнение, засорение, истощение) водных ресурсов района.

Почвенные и земельные ресурсы. Изъятие земель отсутствует, т.к. работы временные, строительство не предусмотрено. При буровых работах предусмотрено снятие ПРС с последующим его восстановлением по мере завершения буровых работ. Площадь снятия ПРС на 1-ой бур площадке – 225 м². Продолжительность от снятия до восстановления не более 14 дней, частота – 6 раз/год. Морфологические и биохимические показатели почв не нарушаются. Химическое загрязнение почв исключается. Воздействие обратимое, с полным восстановлением до первоначального состояния. Воздействие не существенное, низкой значимости. Размещение отходов на рассматриваемой территории не предусмотрено. Отходы накапливаются в герметических емкостях и передаются сторонней организации.



Растительный мир. Вырубка и уничтожение деревьев и кустарников не предусмотрена. При проведении работ максимально будут использоваться существующие дороги и площадки. Тщательный осмотр территории перед началом работ.

Нарушение растительности локальное, при снятии ПРС на буровой площадке, с полным восстановлением по мере завершения буровых работ. Площадь снятия ПРС на 1-ой бур площадке – 225 м². Продолжительность от снятия до восстановления не более 14 дней, частота – 6 раз/год. Сохраняются основные структурные черты и доминирование видового состава. Воздействие обратимое, не существенное, низкой значимости.

Животный мир. Проведение работ не предусматривает изъятие земель в постоянное пользование, все оборудование и жилые вагончики мобильные и устанавливаются на непродолжительный срок (не более 6 мес/год), после чего – полное освобождение территории. Периодически возникающие физические факторы (шум, свет) и физическое присутствие также является непродолжительным (не более 6 мес.) и является фактором отпугивания птиц и животных. Частота – теплый период, 5 лет. Может наблюдаться временное незначительное перемещение наземных животных на сопредельные территории с последующим восстановлением привычных мест обитания. Изменение видового разнообразия и численности животных исключается, площадь обитания сохранится. Воздействие обратимое, не существенное, низкой значимости. Положительное воздействие проектируемых работ не оценивается с точки зрения воздействия на окружающую среду, проектируемые работы окажут положительный эффект для дальнейшего развития экономики РК.

Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия предусмотрен ряд мер, основные из которых приведены ниже: использование современных технологий и оборудования.

Современные методы бурения позволяют исключить перекрестного загрязнения подземных вод; - в качестве промывочной жидкости предусмотрено использование буровых растворов на основе технической воды и экологически чистых реагентов, не влияющих на экологическую среду; - по мере завершения работ устье скважин тампонируется; - исключен сброс сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности; - во избежание нарушения хозяйственного режима использования береговых линий поверхностных водных объектов района, все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных полос и зон; - предусмотрена гидроизоляция временных зумпфов и организация оборотного водоснабжения на площадке бурения; - по мере завершения буровых работ предусмотрен сбор и вывоз буровых шламов с площадки, с последующей передачей их специализированным организациям; - по мере завершения буровых работ предусмотрена обратная засыпка зумпфов с восстановлением почвенно-растительного слоя на нарушенных участках; - предусмотрен контроль за уровнем хозяйственных сточных вод в накопительных емкостях для организации своевременной откачки и вывоза стоков с территории объекта; - перед началом ведения работ вся буровая и спец. техника будет оборудована поддонами, исключаящими утечки и проливы ГСМ с целью предотвращения загрязнения компонентов окружающей среды нефтепродуктами; - заправка стационарной техники (буровые станки, дизельные электростанции) будет производиться автозаправщиком с соблюдением всех необходимых мер, препятствующих проливам нефтепродуктов (в том числе использование поддонов); - предусмотрена организация сбора образующихся отходов в специальные герметичные емкости, с последующим вывозом и передачей их специализированным организациям; - при проведении геологоразведочных работ предусмотрено максимально использовать существующие полевые дороги; - организация полевого лагеря, либо буровой площадки будет производиться на территории свободной от древесно-кустарниковой растительности; - для снижения случаев травмирования птиц о механические препятствия высоких конструкций предусмотрена организация освещения буровой площадки. Для снижения риска воздействия освещения следует использовать



лампы зелено-голубого спектра; - для исключения гибели диких животных на грунтовых дорогах необходимо соблюдать скоростной режим и сократить передвижение транспорта в темное время суток. На грунтовых дорогах скорость транспорта обычно не превышает 40 км/ч; - для снижения негативного воздействия шумового загрязнения предусмотрено использование современного оборудования и машин с низким уровнем шума, соответствующего стандартам Республики Казахстан, а также исключение работы на холостом ходу транспортных средств и техники; - предусмотреть ограждение участков буровых работ (зумпфов) для исключения падений диких животных; - поддержание в чистоте территории объектов и прилегающих площадей; - после завершения полевых работ восстановить территорию до первоначального состояния: засыпка зумпфов с восстановлением почвенного и растительного слоя, демонтаж и вывоз оборудования и инвентаря, вывоз отходов и сточных вод, очистка территории от мусора (при наличии); - геологоразведочные работы производить в строгом соответствии с проектными решениями. Работы по разведке твердых полезных ископаемых носят кратковременный, локальный характер. При выполнении работ в строгом соответствии с проектными решениями, оказываемое воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как незначительное, при котором окружающая среда полностью самовосстанавливается.

Намечаемая деятельность: разведка твёрдых полезных ископаемых на основании лицензии №3457-EL от 14.07.2025 г. относится к объекту III категории согласно подпунктов 1) и 3) пункта 2. раздела 3 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп.2) п.29 (на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах) и пп.4) п.29 (в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. В соответствии с пп.2) п.1 ст. 65 и п.1 ст.72 Экологического кодекса провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействиях. При проведении оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протоколу размещенного на портале «Единый экологический портал».

При разработке отчета о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно подпункту 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

2. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам.

3. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

4. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.



3. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с главой 26 Кодекса.

5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и буровзрывных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.

7. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.

8. Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 395 Кодекса.

9. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса. А также учтены экологические требования при использовании земель согласно статьи 238 Кодекса.

10. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.

11. Предусмотреть в соответствии с п. 9 ст. 222 и пп. 1) п. 9 р. 1 прил. 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.



12. Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.

13. В соответствии с ст. 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

14. Согласно п. 7 ст. 194 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых.

15. Разработка отчета о ВВ предусмотреть в соответствии со ст.72 Кодекса и приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

16. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери согласно п. 1 статьи 238 Кодекса.

17. В соответствии с пунктом 1 статьи 225 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод.

18. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункту 2 статьи 225 Кодекса.

19. Согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

20. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.



21. Согласно пункту 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

22. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункту 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

23. Согласно пункту 8 статьи 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;

2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелкоколесем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;

3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;

4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;

5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

24. Согласно пункту 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных. Должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечение неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, предусмотренные пунктом 1 статьи 245 Кодекса и пунктом 8 статьи 257 Кодекса.

25. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса.

26. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов горнодобывающей промышленности



(вскрышные породы) согласно пункту 2 статьи 359 Кодекса должны соблюдаться следующие требования:

1) при выборе места расположения объекта складирования отходов учитываются требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидрогеологические, сейсмические и геотехнические условия;

2) в краткосрочной и долгосрочной перспективах: обеспечение предотвращения загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды и фильтрата; обеспечение уменьшения эрозии, вызванной водой или ветром; обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;

3) обеспечение минимального ущерба ландшафту;

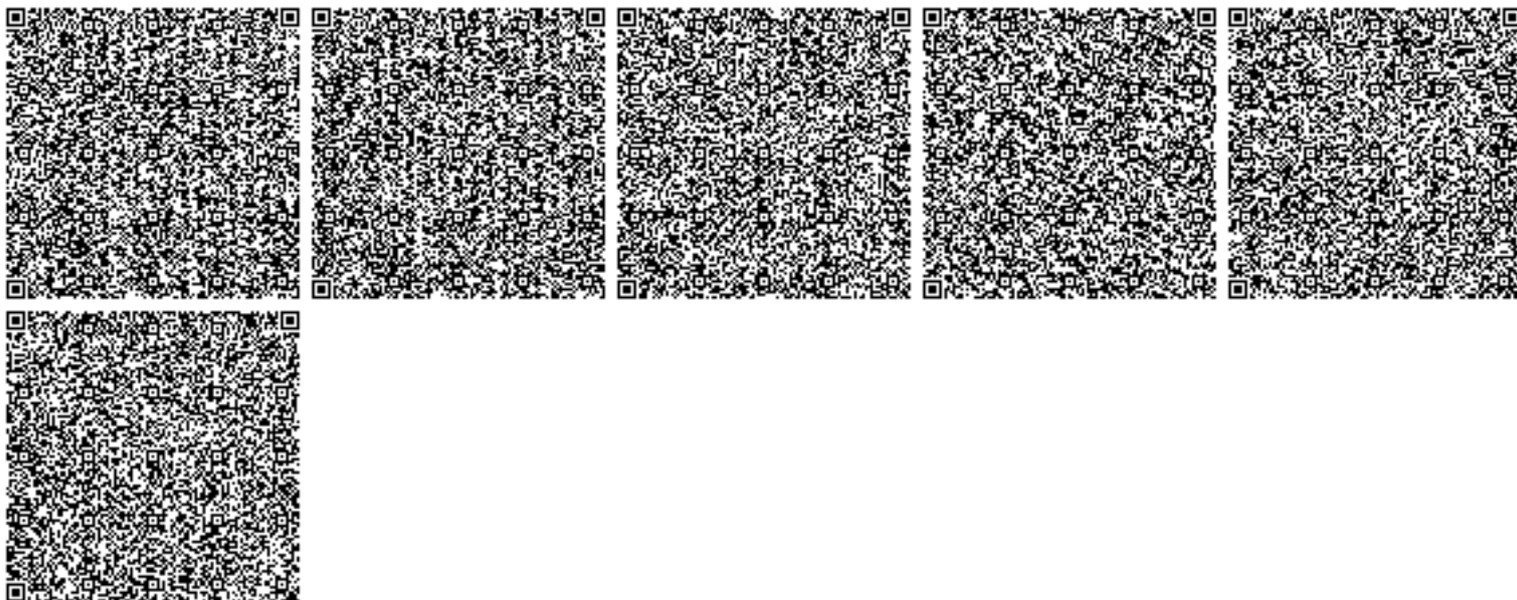
4) принятие мер для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;

5) должны быть разработаны планы и созданы условия для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности функционирования объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;

6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



Приложение 3

ОТВЕТЫ НА ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Протокола сводной таблицы замечаний и предложений на заявление о намечаемой деятельности по объекту:
«ТОО «Мархор Ресорсез» «Разведка твёрдых полезных ископаемых на основании лицензии №3457-EL от 14.07.2025 года»

№ пп	Наименование государственного органа	Предложения и замечания	Ответы на предложения и замечания
1	Сарысу ауданы әкімінің аппараты	Предложения и замечания не представлены	Предложения и замечания не представлены
2	Жамбыл облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	Предложения и замечания не представлены	Предложения и замечания не представлены
3	Жамбыл облысы санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	<p>Департамент санитарно – эпидемиологического контроля Жамбылской области сообщает, что отчет по плану разведки твердых полезных ископаемых не предусматривает подачу уведомления о начале деятельности.</p> <p>Замечания и предложения по заявлению о намечаемой деятельности ТОО "Мархор Ресорсез" расположенное в Сарысуском районе, Жамбылской области отчет по плану разведки твердых полезных ископаемых (Cu, Au, Ag) на основании лицензии №3457-EL отсутствуют.</p>	Предложения и замечания не представлены
4	Жамбыл облысының Төтенше жағдайлар департаменті	<p>Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Жамбыл облысының төтенше жағдайлар департаменті (бұдан әрі - Департамент), ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жамбыл облысы бойынша экология департаментінің 2025 жылғы 10 қыркүйектегі шығыс № 1-3/1008-И хатыңызды қарап, келесіні хабарлайды.</p> <p>«Азаматтық қорғау туралы» ҚР Заңының 12-2-бабына сәйкес өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы уәкілетті органға «Мархор Ресорсез» ЖШС-нің 09.09.2025ж. №KZ61RYS01344857 «14.07.2025 ж. №3457-EL лицензиясы бойынша қатты пайдалы қазбаларды (Cu, Au, Ag) іздестіру жұмыстары» бойынша белгіленіп отырған қызметі қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы функциялар мен өкілеттіктер берілмеген.</p>	Предложения и замечания не представлены

		<p>Бұдан басқа, Департамент жоғарыда аталған саладағы қызмет түрлеріне рұқсат беру құжаттарын беруді жүзеге асыратын лицензиар болып табылмайды.</p> <p>Осыған байланысты, «Мархор Ресорсез» ЖШС-нің 09.09.2025ж. №KZ61RYS01344857 «14.07.2025 ж. №3457-EL лицензиясы бойынша қатты пайдалы қазбаларды (Cu, Au, Ag) іздестіру жұмыстары» бойынша белгіленіп отырған қызметі қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы өтінішті Департаментпен келісу талап етілмейді.</p>	
5	<p>Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Шу-Талас бассейндік инспекциясы</p>	<p>Шу-Таласская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов рассмотрев заявление о намечаемой деятельности от ТОО «Мархор Ресорсез» (от 09.09.2025 г. KZ61RYS01344857) сообщает следующее.</p> <p>Намечаемой деятельностью предусматривается разведка твёрдых полезных ископаемых (Cu, Au, Ag) на основании лицензии №3457-EL от 14.07.2025 года.</p> <p>На территории радиуса 500 м водных объектов нет. Согласно правил установления границ водоохранных зон и полос (приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ) размер водоохранной полосы принимается 35-100 метров, водоохранной зоны – 500 м. Т.е. объект находится вне водоохранных зон и полос.</p> <p>В период работ предусматривается водопотребление на питьевых и технических нужд. Источниками водоснабжения на питьевые и технические нужды в период работ является привозная вода.</p> <p>Согласно пункта 1 статьи 92 Водного Кодекса Республики Казахстан от 09 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК (далее - Водный Кодекс) физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.</p> <p>В соответствии с пунктом 3 статьи 50 Водного кодекса проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) в водоохранных зонах новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также реконструкция (расширение, модернизация,</p>	<p>Все указанные требования учтены при разработке Отчета (раздел 1.7.2).</p> <p>1) Касательно возможного отрицательного влияния на состояние подземных вод и ведения мониторинга поясняем следующее (п. 1 ст. 92 Водного Кодекса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - буровые работы планируется производить с использованием современных буровых станков. В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид. В приложении к отчету представлены паспорта безопасности к буровым растворам. <p>В паспортах безопасности к буровым растворам, имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида: 1) Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье; 2. Воздействие на кожный покров: исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах; 3) В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется; 4) Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный груз по международным стандартам IMO, IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, что подтверждает его низкую опасность при транспортировке и обращении; 5) Не мутаген, не канцероген, не токсичен. На основании приведённых данных можно сделать вывод, что полиакриламид не опасен для окружающей среды.</p> <p>Таким образом, применение буровых растворов, приготовленных с использованием специальных современных реагентов, гарантирует отсутствие негативного воздействия (загрязнения) на почвы, воду и др. компоненты окружающей среды, соприкасающиеся с ними во время использования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по мере завершения буровых работ предусмотрена консервация либо тампонаж скважин, что также исключает загрязнение подземных вод.

	<p>техническое перевооружение, перепрофилирование) объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к водоохраным зонам и полосам, согласовываются с бассейновыми водными инспекциями.</p> <p>Деятельность которых влияет на состояние водных объектов согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.</p> <p>При заборе воды из подземных и поверхностных источников и для сброса сточных вод согласно статье 45 Водного Кодекса необходимо оформить разрешение на спецводопользование.</p> <p>Так же, согласно пункта 1 статьи 50 Водного Кодекса согласование размещения (выбор створа) сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, производится на начальной стадии проектирования. В проектах строительства новых, а также при реконструкции сооружений и объектов, связанных с потреблением воды и (или) сбросом сточных вод, отдельным разделом предусматривается согласование условий специального водопользования и предварительных объемов использования вод. Проведение работ, связанных со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах, должно соответствовать требованиям пунктов 1, 2 и 3 статьи 86 Водного кодекса.</p>	<p>- не предусмотрено использование подземных вод, их забор, сброс или иные действия, способные привести к загрязнению или истощению водных ресурсов. Все технологические процессы и обращение с отходами и сточными водами осуществляются в условиях, исключающих воздействие на подземные воды.</p> <p>- также, стоит учитывать, что проектируемая деятельность является кратковременной, осуществляемой на различных локальных участках (работы на 1-ой буровой площадке не более 14 дней) с последующей консервацией скважин. Постоянные источники воздействия на подземные воды при реализации намечаемой деятельности отсутствуют.</p> <p>Таким образом, вредное влияние на состояние подземных вод не прогнозируется (ни в период ведения работ, ни после их завершения). Работы кратковременные. Все вышеизложенное представлено в материалах Отчета.</p> <p>Следовательно, мониторинг подземных вод не требуется.</p> <p>Вышеописанные технология проведения планируемых буровых работ и мероприятия по бетонированию устья скважин, либо их ликвидации (тампонированию), не противоречат п.1 ст. 92 и соответствуют требованиям п.4, п.5 и п.8 ст.92 Водного Кодекса РК.</p> <p>В дополнение к сказанному, мониторинг подземных вод предусматривается на объектах, чья деятельность может оказывать воздействие на подземные воды, т.е. имеются источники постоянного воздействия (накопители отходов, сточных вод, сбросы сточных вод на рельеф и др). При этом для осуществления мониторинга подземных вод требуется бурение сети наблюдательных скважин – фоновая + наблюдательные. В процессе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых отсутствуют источники воздействия на подземные воды, для которых требовалась бы организация сети наблюдательных скважин.</p> <p>2) Касательно соблюдения п. 3 ст. 50 и п. 1, 2, 3 ст. 86 Водного кодекса поясняем следующее.</p> <p>На территории лицензии отсутствуют поверхностные водные объекты. Территория лицензии расположена за пределами земель водного фонда. Все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов, а также за пределами самого водного объекта. Следовательно, не требуется согласование рассматриваемой проектной документации с бассейновой водной инспекцией (нет нарушений требования п. 3 статьи 50 Водного кодекса) и не требуется соответствия намечаемой деятельности пунктам 1, 2 и 3 статьи 86 Водного кодекса.</p> <p>3) Касательно соблюдения п. 5 ст. 75 Водного кодекса поясняем следующее.</p>
--	---	--

			<p>С учетом изложенного выше в данном ответе, при проведении работ в соответствии с проектными решениями, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на состояние водных объектов, таким образом не требуется проведения дополнительных организационных, технологических, гидротехнических, санитарно-эпидемиологических и других мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, что не противоречит п. 5 ст. 75 ВК РК.</p> <p>4) ТОО «Мархор Ресорсез» не является юридическим лицом, осуществляющим специальное водопользование, собственных водозаборных сооружений природных вод (подземных, поверхностных) на территории проектируемой лицензии нет, сброс сточных вод не предусмотрен. Таким образом на данном этапе проектирования оформление разрешения на спецводопользование, с согласование условий специального водопользования и предварительных объемов использования вод, не требуется, что не противоречит ст.45 Водного Кодекса.</p> <p>5) Согласно п. 1 ст. 50 Водного Кодекса согласование размещения (выбор створа) сооружений и других объектов, влияющих на состояние водных объектов, производится на начальной стадии проектирования. При этом, в ходе намечаемой деятельности не предусмотрено размещение объектов, влияющих на состояние водных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сброс сточных вод не предусмотрен, будет производиться вывоз стоков на централизованные очистные сооружения; - размещение отходов не предусмотрено, отходы будут передаваться специализированным организациям для дальнейшего обращения. Отходы в полном объеме будут вывозиться с территории лицензии.
6	Жамбыл облысы әкімдігінің жер қатынастары басқармасы	Предложения и замечания не представлены	Предложения и замечания не представлены
7	Жамбыл облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы	Жамбыл облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы "Мархор Ресорсез" ЖШС-нің (09.09.2025 ж. KZ61RYS01344857) «14.07.2025 ж. №3457-EL лицензиясы бойынша қатты пайдалы қазбаларды (Cu, Au, Ag) іздестіру жұмыстары» бойынша белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін зерделеп, өтініште ұсынылған координаталық нүктелер мемлекеттік орман қорына кірмейді, алайда жергілікті маңызы бар Бетпақдала зоологиялық мемлекеттік табиғи қамалы аумағында орналасқан екендігін хабарлайды.	<p>Данная информация учтена при составлении Отчета о возможном воздействии.</p> <p>При разработке Отчета о возможных воздействиях учтены и соблюдены требования ст.69 Закона РК от 07.07.2006 г №175 «Об особо охраняемых природных территориях» и статьи 17 Закона РК от 09.06.2004 г N 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Учтены все запрещения и ограничения, а также разработаны мероприятия, позволяющие при проведении геологоразведочных работ, сохранить среду обитания и условия размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечить неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в</p>

		<p>Сонымен қатар, ҚР Қызыл кітабіна еңгізілген дуадақ, ителгі, қарабауыр буылдырық, қарақұйрық, бүркіт аң-құстары мекендейді.</p>	<p>качестве среды обитания диких животных, особое внимание уделено видам животных, занесенных в Красную книгу РК.</p> <p>Подробно данная информация отражена в разделах 1.7.7.2, 1.7.7.4 и 5.1.2 Отчета о возможных воздействиях.</p>
8	<p>Жамбыл облысы әкімдігінің мәдениет және тілдерді дамыту басқармасы</p>	<p>Жамбыл облысы әкімдігінің мәдениет және тілдерді дамыту басқармасы «Мархор Ресорсез» ЖШС-нің (09.09.2025 ж. KZ61RYS01344857) «14.07.2025 ж. №3457-EL лицензиясы бойынша қатты пайдалы қазбаларды (Cu, Au, Ag) іздестіру жұмыстары» бойынша белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішімен танысып, төмендегіні хабарлайды.</p> <p>Қазақстан Республикасының «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңның 30-і бабына сәйкес тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша археологиялық барлау жұмыстар жүргізілу қажет.</p> <p>Аталған Заңның 36-бабына және ҚР 2003 жылғы 20 маусымдағы Жер кодексінің 127-і бабына сәйкес тарихи-мәдени сараптама қорытындысының негізінде шешім қабылданады.</p> <p>Тарихи-мәдени сараптаманы тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыратын, тарих және мәдениет ескерткіштеріндегі ғылыми-реставрациялық жұмыстарды және (немесе) археологиялық жұмыстарды жүзеге асыру жөніндегі қызметке лицензиясы бар жеке және заңды тұлғалар жүргізетінін назарларыңызға жеткіземіз.</p>	<p>Полученная информация учтена при разработке Отчета о возможных воздействиях (подробно в разделе 1.2.9) и даны следующие пояснения:</p> <p>Согласно ст. 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Однако, согласно ст. 71-1 Земельного Кодекса РК, операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование.</p> <p>При этом в рамках проведения намечаемой деятельности, после проведения всех аэрогеофизических работ и определения перспективных участков, на которых предусмотрено проведение буровых работ т.к. они являются интересными с точки зрения геологии, на этих самых участках для бурения будут проведены археологические анализы с привлечением специальных организаций. Например, такие компании как ТОО «НЭПА», ТОО "Археологические исследования", SAVROMAT и т.д., имеющие государственную лицензию и опыт ведения таких работ.</p> <p>В случае обнаружения памятников истории и культуры, дальнейшая деятельность предприятия будет проводиться в соответствии с действующим законодательством и соблюдением всех необходимых мер по сохранению исторической ценности, в том числе: приостановление работ на участке, уведомление об обнаружении уполномоченного органа и местного исполнительного органа в установленные сроки и далее соблюдение всех предписанных рекомендаций.</p>
9	<p>Жамбыл облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы</p>	<p>Жамбыл облысы әкімдігінің мәдениет және тілдерді дамыту басқармасы «Мархор Ресорсез» ЖШС-нің (09.09.2025 ж. KZ61RYS01344857) «14.07.2025 ж. №3457-EL лицензиясы бойынша қатты пайдалы қазбаларды (Cu, Au, Ag) іздестіру жұмыстары» бойынша белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішімен танысып, төмендегіні хабарлайды.</p>	<p>Замечания и предложения не представлены.</p> <p>В соответствии с письмом КГУ «Управление ветеринарии акимата Жамбылской области» № ЗТ-2025-01745147 от 02.06.2025 г. на участке разведки твердых полезных ископаемых (участок лицензии №3457-EL) отсутствуют очаги сибиреязвенных захоронений и скотомогильники. (Приложение 12 к Отчету о возможных воздействиях).</p>

		<p>Қазақстан Республикасының «Тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы» Заңның 30-і бабына сәйкес тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша археологиялық барлау жұмыстар жүргізілу қажет.</p> <p>Аталған Заңның 36-бабына және ҚР 2003 жылғы 20 маусымдағы Жер кодексінің 127-і бабына сәйкес тарихи-мәдени сараптама қорытындысының негізінде шешім қабылданады.</p> <p>Тарихи-мәдени сараптаманы тарихи-мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану саласындағы қызметті жүзеге асыратын, тарих және мәдениет ескерткіштеріндегі ғылыми-реставрациялық жұмыстарды және (немесе) археологиялық жұмыстарды жүзеге асыру жөніндегі қызметке лицензиясы бар жеке және заңды тұлғалар жүргізетінін назарларыңызға жеткіземіз.</p>	
10	Департамент экологии по Жамбылской области	<p>1. Согласно подпункту 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс) для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.</p>	<p>По данному пункту поясняем следующее.</p> <p>Применяемая технология по геологоразведочным работам соответствует передовому научно-технологическому уровню, к использованию предусмотрено современное оборудование, в том числе буровые станки.</p> <p>Применяемое оборудование является стандартным для проведения проектируемых работ и незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества, поэтому выбор технологического оборудования производился с учетом мощности оборудования и поставленными задачами.</p> <p>Ближайшая селитебная территория удалена на 17 км от границ лицензии, воздействие на жизнь и здоровье людей исключается.</p> <p>Воздействия на компоненты окружающей среды – локальны, кратковременны, незначительны.</p> <p>При бурении скважин для эффективности бурения в качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид. В приложении к отчету представлены паспорта безопасности к буровым растворам.</p> <p>В паспортах безопасности к буровым растворам, имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида: 1) Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье; 2. Воздействие на кожный покров:</p>

			<p>исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах; 3) В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется; 4) Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный груз по международным стандартам IMO, IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, что подтверждает его низкую опасность при транспортировке и обращении; 5) Не мутаген, не канцероген, не токсичен. На основании приведённых данных можно сделать вывод, что полиакриламид не опасен для окружающей среды.</p> <p>Выбор технологии по геологоразведочным работам позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сократить эмиссий в атмосферный воздух за счет снижения времени простоя и работы оборудования «в холостую», за счет неполной загруженности применяемой техники и оборудования, а также за счет пылеподавления при выполнении земляных работ; - исключить сброс сточных вод; - исключить размещение отходов, образующихся при проведении геологоразведочных работ. <p>Для минимизации воздействия на биоразнообразие разработан разработаны мероприятия по предотвращению негативных воздействий на представителей животного мира и План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами.</p> <p>Таким образом, представленный вариант ведения работ по разведке твердых полезных ископаемых является наиболее рациональным и благоприятным с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.</p>
		<p>2. В соответствии с подпунктом 5 пункта 4 статьи 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам.</p>	<p>Обоснования предельных количественных и качественных показателей эмиссий в атмосферный воздух представлены в разделе 1.7.1 Отчета, количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду сведены в таблицу 7 раздела 1.7.1.1.7 Отчета.</p> <p>Эмиссий загрязняющих веществ со сточными водами в окружающую среду технологией не предусматривается.</p> <p>Предельно допустимые уровни физических воздействий приведены в разделе 1.7.4 Отчета</p> <p>Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам представлено в разделе 1.8 Отчета</p> <p>В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.</p>
		<p>3. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».</p>	<p>Все виды отходов, образуемые в процессе проведения работ, классифицированы в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года №314 «Об утверждении Классификатора отходов» (раздел 1.8.1 и 1.8.2).</p>

	<p>4. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.</p>	<p>Текущее состояние компонентов окружающей среды в сравнении с гигиеническими нормативами (т.к. экологические отсутствуют) представлены в следующих разделах Отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 1.2.4 – качество поверхностных вод; - п. 1.2.5 – качество почвенного покрова; - п. 1.2.8 – качество атмосферного воздуха. <p>Копии протоколов лабораторных исследований представлены в приложении к Отчету.</p>
	<p>3. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, а также соблюдать предусмотренные статьи 397 Кодекса экологические требования при проведении операций по недропользованию. Предусмотреть управление отходами горнодобывающей промышленности в соответствии с главой 26 Кодекса.</p>	<p>При разработке программы управления отходами, в рамках Отчета, учтен принцип иерархии согласно статьями 329 и 358 Кодекса, также соблюдены требования ст.397 Кодекса, которые соответствуют (могут быть применены) намечаемой деятельности.</p> <p>Исключить образование отходов - не представляется возможным. Использование образуемых видов отходов на предприятии не предусмотрено. Образуемые виды отходов для возможности повторного использования или для своей переработки (утилизации) требуют специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно.</p> <p>Складирование (размещение) отходов при выполнении работ не предусматривается.</p> <p>Все виды отходов в полном объеме предусмотрено передавать специализированной сторонней организации на утилизацию / переработку / захоронение на договорной основе.</p> <p>Применительно к намечаемой деятельности, согласно п.4 ст. 357 требования главы 26 Кодекса распространяются только на отходы, являющиеся прямым результатом операций по разведке, т.е. на буровой шлам.</p> <p>Территории, перспективные для проведения буровых работ, будут определены только после проведения геофизических исследований по всей территории лицензии. Затем на данных перспективных территориях будут определяться буровые площадки, с учетом множества экологических факторов.</p> <p>На площадке проведения буровых работ, в том числе для временного накопления бурового шлама предусмотрена организация зумпфов. Для <u>исключения воздействия</u> бурового шлама на почвогрунты, грунтовые воды, а также для исключения утечки бурового раствора предусмотрена гидроизоляция зумпфов полиэтиленовой пленкой. Так как шлам мокрый - загрязнение атмосферного воздуха в процессе накопления и временного хранения шлама не производится.</p>

			<p>Накопление шлама на территории буровой площадки – кратковременное, т.к. по мере завершения буровых работ проектом предусмотрен демонтаж оборудования, вывоз с площадки отходов и сточных вод, с последующей рекультивацией территории.</p> <p>Временное накопление бурового шлама не изменит ландшафт территории, после рекультивации территория примет первоначальный вид.</p> <p>Ввиду кратковременности накопления отхода и последующего вывоза его с территории участка, не требуется проведение мониторинга окружающей среды после ликвидации деятельности.</p> <p>Буровой шлам является неопасным отходом. Снижение объема его образования не представляется возможным, ввиду технологических особенностей ведения работ. Восстановление и повторное использование не целесообразно. Отход в полном объеме подлежит передаче специализированной сторонней организации для дальнейшего обращения.</p> <p>Долгосрочное хранение или размещение отхода на территории лицензии не предусмотрено.</p> <p>Таким образом, с учетом принятых проектных решений, временное накопление бурового шлама в гидроизолированных зумпфах не окажет негативных последствий на компоненты окружающей среды.</p> <p>Требования главы 26 Кодекса, соответствующие намечаемому виду деятельности, соблюдены при разработке программы по управлению буровым шламом.</p>
		<p>5. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к разделному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному разделному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности». Также указать, то что оператор объекта должен заключать договора, согласно пункта 1 статьи 336 Кодекса с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Проектом предусмотрена сортировка твердо-бытовых отходов по морфологическому составу, расчет представлен в разделе 1.8.1 и далее управление отходами рассмотрено для каждого вида в отдельности.</p> <p>Информация о необходимости заключения договора с субъектами предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов имеющих лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду указана в проекте в разделе 1.8.1 (2 последних абзаца) и в разделе 1.8.3 (1 абзац).</p>

		<p>6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных и буровзрывных работ; - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; - при перевозке твердых и пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020. 	<p>Замечание учтено.</p> <p>1) Информация о предусмотренном пылеподавлении на участках проезда транспорта и при выполнении земляных работ отражена в разделах 1.7.1.1.8, п. 1.7.2.1, п.3 и п.8 Отчета.</p> <p>В ходе проведения проектируемых работ предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пылеподавление при проведении земляных работ на буровых площадках, а также на участках проезда транспорта и техники; - пылеподавление при проведении буровых работ с использованием буровых растворов; - укрытие склада грунта полиэтиленовой пленкой для предотвращения пыления. <p>2) Пылящие поверхности при проведении работ не образуются, исключение – склад ПРС. При организации склада ПРС предусмотрено его укрытие полиэтиленовой пленкой для предотвращения пыления, следовательно, орошения склада не требуется.</p> <p>3) Транспортировка отходов будет осуществляться транспортом специализированной организации, оборудованном для перевозки отходов и исключающем сдувание транспортируемых отходов (закрытый кузов от производителя либо закрывающее устройство в виде брезента).</p>
		<p>7. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.</p>	<p>Данное требование учтено при разработке Отчета о возможных воздействиях. В Отчете в соответствующих разделах по каждой среде дана характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности, а также в разделе 4.6 представлена комплексная оценка и значимость воздействия на природную среду от намечаемой деятельности.</p> <p>В соответствии с выполненной комплексной оценкой воздействия проектируемых работ на окружающую среду и здоровье населения работы по разведке твердых полезных ископаемых, рассматриваемые настоящим проектом, по категории значимости воздействия <u>относится к воздействию низкой значимости</u> на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды, растительность, животный мир. Природная среда полностью самовосстанавливается.</p>
		<p>9. Предусмотреть соблюдения экологических требований предусмотренные статьями 210, 211, 223, 224, 227, 345, 395 Кодекса.</p>	<p>Требования перечисленных статей соблюдены при разработке Отчета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ст. 210 – раздел 1.7.1.3 Отчета - ст. 211 – раздел 4.5 Отчета. Риски нарушения экологических нормативов минимальны. Технология производства предприятия исключает залповые и аварийные выбросы загрязняющих веществ в

			<p>атмосферу. Область воздействия наблюдается максимально на расстоянии 482 м. Селитебная территория от границ лицензии удалена на 65 км.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ст. 223 – деятельность в водоохраных зонах не предусмотрена. Подробно изложено в разделе 1.7.2.4 Отчета - ст. 224 – требования по охране подземных вод соблюдены, подробно изложено в р. 1.7.2.5 Отчета. - ст. 227 – сбросы загрязняющих веществ при осуществлении деятельности в водные объекты и на рельеф местности не предусмотрены, что исключает аварийное загрязнение вод поверхностных водных объектов; отсутствуют утвержденные месторождения подземных вод, пригодные для хозяйственно-питьевого водоснабжения. - ст. 345 – предусмотрена упаковка и маркировка опасных отходов. Транспортировка опасных отходов будет осуществляться транспортом специализированной организации, с соблюдений необходимых требований. Раздел 1.8.3 Отчета. - ст. 395 – требования учтены. Информация о возможных аварийных ситуациях представлена в р. 7.1 Отчета. <p>Технология проведения проектируемых работ исключает залповые и аварийные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.</p> <p>Аварийные эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду могут возникнуть только в случае пожара на технологическом оборудовании либо в полевом лагере. Однако, проектом предусмотрены соблюдение требований пожарной безопасности (р. 7.1 Отчета, п. 7.3.4 Плана разведки).</p> <p>Учитывая удаленность населенных пунктов в случае возникновения аварийных выбросов угроза жизни и (или) здоровью людей исключается.</p>
		<p>10. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса. А также учтены экологические требования при использовании земель согласно статьи 238 Кодекса.</p>	<p>Данные требования учтены при разработке Отчета. Подробно информация по данному вопросу изложена в р. 1.6 Отчета, также встречается и в других разделах.</p> <p>Работы по разведке твердых полезных ископаемых будут производиться на базе передвижного оборудования и вагончиков. Строительство постоянных объектов не предусматривается.</p> <p>Ниже представлено подробное описание работ по ликвидации объекта.</p> <p>1) Постутилизация (ликвидация) буровых площадок будет производиться сразу после завершения буровых работ на каждой площадке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонтаж бурового оборудования, генераторов и пр. с вывозом на следующую буровую площадку, либо на базу инициатора (если это последнее бурение в текущем году); - консервация либо тампонаж устья скважин с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения; - образованный буровой шлам, характеризующийся как отход, и другие отходы предусмотрено передавать специализированным сторонним

			<p>организациям для вывоза с территории площадки и для дальнейшего обращения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пространство зумпфов засыпается ранее вынутым грунтом, с восстановлением почвенного и растительного слоя на всей нарушенной территории (производится рекультивация территории – технический и биологический этапы). <p>2) Постутилизация (ликвидация) полевого лагеря также производится сразу при смене локации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бытовые вагончики, генераторы, и пр. оборудование собирается и вывозится на следующий стан, либо на базу инициатора, в случае если полевой сезон в текущем году закончен; - все образуемые отходы и сточные воды подлежат передаче специализированным сторонним организациям для вывоза с территории площадки и для дальнейшего обращения. <p>Выполнение данных ликвидационных работ обеспечит безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодность данных земель к дальнейшему использованию по целевому назначению.</p> <p>По мере завершения работ территория нарушенного участка приводится в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстанавливаться, и пригодное к дальнейшему использованию по целевому назначению.</p> <p>При разработке Отчета также учтены экологические требования при использовании земель согласно ст. 238 Кодекса. Подробные ответы по соблюдению требований данной статьи изложены ниже в пунктах 17, 22, 23, 24 и 25 настоящего ответа на замечания и предложения Департамента экологии Жамбылской области.</p>
		<p>11. Для сохранения историко-культурного наследия обеспечить организацию охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы в соответствии с приказом Министерства культуры и спорта РК от 14 апреля 2020 года №86.</p>	<p>Непосредственно на участке рассматриваемой лицензии нет зарегистрированных памятников истории и культурного наследия. Подробно изложено в разделе 1.2.9 Отчета.</p> <p>В случае обнаружения памятников истории и культуры в ходе проведения работ по разведке твердых полезных ископаемых информация о таковых будет передана в соответствующие государственные органы с соблюдением всех необходимых мер, в том числе с обеспечением организации охранной зоны в размере 40 метров от внешней границы.</p>
		<p>12. Предусмотреть в соответствии с п. 9 ст. 222 и пп. 1) п. 9 р. 1 прил. 4 к Кодексу внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий и мелиоративных мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих</p>	<p>Данное требование учтено при разработке Отчета.</p> <p>а) Для сокращения объемов потребления воды на технологические нужды, на буровой площадке предусмотрена организация локальной системы оборотного водоснабжения с отстойниками. Циркуляция раствора будет происходить по замкнутой схеме: отстойник – скважина – циркуляционные желоба – отстойник.</p>

		<p>снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду.</p>	<p>При буровых работах предусмотрено использование экологически чистых буровых растворов, что позволит исключить загрязнение либо изменение химического состава подземных вод. Полиакриламид (используемый для приготовления бурового раствора) не опасен для окружающей среды.</p> <p>Также, стоит отметить, что современные методы бурения позволяют предотвратить перекрестное загрязнения вод, по мере завершения работ предусмотрена консервация либо тампонирование скважин.</p> <p>В рамках, принятых настоящим проектом решений, предусмотрена гидроизоляция (выемочных) временных зумпфов. По мере завершения буровых работ предусмотрена рекультивация нарушенных земель (путем обратной засыпки зумпфов с восстановлением почвенно-растительного слоя на нарушенных участках), с последующим биологическим этапом рекультивации.</p> <p>Данная информация отражена в подразделах раздела 1.7.2 Отчета.</p> <p>Так как земли участка лицензии не пригодны и не используются для выращивания сельскохозяйственных культур (по ряду причин) выполнение мелиоративных мероприятий на данном участке не рассматривается.</p> <p>б) В ходе осуществления намечаемой деятельности основной объем образования отходов приходится на буровой шлам. Специфика образования данного вида отхода не позволяет скорректировать в меньшую сторону объем его образования.</p> <p>При этом, для уменьшения объемов отходов, подлежащих размещению на полигонах, в ходе осуществления намечаемой деятельности предусмотрен отдельный сбор отходов (в том числе втор сырьё – пластик, бумага и пр.) с последующей передачей всех видов отходов специализированной сторонней организации для переработки и утилизации.</p> <p>Учитывая кратковременность работ намечаемой деятельности и незначительный объем образования отходов внедрение дополнительных мер не предусмотрено.</p> <p>Данная информация отражена в подразделах раздела 1.8 Отчета.</p> <p>с) Учитывая специфику намечаемой деятельности, для снижения эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду предусмотрены к выполнению следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пылеподавление при проведении земляных работ на буровых площадках, а также на участках проезда транспорта и техники; - пылеподавление при проведении буровых работ с использованием буровых растворов; - укрытие склада грунта полиэтиленовой пленкой для предотвращения пыления. <p>Также в ходе выполнения работ предусмотрено использование современного оборудования, техники и машин. Вся используемая техника</p>
--	--	--	--

			<p>и машины является импортным оборудованием, следовательно, используемый парк техники соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», что свидетельствует о оснащении техники устройствами по нейтрализации отработанных газов.</p> <p>Данная информация отражена в разделах 1.7.1.1.8, п. 1.7.2.1, р.3 и р.8 Отчета.</p>
		<p>13. Согласно пункту 5 статьи 75 Водного кодекса физические и юридические лица обязаны соблюдать требования законодательства Республики Казахстан и проводить организационные, технологические, гидротехнические, санитарно-эпидемиологические и другие мероприятия, обеспечивающие охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения.</p>	<p>При проведении работ в соответствии с проектными решениями, с соблюдением всех предусмотренных мероприятий, а именно территории ведения работ, условий накопления и своевременного вывоза сточных вод и отходов с участка, намечаемая деятельность не окажет отрицательного влияния на состояние водных объектов, таким образом не требуется проведения дополнительных организационных, технологических, гидротехнических, санитарно-эпидемиологических и других мероприятий, обеспечивающих охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения, что не противоречит п. 5 ст. 75 ВК РК.</p> <p>Подробно данная информация изложена в разделе 1.7.2.4 Отчета.</p> <p>Более развернуто ответ по водным ресурсам представлен в п.5 настоящей таблицы (ответ для Шу-Таласской бассейновой инспекции).</p>
		<p>14. В соответствии с ст. 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).</p>	<p>Проектируемые работы не предусматривают загрязнения, засорения и истощения водных объектов. Для достижения поставленных целей проектом предусмотрены следующие мероприятия:</p> <p><u>а) для подземных вод:</u></p> <p>- Буровые работы планируется производить с использованием современных буровых станков. В качестве промывочной жидкости будет использоваться буровой раствор на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами, такими как полиакриламид. В приложении к РООС представлены паспорта безопасности к буровым растворам.</p> <p>В паспортах безопасности к буровым растворам, имеются следующие данные касающиеся исследований воздействия на окружающую среду со стороны полиакриламида: 1) Материал не обладает хронической токсичностью: Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье; 2. Воздействие на кожный покров: исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах; 3) В части биоаккумуляции, целиком данный материал не биоаккумулируется; 4) Рассматриваемый материал не классифицируется как опасный груз по международным стандартам IMO, IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID, что подтверждает его низкую опасность при</p>

транспортировке и обращении: 5) Не мутаген, не канцероген, не токсичен. На основании приведённых данных можно сделать вывод, что полиакриламид не опасен для окружающей среды.

Таким образом, применение буровых растворов, приготовленных с использованием специальных современных реагентов, гарантирует отсутствие негативного воздействия (загрязнения) на почвы, воду и др. компоненты окружающей среды, соприкасающиеся с ними во время использования.

- Предусмотрена обязательная гидроизоляция временных зумпфов и организация обратного водоснабжения на площадке бурения (зумпф – скважина);

- По мере завершения буровых работ предусмотрена консервация либо тампонаж скважин, что также исключает загрязнение подземных вод.

- Не предусмотрено использование подземных вод, их забор, сброс или иные действия, способные привести к загрязнению или истощению водных ресурсов;

- Все технологические процессы и обращение с отходами и сточными водами осуществляются в условиях, исключающих воздействие на подземные воды – накопление в герметичных емкостях с последующим вывозом с территории лицензии и передачей специализированным сторонним организациям;

Таким образом, вредное влияние на состояние подземных вод не прогнозируется (ни в период ведения работ, ни после их завершения).

Подробно данная информация изложена в разделе 1.7.2.5 Отчета.

б) поверхностных вод:

Ближайшим поверхностным водным объектом является река Шу, протекающая в южном направлении от участка лицензии на расстоянии 8,3 км и более. Все проектируемые работы будут производиться за пределами водоохранных зон и полос реки Шу.

В полученном замечании некорректно указаны статьи Водного кодекса.

Проведение работ предусмотрено с соблюдением требований статей 76, 77, 78 Водного Кодекса Республики Казахстан:

1) Прямого и диффузного загрязнения не предусмотрено, т.к. сбросы сточных вод исключены, территория ведения работ удалена от водного объекта и находится за пределами водоохранных зон и полос, техника оборудована поддонами, препятствующими проливам нефтепродуктов на землю.

2) Временное накопление отходов предусмотрено в герметичных емкостях с крышками (контейнерах), а также в гидроизолированном зумпфе, что исключает распространение отходов по прилегающей территории. По мере окончания работ все отходы подлежат передаче специализированной организации для вывоза с территории участка

			<p>лицензии и дальнейшего обращения с ними (переработка, утилизация, захоронение).</p> <p>3) Намечаемый вид деятельности не повлияет на сток реки, запасы подземных вод и территорию акватории поверхностных водных объектов.</p> <p>В ходе выполнения работ по разведке полезных ископаемых не предусмотрено изъятия водных ресурсов из поверхностных и подземных водных объектов (водопотребление осуществляется за счет привозной воды), а также не предусмотрено проведение работ на водном объекте и территории его водоохраных зон и полос.</p> <p>В качестве водоохраных и водосберегающих мероприятий предусмотрена организация локальной системы оборотного водоснабжения на каждой буровой площадке с использованием зумпфов-отстойников (гидроизолированных). Накопление сточных вод предусмотрено в герметичных емкостях с последующим вывозом их на ближайшие очистные сооружения населенных пунктов (г.Каратау, г.Шу, г.Тараз).</p> <p>Таким образом, данные условия проведения проектируемых работ не повлекут истощения водных объектов.</p> <p>Учитывая изложенное, при соблюдении вышеназванных мероприятий, предусмотренных проектом (в том числе территории ведения работ, условий накопления и своевременного вывоза сточных вод и отходов с участка) <u>загрязнение, засорение, истощение</u> подземных и поверхностных вод района не прогнозируется (ни прямое, ни диффузное).</p> <p>Подробно данная информация изложена в разделе 1.7.2.4 Отчета.</p>
		<p>15. Согласно п. 7 ст. 194 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых.</p>	<p>Замечание учтено. В подразделе 1.7.3 проекта приведена информация.</p> <p>При проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых не предусматривается проведение вскрышных и добычных работ, оказывающих воздействие на недра.</p> <p>Рассматриваемая разведка твердых полезных ископаемых подразумевает бурение поисковых скважин, при которой <u>не производится извлечение горной массы в объеме равном или выше одной тысячи кубических метров</u>. Непосредственное бурение скважин носит локальный и незначительный характер.</p> <p>Согласно разъяснениям Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов №28-03-28/1700-И от 05.09.2023 г. при разведке твердых полезных ископаемых отбор проб в незначительном объеме методом бурения не относится к перемещению плодородного слоя и извлечению горной массы.</p> <p>Разработка грунтов под зумпфы не окажет негативного воздействия на недра ввиду незначительного углубления.</p>

	<p>16. Разработка отчета о ВВ предусмотреть в соответствии со ст.72 Кодекса и приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.</p>	<p>Отчет о воздействии разработан в соответствии с положениями ст.72 Кодекса и приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.</p> <p>В Отчете отражены результаты оценки воздействия на все основные компоненты окружающей среды.</p>
	<p>17. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери согласно п. 1 статьи 238 Кодекса.</p>	<p>Подробная информация по данному вопросу представлена в разделе 1.7.5 Отчета.</p> <p>Для сохранения почвенного слоя при организации буровых площадок, предусмотрено его снятие, складирование в бурт с укрытием полиэтиленовой пленкой. После завершения буровых работ производится обратная засыпка зумпфов грунтом с последующим восстановлением почвенного слоя и ландшафта на всей нарушенной территории (проведение рекультивационных работ).</p> <p>Для исключения проливов нефтепродуктов на грунты, оказывающих прямое химическое загрязнение на почвенные ресурсы, вся техника, работающая на площадке, будет оборудована специальными поддонами.</p> <p>Все образуемые отходы предусмотрено накапливать в герметичных емкостях с последующим вывозом с территории.</p> <p>Таким образом, при выполнении работ в соответствии с принятыми решениями исключается загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградация и истощение почв.</p>
	<p>18. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе санитарно-защитной зоны.</p>	<p>Данное требование не соответствует категоричности объекта намечаемой деятельности.</p> <p>Мониторинг эмиссий на границе СЗЗ осуществляется в рамках выполнения производственного экологического контроля. В соответствии с требованиями главы 13 Экологического кодекса производственный экологический контроль обязателен для объектов I и II категорий.</p> <p>Рассматриваемый вид деятельности – разведка твердых полезных ископаемых - <u>отнесен к объектам III категории</u> (согласно заключению об определении сферы охвата), в связи с чем разработка программы производственного экологического контроля и предоставление периодических отчетов не требуется. Данная информация изложена в разделе 1.7.1.2 Отчета.</p> <p>Таким образом, выполнение указанных мероприятий для намечаемой деятельности не регламентировано законодательной базой РК.</p> <p>Также стоит учитывать, что проектируемые работы предусмотрены к выполнению на локальных участках и являются кратковременными. Так на организацию буровой площадки, проведение буровых работ и ликвидацию последствий (рекультивацию) в среднем уйдет не более 2-х недель. Организовать выезд аккредитованной лаборатории на конкретный участок</p>

			<p>в конкретный промежуток времени практически невозможно, т.к. заявку на выезд необходимо подавать заблаговременно, чтоб поставили в график выполнения работ, а сами буровые работы по бурению 1-ой скважины длятся не более 6-ти суток.</p>
		<p>19. В соответствии с пунктом 1 статьи 225 Кодекса при проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод.</p>	<p>Данные требования учтены при разработке Отчета. Оценка воздействия на подземные воды представлена в разделе 1.7.2.5 Отчета. Там же представлены меры по охране подземных вод:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование современных буровых станков; 2) использование бурового раствора на основе технической воды с экологически чистыми, нетоксичными полимерами; 3) гидроизоляция зумпфа; 4) по мере завершения буровых работ предусмотрены следующие действия: <ul style="list-style-type: none"> - образованный буровой шлам, характеризующийся как отход, будет передаваться сторонним организациям для дальнейшего обращения; - гидроизоляционный материал извлекается и тоже идет в отход с последующей передачей сторонней организации; - пространство зумпфов засыпается ранее вынутым грунтом, с восстановлением почвенного и растительного слоя; - консервация либо тампонирование скважин, в зависимости от условий обводненности. <p>Современные методы бурения при соблюдении технологии и проектных решений исключают взаимопроникновение разных слоев воды друг в друга (смещение) и межслоевое загрязнение подземных вод.</p>
		<p>20. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункта 2 статьи 225 Кодекса.</p>	<p>Данные требования учтены при разработке Отчета. Для изоляции подземных вод с целью предотвращения их загрязнения проектом предусмотрено выполнение следующих мероприятий. По мере завершения буровых работ предусмотрена консервация либо тампонирование скважин. Решение о необходимости консервации либо тампонирования скважин будет приниматься на месте, исходя из условий обводненности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае отсутствия либо незначительного водопритока предусматривается консервация устья скважин, с целью обеспечения охраны подземных вод от загрязнения; - в случае значимого водопритока – предусматривается выполнение ликвидационного тампонажа, во избежание перекрестного смешения и межслоевого загрязнения подземных вод. <p>Целью работ по тампонированию разведочных скважин является:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвращение переноса воды между зонами (слоями), изоляция водоносных горизонтов и как следствие, исключение взаимопроникновения разных слоев воды друг в друга и межслоевого

		<p>загрязнения подземных вод. При тампонировании скважин исключается взаимосвязь и потери между зонами с разным давлением и качеством воды;</p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвращение стока поверхностных вод в подземные горизонты, следовательно, исключение загрязнения водоносных горизонтов и грунтов; - предотвращение неконтролируемого притока на поверхности. <p>Таким образом, современные методы бурения и ликвидационные меры при соблюдении технологии и проектных решений исключают загрязнение подземных вод.</p>
	<p>21. Согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p>	<p>Данные требования учтены при разработке Отчета, информация о оценке воздействия проектируемых работ на растительный мир представлена в разделе 1.7.6.</p> <p>Намечаемая деятельность не нарушает требований п.2 ст. 7 и п.1 ст. 12 Закона РК «О растительном мире».</p> <p>Выполнение работ в соответствии с проектом с соблюдением предусмотренных мероприятий соблюдает требования п.2 ст. 7 Закона РК «О растительном мире» - физические и юридические лица обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов. Данный пункт закона соблюдается в полной мере – вырубка деревьев и кустарников не предусмотрена; почвенный слой (с корнями, мицелием, семенами, луковицами) подлежит снятию, сохранению и последующему восстановлению, т.е. растительный покров территории полностью сохраняется; сбор растений и их дериватов не предусмотрен; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений. Пользование растительным миром не предусматривается, исключая все последствия пользования; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия. Нарушения целостности природных растительных сообществ не предусматривается, биоразнообразие сохраняется на существующем уровне; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов. Пользование растительным миром не предусматривается, исключая все последствия пользования; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром. <p>Работы на участке разведки будут вестись с соблюдением всех норм и правил техники безопасности, промсанитарии и противопожарной безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов. Вся техника и машины оборудованы средствами пожаротушения.</p> <p>На территории полевого лагеря будут размещены пожарные щиты со следующим минимальным набором пожарного инвентаря, шт.: топоров - 2;</p>

		<p>ломов и лопат - 2; багров железных - 2; ведер, окрашенных в красный цвет - 2; огнетушителей – 2.</p> <p>Предусмотрено периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Соблюдение требований пожарной безопасности является обязательным условием при проведении геологоразведочных работ. Подробно информация о пожарной безопасности изложена в Плане разведки п. 7.3.4.</p> <p>б) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. Пользования растительным миром не предусматривается, нарушение прав иных лиц исключается.</p>
	<p>22. В соответствии с пунктом 2 статьи 238 Кодекса недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:</p> <p>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p>	<p>Данные требования учтены при разработке Отчета и предусмотрены к соблюдению.</p> <p>Временно занимаемые земельные участки не претерпят значительных воздействий в ходе выполнения работ и будут пригодны для дальнейшего использования их по назначению.</p> <p>Для сохранения почвенного слоя при организации буровых площадок, предусмотрено его снятие, складирование в бурт с укрытием полиэтиленовой пленкой.</p> <p>После завершения буровых работ производится обратная засыпка зумпфов грунтом с последующим восстановлением почвенного слоя и ландшафта на нарушенных участках (проведение рекультивационных работ).</p>
	<p>23. Согласно пункту 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:</p> <p>1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;</p> <p>2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.</p>	<p>Данное требование учтено при разработке Отчета и предусмотрены к соблюдению.</p> <p>1) Все изыскательские полевые работы, предусмотренные Планом разведки, будут выполняться строго в границах лицензионного участка. Нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами границ лицензии – исключено.</p> <p>2) Снятый почвенный слой в полном объеме будет использован для рекультивации нарушенных участков по мере завершения работ. Вид деятельности компании не предусматривает торговой деятельности.</p> <p>Продажа или передача почвенного грунта в собственность другим лицам исключена.</p>
	<p>24. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункту 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:</p>	<p>Требования указанной статьи учтены при разработке Отчета. Однако необходимо учитывать, что намечаемая деятельность не предусматривает постоянного накопления, хранения и захоронения отходов, т.к. деятельность кратковременна и накопление отходов на площадке также кратковременно. Рассматриваемая деятельность не предусматривает</p>

	<p>1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;</p> <p>2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;</p> <p>3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;</p> <p>4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;</p> <p>5) иметь инженерную противифльтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;</p> <p>6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.</p>	<p>организацию стационарной площадки производственной деятельности. Вся деятельность будет осуществляться на временных, локальных территориях, с полной ликвидацией деятельности по мере завершения работ.</p> <p>Разъяснения по соблюдению представлены ниже:</p> <p>1) Данное требование не соответствует виду намечаемой деятельности, т.к. при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов.</p> <p>Таким образом, выполнение указанного мероприятия не требуется.</p> <p>2) Требование соблюдено.</p> <p>На остальной территории ведения работ нет солончаков, нет выхода грунтовых вод на поверхность, следовательно, залегание грунтовых вод находится на глубине более 2-х метров.</p> <p>Т.к. ведение работ будет осуществляться на разных локальных участках, которые будут определены после проведения геофизических исследований (аэро и наземных) уклон местности территорий этих площадок на этапе проектирования определить невозможно. Он будет определен в ходе проведения работ.</p> <p>Расстояние до водного объекта составляет 42,5 км и более.</p> <p>Территория лицензии свободна от земель, отведенных под сельскохозяйственные угодья.</p> <p>Промышленных предприятий на участке ведения работ – нет.</p> <p>3) Ближайший населенный пункт удален от границ лицензии на 65 км, при этом расчетная область воздействия не превышает 500 м.</p> <p>Учитывая, что расстояние до жилого массива значительно превышает расстояние распространения области воздействия, минимальный объем образования отходов с накоплением их в герметичных емкостях, а также то, что рассматриваемый вид деятельности не специализируется на переработке, утилизации или захоронении отходов условие по размещению объекта с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод, считаем <u>не применимым к намечаемой деятельности</u>. Так как воздействие отходов на населенные пункты и подземные воды – исключено, ввиду накопления в герметичных емкостях, отсутствия пыления от них, отсутствие возможности растекания или иного распространения по поверхности земли.</p> <p>4) Территория лицензии не затапливается паводковыми и ливневыми водами. На территории лицензии нет скопления поверхностных вод. Также стоит учитывать засушливый климат местности и то, что проведение полевых работ предусмотрено в теплый период времени года, после окончания паводкового сезона.</p> <p>5) Противифльтрационная защита достигается за счет применения герметичных емкостей и гидроизолированного зумпфа.</p>
--	---	---

			<p>Также стоит учитывать, что работы кратковременные и не постоянные, работы на одной буровой площадке в среднем длятся не более 2-х недель, полевой лагерь тоже меняет свою локацию в зависимости от продвижения работ по территории лицензии, поэтому предусмотреть озеленение либо подъездные пути с твердым покрытием на каждой локальной площадке не представляется возможным. Данные требования применимы к предприятиям, имеющим постоянную локализацию.</p> <p>б) Методы временного накопления образуемых отходов в герметичных емкостях являются препятствием попаданию загрязненных стоков в поверхностный и подземные сток. Размещение отходов намечаемая деятельность не предусматривает. Таким образом загрязнение водных объектов от временного накопления отходов в герметичных ёмкостях исключается.</p>
		<p>25. Согласно пункту 8 статьи 238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий; 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель; 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления; 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации; 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот. 	<p>Данное требование учтено при разработке Отчета и предусмотрены к соблюдению.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проведение проектируемых работ, ввиду специфики, не подвергают земли водной и ветровой эрозий, селям, оползням, подтоплению, затоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, загрязнению радиоактивными и химическими веществами, захламлению, биогенного загрязнения и прочим негативным воздействиям. <p>Для сохранения земель от загрязнения и захламления предусмотрены мероприятия по сбору и передаче отходов специализированным предприятиям, по оборудованию техники специальными металлическими поддонами, по сбору сточных вод в герметичные емкости с последующим вывозом с территории лицензии и пр. По мере завершения работ на каждом участке нарушенных земель предусмотрены рекультивационные работы (технический и биологический этап).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) Специфика деятельности намечаемых работ не предусматривает заражение земель карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространение, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также иных видов ухудшения состояния земель. Также на территории лицензии отсутствуют очаги сибирской язвы и скотомогильников. 3) Для ликвидации и предотвращения негативных последствий деятельности предусмотрены мероприятия по сбору и передаче отходов специализированным предприятиям, по оборудованию техники специальными металлическими поддонами, по сбору сточных вод в герметичные емкости с последующим вывозом с территории лицензии и пр. 4) Мелиорация сохранится на достигнутом уровне. 5) После завершения буровых работ предусмотрены работы по рекультивации нарушенных земель: производится обратная засыпка

			<p>зумпфов грунтом с последующим восстановлением почвенного слоя и ландшафта на нарушенных участках.</p>
		<p>26. Согласно пункту 1 статьи 245 Кодекса при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных. Должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечение неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, предусмотренные пунктом 1 статьи 245 Кодекса и пунктом 8 статьи 257 Кодекса.</p>	<p>Данные требования учтены при разработке Отчета. Подробно требуемая информация изложена в разделах 1.7.7 и 5 (в том числе 5.1.2) Отчета. Произведена оценка воздействия на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных. Разработаны мероприятия по предотвращению негативных воздействия на представителей животного мира и План управления по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами, соблюдение которого обеспечит неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания редких и исчезающих животных. Учитывая специфику работ – кратковременность, локальность, а также отсутствие строительства постоянных сооружений и разработанные мероприятия, выполнение намечаемой деятельности не нарушит среду обитания и условия размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, не приведет к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.</p>
		<p>27. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса.</p>	<p>По данному замечанию поясняем следующее: В ходе выполнения работ по разведке твердых полезных ископаемых строительная деятельность и введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов не предусматривается. Все оборудования и вагончики для проживания персонала являются мобильными и по мере завершения работ в полном объеме будут вывезены с территории лицензии. Намечаемая деятельность не противоречит требованиям п.2 ст. 245 Кодекса.</p>
		<p>28. При проектировании, строительстве (реконструкции), эксплуатации и управлении объектом складирования отходов горнодобывающей промышленности (вскрышные породы) согласно пункту 2 статьи 359 Кодекса должны соблюдаться следующие требования: 1) при выборе места расположения объекта складирования отходов учитываются требования настоящего Кодекса, а также геологические, гидрологические, гидрогеологические, сейсмические и геотехнические условия;</p>	<p>По данному вопросу поясняем следующее. При проведении геологоразведочных работ не предусмотрены к выполнению вскрышные работы, следовательно, вскрышные породы не образуются. При этом, применительно к намечаемой деятельности, согласно п.4 ст. 357 требования главы 26 Кодекса распространяются только на отходы, являющиеся прямым результатом операций по разведке, т.е. на буровой шлам. Территории, перспективные для проведения буровых работ, будут определены только после проведения геофизических исследований по всей территории лицензии. Затем на данных перспективных территориях будут</p>

		<p>2) в краткосрочной и долгосрочной перспективах: обеспечение предотвращения загрязнения почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и (или) поверхностных вод, эффективного сбора загрязненной воды и фильтрата; обеспечение уменьшения эрозии, вызванной водой или ветром; обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов;</p> <p>3) обеспечение минимального ущерба ландшафту;</p> <p>4) принятие мер для закрытия (ликвидации) объекта складирования отходов и рекультивации почвенного слоя;</p> <p>5) должны быть разработаны планы и созданы условия для регулярного мониторинга и осмотра объекта складирования отходов квалифицированным персоналом, а также для принятия мер в случае выявления нестабильности функционирования объекта складирования отходов или загрязнения вод или почвы;</p> <p>6) должны быть предусмотрены мероприятия на период мониторинга окружающей среды после закрытия объекта складирования отходов.</p>	<p>определяться буровые площадки, с учетом множества экологических факторов.</p> <p>На площадке проведения буровых работ, в том числе для временного накопления бурового шлама предусмотрена организация зумпфов. <u>Для исключения воздействия</u> бурового шлама на почвогрунты, грунтовые воды, а также для исключения утечки бурового раствора предусмотрена гидроизоляция зумпфов полиэтиленовой пленкой. Так как шлам мокрый - загрязнение атмосферного воздуха в процессе накопления и временного хранения шлама не производится.</p> <p>Накопление шлама на территории буровой площадки – кратковременное, по мере завершения буровых работ проектом предусмотрен демонтаж оборудования, вывоз с площадки отходов и сточных вод, с последующей рекультивацией территории.</p> <p>Временное накопление бурового шлама не изменит ландшафт территории, после рекультивации территория примет первоначальный вид.</p> <p>Ввиду кратковременности накопления отхода и последующего вывоза его с территории участка, не требуется проведение мониторинга окружающей среды после ликвидации деятельности.</p> <p>Буровой шлам является неопасным отходом. Снижение объема его образования не представляется возможным, ввиду технологических особенностей ведения работ. Восстановление и повторное использование не целесообразно. Отход в полном объеме подлежит передаче специализированной сторонней организации для дальнейшего обращения.</p> <p>Долгосрочное хранение или размещение отхода на территории лицензии не предусмотрено.</p> <p>Таким образом, с учетом принятых проектных решений, временное накопление бурового шлама в гидроизолированных зумпфах не окажет негативных последствий на компоненты окружающей среды.</p>
--	--	--	--

Замечания и предложения от общественности не поступало.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
«ҚАЗГИДРОМЕТ» ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫНЫҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«КАЗГИДРОМЕТ» МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

080006, Тараз қаласы, Шымкент көшесі, 22
тел: 8 (7262) 31-60-83, 51-12-41, 31-62-01,
факс: 8 (7262) 31-60-81
e-mail: info_zmb@meteo.kz

080006, город Тараз, ул. Чимкентская, 22
тел: 8 (7262) 31-60-83, 51-12-41, 31-62-01,
факс: 8 (7262) 31-60-81
e-mail: info_zmb@meteo.kz

26-04-1-5/195
A99BB94DE3494945
17.03.2025

**«Биосфера Қазақстан – ғылыми
зерттеу орталығы» ЖШС
атқарушы директоры
В. Жирковқа**

Сіздің 2025 жылғы 12 наурыздағы №3-203 хатыңызға, Жамбыл облысы Сарысу ауданы Жаңатас метеорологиялық станциясының бақылауы бойынша климаттық ақпарат мәліметтерін ұсынамыз.

Қосымша: 1 бетте.

Филиал директоры

З. Абдиева

<https://seddoc.kazhydromet.kz/9rBYOO>



Орын.: Беркінбай А.

Тел.: 87262315202

Издатель ЭЦП - ҰЛТТЫҚ КУӘЛАНДЫРУШЫ ОРТАЛЫҚ (GOST), АБДИЕВА ЗАУРЕШ,
Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного
ведения "Казгидромет" Министерства экологии и природных ресурсов Республики
Казахстан по Жамбылской области, BIN120841015393

**Исполнительному директору
ТОО «НИЦ «Биосфера
Казахстан» В. Жиркову**

На Ваш запрос №3-203 от 12.03.2025 г. сообщаем о климатических характеристиках по данным наблюдений метеорологической станции Жанатас Сарысуского района Жамбылской области.

Приложение: на 1 стр.

Директор филиала

З. Абдиева

Исп.: Беркинбай А.
Тел.: 87262315202

Климатические данные по МС Жанатас

Наименование	МС Жанатас
Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) за год	+34,3 ⁰ С
Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) за год	-6,5 ⁰ С
Скорость ветра, повторяемость превышения которой за год составляет 5%	8 м/с
Среднее число дней с устойчивым снежным покровом	54 дней

Средняя скорость по направлениям за год, м/с									
Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Сред
Год	2.4	2.9	2.7	2.8	4.4	3.9	2.8	2.5	3.0

Жанатас

Среднее число дней с осадками различной величины

Месяц	Осадки, мм								следы
	>=0.1	>=0.5	>=1	>=2	>=5	>=10	>=20	>=30	
1	7.6	7.1	6.5	4.9	1.9	0.6	0.0	0.0	0.1
2	7.9	7.8	7.1	5.6	2.1	0.4	0.0	0.0	0.4
3	9.7	9.1	8.3	5.9	2.6	1.0	0.4	0.1	0.2
4	7.3	7.0	6.6	5.4	2.4	0.9	0.1	0.0	0.6
5	4.9	4.6	3.5	2.8	1.4	0.4	0.1	0.1	0.6
6	4.6	4.2	3.3	2.2	0.9	0.4	0.1	0.1	0.5
7	2.1	1.8	1.6	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
8	1.6	1.4	1.2	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
9	1.5	1.3	1.1	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1
10	4.4	4.1	3.7	3.0	1.9	0.6	0.1	0.1	0.1
11	7.5	7.1	6.2	4.6	2.3	1.0	0.1	0.0	0.2
12	7.8	7.2	6.4	4.9	1.9	0.8	0.1	0.0	0.1
Год	66.9	62.7	55.5	41.8	17.9	6.4	1.0	0.4	3.3

Повторяемость направления ветра и штилей (%) и роза ветров за год

Направление	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Среднее	9	17	8	5	23	19	11	8	32

Роза ветров



Приложение 6

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, при проведении работ по разведке твердых полезных ископаемых на участке лицензии №3457-EL

В ходе проведения геологоразведочных работ, будут образованы следующие источники выбросов в атмосферный воздух:

- а) на территории буровой площадки:
 - выемочно-планировочные работы по снятию почвенного грунта и организации зумпфов, с последующей их засыпкой и восстановлением ПРС;
 - буровые работы - бурение скважин, эксплуатация ДЭС буровых установок и вспомогательных ДЭС, каротаж скважин, заправка топливом оборудования;
- б) при аэромагнитной/радиометрической и аэро электромагнитной съемках:
 - заправка самолета типа Cessna 208В авиационным керосином.
- в) на территории полевого лагеря:
 - эксплуатация дизельных электростанций для выработки электроэнергии и тепла, заправка топливом оборудования.

1. Проведение работ с выделением ЗВ в атмосферу на буровой площадке

Выемочно-планировочные работы по снятию почвенного грунта и организации зумпфов, с последующей их засыпкой и восстановлением ПРС

Перед проведением буровых работ предусмотрена организация буровых площадок размером 15м * 25 м каждая. При этом снятие ПРС предусмотрено селективно - под буровую установку, ДЭС, зумпфы, площадку документации керна, прицеп с оборудованием и водовозку. Площадь снятия ПРС составит не более 60% от заявленной площади буровой площадки. Общая площадь снятия растительного грунта на 1-ой буровой площадке составит 225 м². Учитывая маломощность почвенного слоя на исследуемой территории, глубина снятия растительного грунта принята 0,15 м.

Дополнительно, при организации 2-х зумпфов размером 3м*5м*2 м, предусмотрена выемка грунта в объеме 60 м³.

Грунт ПРС и вынутый под зумпфы будет соскладирован в бурт в непосредственной близости от площадки бурения. Для исключения пыления от склада грунта, предусмотрено его укрытие полиэтиленовой пленкой.

После завершения буровых работ предусмотрено восстановление нарушенных земель - обратная засыпка зумпфов и нанесение почвенно-растительного слоя на нарушенной территории.

Учитывая объемы буровых работ, а также принятую среднюю глубину скважин (500м) количество буровых площадок по годам составит:

$$- 26-30 \text{ гг.} - 3000 \text{ пог.м} = 6 \text{ бур.площ.}$$

Снятие почвенного грунта с последующим его восстановлением (нанесением) (ист. 6001)

Работы по снятию почвенного слоя и в последующем его восстановлению предусмотрено производить бульдозером. Объем снятия почвенно-растительного грунта составит:

$$- 26-30 \text{ гг.} - 202,5 \text{ м}^3 = 243,0 \text{ тонн}$$

При этом учитывая, что проектом также рассматривается процесс восстановления почвенного слоя (нанесение грунта на территорию снятия), поэтому в расчет принимается суммарное количество грунта, перемещаемое в процессе проведения работ.

Плотность почвенного слоя принята в соответствии с сборником элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы и составляет 1,2 т/м³.

Расчет выбросов пыли неорганической: до 20 % SiO₂ в атмосферу от бульдозерных работ с почвенным грунтом производится согласно пп.24 "Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников" (Приложение №8 к приказу МООС и ВР РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө) по формуле:

$$M_{\text{сек}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times G_{\text{час}} \times V \times 10^6 / 3600, \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times G_{\text{год}} \times V, \text{ т/год}$$

- k_1 - весовая доля пылевой фракции в материале. Определяется путем отмывки и просеивания средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм; 0,05
- k_2 - доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль; 0,02
- k_3 - коэффициент, учитывающий местные метеосостояния (табл. 2) 1,2
- k_4 - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (табл. 3); 1,0
- k_5 - коэффициент, учитывающий влажность материала (табл. 4); 0,6
- k_7 - коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5); 0,4
- $G_{\text{час}}$ - количество перемещаемого материала, т/ч; 20,3
- $G_{\text{год}}$ - суммарное количество перемещаемого материала за год, т/год; 26-30 гг. - 486,0 т/год
- V - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (табл. 7); 0,5

$$M_{\text{сек}} = 0,05 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,6 \times 0,4 \times 20,3 \times 0,5 \times 10^6 / 3600 = 0,8120 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год 26-30}} = 0,05 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,6 \times 0,4 \times 486,0 \times 0,5 = 0,0700 \text{ т/год}$$

Итого от работ по снятию и нанесению почвенного слоя:

Наименование загрязняющего вещества	Период	Выброс	
		г/сек	т/год
Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2026-2030 гг	0,8120	0,0700

Выемочно-планировочные работы при организации зумпфов, с последующей их обратной засыпкой (ист. 6002)

Перед началом работ, на каждой буровой площадке предусмотрена организация 2-х зумпфов размером 3м×5м×2 м. Работы по выемке и обратной засыпке грунта предусматривается производить бульдозером. Объем вынимаемого грунта составит:

Учитывая объемы буровых работ, а также принятую среднюю глубину скважин (500м) количество буровых площадок и объем вынимаемого грунта составит:

$$- 26-30 \text{ гг.} - 360,0 \text{ м}^3 \text{ вынимаемого грунта} = 756 \text{ тонн}$$

Плотность грунта принята как для суглинистого грунта в соответствии с сборником элементных сметных норм расхода ресурсов на строительные работы и составляет 2,1 т/м³.

При этом учитывая, что проектом рассматривается процесс выемки и обратной засыпки грунта, поэтому в расчет принимается суммарное количество грунта, перемещаемое при организации и засыпке зумпфов.

Расчет выбросов пыли неорганической: 70-20 % SiO₂ в атмосферу от выемочно-планировочных работ производится согласно пп.24 "Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников" (Приложение №8 к приказу МООС и ВР РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө) по формуле:

$$M_{\text{сек}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times G_{\text{час}} \times V \times 10^6 / 3600, \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год}} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times G_{\text{год}} \times V, \text{ т/год}$$

- k_1 - весовая доля пылевой фракции в материале. Определяется путем отмывки и просеивания средней пробы с выделением фракции пыли размером 0-200 мкм; 0,05
- k_2 - доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль; 0,02
- k_3 - коэффициент, учитывающий местные метеосостояния (табл. 2) 1,2
- k_4 - коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (табл. 3); 1,0
- k_5 - коэффициент, учитывающий влажность материала (табл. 4); 0,2

k_7 - коэффициент, учитывающий крупность материала (табл. 5); 0,4

$G_{час}$ - количество перемещаемого материала, т/ч; 63

$G_{год}$ - суммарное количество перемещаемого материала за год, т/год;

26-30 гг. - 1512,0 т/год

B' - коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (табл. 7); 0,5

$$M_{сек} = 0,05 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,2 \times 0,4 \times 63 \times 0,5 \times 10^6 / 3600 = 0,8400 \text{ г/сек}$$

$$M_{год\ 26-30} = 0,05 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,2 \times 0,4 \times 1512,0 \times 0,5 = 0,0726 \text{ т/год}$$

Итого от выемочно-планировочных работ:

Наименование загрязняющего вещества	Период	Выброс	
		г/сек	т/год
Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	2026-2030 гг	0,8400	0,0726

Расчет выбросов от буровых работ (ист. 6003)

Общий объем бурения за период реализации проекта составит:

26-30 гг. - 3000 пог.м = 6 скважины

Бурение скважин предусмотрено выполнять буровыми станками Voart Longyear LF-230/90. Производительность буровых станков зависит от конструкции скважины, разреза, ГИС и тд. По опыту работы буровой бригады средняя производительность бурового станка составит 4 пог.м/час.

Таким образом объем буровых работ и время непосредственно на их выполнение составит:

26-30 гг. - 3000 пог.м. и 750 ч/год

Одновременно на одной буровой площадке работает 2 буровых станка.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от буровых работ производится согласно пп. 25 "Методики расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников" (Приложение №8 к приказу МООС и ВР РК от 12.06.2014 г. № 221-Ө) по формуле:

$$Q_{сек} = n \times z (1 - \eta) / 3600, \text{ г/сек}$$

Расчет валового выброса загрязняющих веществ (т/год) производится математическим переводом максимально разового выброса (г/сек) через проектные часы работы по формуле:

$$Q_{год} = Q_{сек} \times T \times 3600 \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

n - количество единовременно работающих буровых станков, 2 ед.

z - количество пыли, выделяемое при бурении мокрым способом 1-м станком (таб. 16), -
- 18 г/час

η - эффективность системы пылеочистки 0

T - количество часов работы в год: 26-30 гг. - 750,0 ч/год

$$Q_{сек} = 2,0 \times 18,0 / 3600 = 0,0100 \text{ г/сек}$$

$$M_{год\ 26-30} = 0,0100 \times 750,0 \times 3600 \times 10^{-6} = 0,0270 \text{ т/год}$$

Итого от буровых работ:

Наименование загрязняющего вещества	Период	Выброс	
		г/сек	т/год
Пыль неорганическая: 70-20 % SiO ₂	2026-2030 гг	0,0100	0,0270

Расчет выбросов от дизельных электростанций буровых установок, 2 ед. (ист. 0004, 0005)

Дизельные электростанции (ДЭС) буровых установок мощностью 231 кВт/час служат в качестве источника электропитания. Расход топлива составляет от 47.3 до 110 л/час. Плотность дизельного топлива (летний период) - 0,86 т/м³.

С учетом объема буровых работ общий максимальный расход дизельного топлива составит:

26-30 гг. - 750 ч/год и 70,95 т/год

Для отвода газов, образующихся при сгорании топлива, на ДЭС стандартно предусмотрена выхлопная труба высотой 3 м и диаметром устья 0,15 м.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от дизельной компрессорной станции производится согласно п. 6.1 и 6.2 РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок".

Максимальный выброс i -го вещества (г/сек) стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{сек}} = e_i \times P_{\text{Э}} / 3600, \text{ г/сек}$$

где e_i - выброс i -го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, г/кВт ч

$P_{\text{Э}}$ - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, 231 кВт

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на единицу полезной работы дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	e_i , г/кВт ч
Углерода оксид	6,2
Окислы азота	9,6
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	2,9
Сажа (углерод черный)	0,5
Ангидрид сернистый	1,2
Формальдегид	0,12
Бенз(а)пирен	0,000012

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 6,2 \times 231 / 3600 = 0,3978 \text{ г/сек}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx сек}} = 9,6 \times 231 / 3600 = 0,6160 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{NO2 сек}} = 0,8 \times M_{\text{NOx сек}} \quad M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times M_{\text{NOx сек}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO2 сек}} = 0,8 \times 0,6160 = 0,4928 \text{ г/сек}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times 0,6160 = 0,0801 \text{ г/сек}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генератора составят:

$$M_{\text{сек}} = 2,9 \times 231 / 3600 = 0,1861 \text{ г/сек}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,5 \times 231 / 3600 = 0,0321 \text{ г/сек}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 1,2 \times 231 / 3600 = 0,0770 \text{ г/сек}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,12 \times 231 / 3600 = 0,0077 \text{ г/сек}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,000012 \times 231 / 3600 = 0,0000008 \text{ г/сек}$$

Валовый выброс i -го вещества (т/год) за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{год}} = q_i \times V_{\text{год}} / 1000, \text{ т/год}$$

где q_i - выброс i -го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл.

$V_{\text{год}}$ - расход топлива стационарной дизельной установкой за год, 26-30 гг. 70,95 т

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на один кг дизельного топлива при работе дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	q_i , г/кг
Углерода оксид	26
Окислы азота	40
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	12
Сажа (углерод черный)	2,0
Ангидрид сернистый	5,0
Формальдегид	0,5
Бенз(а)пирен	0,000055

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 26 \times 70,95 / 1000 = 1,8447 \text{ т/год}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx } 26-30 \text{ гг.}} = 40 \times 70,95 / 1000 = 2,8380 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{NO}_2 \text{ год}} = 0,8 \times M_{\text{NOx год}} \quad M_{\text{NO} \text{ год}} = 0,13 \times M_{\text{NOx год}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO}_2 \text{ } 26-30 \text{ гг.}} = 0,8 \times 2,8380 = 2,2704 \text{ т/год}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO } 26-30 \text{ гг.}} = 0,13 \times 2,8380 = 0,3689 \text{ т/год}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 12 \times 70,95 / 1000 = 0,8514 \text{ т/год}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 2,0 \times 70,95 / 1000 = 0,1419 \text{ т/год}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 5,0 \times 70,95 / 1000 = 0,3548 \text{ т/год}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 0,5 \times 70,95 / 1000 = 0,0355 \text{ т/год}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 0,000055 \times 70,95 / 1000 = 0,0000039 \text{ т/год}$$

Итого от ДЭС буровых установок 231 кВт/час (от 1 ед):

Наименование загрязняющего вещества	Выброс	
	г/сек	т/год
		2026-2030 гг.
Углерода оксид	0,3978	1,8447
Азота диоксид	0,4928	2,2704
Азота оксид	0,0801	0,3689
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	0,1861	0,8514
Сажа (углерод черный)	0,0321	0,1419
Ангидрид сернистый	0,077	0,3548

Формальдегид	0,0077	0,0355
Бенз(а)пирен	0,0000008	0,0000039

Расчет выбросов от вспомогательной дизельной электростанции буровой установки (ист. 0006)

Для обеспечения буровых работ электроэнергией будет применяться вспомогательная дизельная электростанция ДЭУ-100 кВт. Расход топлива составляет 25,9 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³.

С учетом объема буровых работ общий расход дизельного топлива составит:

$$26-30 \text{ гг.} - 750 \text{ ч/год} \text{ и } 16,71 \text{ т/год}$$

Для отвода газов, образующихся при сгорании топлива, на ДЭС стандартно предусмотрена выхлопная труба высотой 3 м и диаметром устья 0,1 м.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от дизельной компрессорной станции производится согласно п. 6.1 и 6.2 РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок".

Максимальный выброс i -го вещества (г/сек) стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{сек}} = e_i \times P_{\text{э}} / 3600, \text{ г/сек}$$

где e_i - выброс i -го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, г/кВт ч

$$P_{\text{э}} - \text{эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, } 100 \text{ кВт}$$

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на единицу полезной работы дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	e_i , г/кВт ч
Углерода оксид	6,2
Окислы азота	9,6
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	2,9
Сажа (углерод черный)	0,5
Ангидрид сернистый	1,2
Формальдегид	0,12
Бенз(а)пирен	0,000012

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 6,2 \times 100 / 3600 = 0,1722 \text{ г/сек}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx сек}} = 9,6 \times 100 / 3600 = 0,2667 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{NO2 сек}} = 0,8 \times M_{\text{NOx сек}} \quad M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times M_{\text{NOx сек}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO2 сек}} = 0,8 \times 0,2667 = 0,2134 \text{ г/сек}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times 0,2667 = 0,0347 \text{ г/сек}$$

Выбросы углеводородов предельных C₁₂-C₁₉ при работе генератора составят:

$$M_{\text{сек}} = 2,9 \times 100 / 3600 = 0,0806 \text{ г/сек}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,5 \times 100 / 3600 = 0,0139 \text{ г/сек}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 1,2 \times 100 / 3600 = 0,0333 \text{ г/сек}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,12 \times 100 / 3600 = 0,0033 \text{ г/сек}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,000012 \times 100 / 3600 = 0,0000003 \text{ г/сек}$$

Валовый выброс i -го вещества (т/год) за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{год}} = q_i \times V_{\text{год}} / 1000, \text{ т/год}$$

где q_i - выброс i -го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл.

$V_{\text{год}}$ - расход топлива стационарной дизельной установкой за год, 26-30 гг. 16,71 т

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на один кг дизельного топлива при работе дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	q_i , г/кг
Углерода оксид	26
Окислы азота	40
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	12
Сажа (углерод черный)	2,0
Ангидрид сернистый	5,0
Формальдегид	0,5
Бенз(а)пирен	0,000055

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 26 \times 16,71 / 1000 = 0,4345 \text{ т/год}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx 26-30 гг}} = 40 \times 16,71 / 1000 = 0,6684 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{NO}_2 \text{ год}} = 0,8 \times M_{\text{NOx год}} \quad M_{\text{NO} \text{ год}} = 0,13 \times M_{\text{NOx год}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO}_2 \text{ 26-30 гг}} = 0,8 \times 0,6684 = 0,5347 \text{ т/год}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO} \text{ 26-30 гг}} = 0,13 \times 0,6684 = 0,0869 \text{ т/год}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 12 \times 16,71 / 1000 = 0,2005 \text{ т/год}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 2,0 \times 16,71 / 1000 = 0,0334 \text{ т/год}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 5,0 \times 16,71 / 1000 = 0,0836 \text{ т/год}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 0,5 \times 16,71 / 1000 = 0,0084 \text{ т/год}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 0,000055 \times 16,71 / 1000 = 0,0000009 \text{ т/год}$$

Итого от вспомогательной ДЭС буровой установки:

Наименование загрязняющего вещества	Выброс	
	г/сек	т/год
		2026-2030 гг.
Углерода оксид	0,1722	0,4345
Азота диоксид	0,2134	0,5347
Азота оксид	0,0347	0,0869
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,0806	0,2005
Сажа (углерод черный)	0,0139	0,0334
Ангидрид сернистый	0,0333	0,0836
Формальдегид	0,0033	0,0084
Бенз(а)пирен	0,0000003	0,0000009

Расчет выбросов от дизельного генератора каротажной станции (ист. 6007)

Бурение скважин будет сопровождаться каротажом кажущегося сопротивления. Каротажная станция работает от генератора мощностью 50 кВт, расход топлива - 7 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³. Каждые 100 метров производится замер, один замер длится 1,5 часа.

С учетом объема буровых работ общий расход дизельного топлива составит:

26-30 гг. - 30 кол-во замеров - 45 ч/год и 0,27 т/год

Для отвода газов, образующихся при сгорании топлива, на ДЭС стандартно предусмотрена выхлопная труба высотой 0,5 м и диаметром устья 0,1 м.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от дизельной компрессорной станции производится согласно п. 6.1 и 6.2 РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок".

Максимальный выброс *i*-го вещества (г/сек) стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{сек}} = e_i \times P_{\text{Э}} / 3600, \text{ г/сек}$$

где e_i - выброс *i*-го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, г/кВт ч

$P_{\text{Э}}$ - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, 50 кВт

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на единицу полезной работы дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	e_i , г/кВт ч
Углерода оксид	7,2
Окислы азота	10,3
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	3,6
Сажа (углерод черный)	0,7
Ангидрид сернистый	1,1
Формальдегид	0,15
Бенз(а)пирен	0,000013

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 7,2 \times 50 / 3600 = 0,1000 \text{ г/сек}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx сек}} = 10,3 \times 50 / 3600 = 0,1431 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{NO2 сек}} = 0,8 \times M_{\text{NOx сек}} \quad M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times M_{\text{NOx сек}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO2 сек}} = 0,8 \times 0,1431 = 0,1145 \text{ г/сек}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NOсек}} = 0,13 \times 0,1431 = 0,0186 \text{ г/сек}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генератора составят:

$$M_{\text{сек}} = 3,6 \times 50 / 3600 = 0,0500 \text{ г/сек}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,7 \times 50 / 3600 = 0,0097 \text{ г/сек}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 1,1 \times 50 / 3600 = 0,0153 \text{ г/сек}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,15 \times 50 / 3600 = 0,0021 \text{ г/сек}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,000013 \times 50 / 3600 = 0,000002 \text{ г/сек}$$

Валовый выброс i -го вещества (т/год) за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{год}} = q_i \times V_{\text{год}} / 1000, \text{ т/год}$$

где q_i - выброс i -го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл.

$V_{\text{год}}$ - расход топлива стационарной дизельной установкой за год, 26-30 гг. 0,27 т

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на один кг дизельного топлива при работе дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	q_i , г/кг
Углерода оксид	30
Окислы азота	43
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	15
Сажа (углерод черный)	3,0
Ангидрид сернистый	4,5
Формальдегид	0,6
Бенз(а)пирен	0,000055

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 30 \times 0,27 / 1000 = 0,0081 \text{ т/год}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx 26-30 гг}} = 43 \times 0,27 / 1000 = 0,0116 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{NO2 год}} = 0,8 \times M_{\text{NOx год}} \quad M_{\text{NO год}} = 0,13 \times M_{\text{NOx год}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO2 26-30 гг}} = 0,8 \times 0,0116 = 0,0093 \text{ т/год}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO 26-30 гг}} = 0,13 \times 0,0116 = 0,0015 \text{ т/год}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 15 \times 0,27 / 1000 = 0,0041 \text{ т/год}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 3,0 \times 0,27 / 1000 = 0,0008 \text{ т/год}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 4,5 \times 0,27 / 1000 = 0,0012 \text{ т/год}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 0,6 \times 0,27 / 1000 = 0,0002 \text{ т/год}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год 26-30}} = 0,000055 \times 0,27 / 1000 = 0,000000015 \text{ т/год}$$

Итого от ДЭС каротажной станции:

Наименование загрязняющего вещества	Выброс	
	г/сек	т/год
		2026-2030 гг.
Углерода оксид	0,1000	0,0081
Азота диоксид	0,1145	0,0093
Азота оксид	0,0186	0,0015
Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	0,0500	0,0041
Сажа (углерод черный)	0,0097	0,0008
Ангидрид сернистый	0,0153	0,0012
Формальдегид	0,0021	0,0002
Бенз(а)пирен	0,0000002	0,00000002

Расчет выбросов от заправки ДЭС на буровых площадках автозаправщиком (ист. 6008)

Расчет выбросов загрязняющих веществ от заправки агрегата топливом производится в соответствии с РНД 211.2.02.09-2004 "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" по формуле:

$$M' = C_1 \times K_p^{\max} \times V_{\text{ч}}^{\max} / 3600, \text{ г/сек}$$

$$M = (Y_{\text{оз}} \times V_{\text{оз}} + Y_{\text{вл}} \times V_{\text{вл}}) \times K_p^{\max} \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где $Y_{\text{оз}}$, $Y_{\text{вл}}$ - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, принимаются по Приложению 12, $Y_{\text{оз}} = 2,36 \text{ г/т}$
 $Y_{\text{вл}} = 3,15 \text{ г/т}$

$V_{\text{оз}}$, $V_{\text{вл}}$ - количество закачиваемых в резервуар нефтепродуктов соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, 26-30 гг. $V_{\text{оз}} = 0 \text{ т}$, $V_{\text{вл}} = 158,88 \text{ т}$,

K_p^{\max} - опытный коэффициент, в зависимости от режима эксплуатации резервуаров, принимаются по Приложению 8, 1,0

C_1 - концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, Приложение 12, 3,92 г/м³

$V_{\text{ч}}^{\max}$ - объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время заправки, принимается равным производительности насоса, 2,4 м³/ч

$$M' = 3,92 \times 1,0 \times 2,4 / 3600 = 0,0026 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год 26-30}} = (2,36 \times 0 + 3,15 \times 158,88) \times 1,0 \times 10^{-6} = 0,0005 \text{ т/год}$$

Выбросы из резервуаров и топливозаправщиков составят:

M'	0,0026	г/сек
M 26-30 гг	0,0005	т/год

Выбросы нефтепродуктов идентифицируются по группам углеводородов (предельных и непредельных), сероводорода и др. по формулам:

$$M'_i = M' \times C_i / 100, \text{ г/сек}$$

$$M_i = M \times C_i / 100, \text{ т/год}$$

где C_i - концентрация i-го загрязняющего вещества, % мас., (Приложение 14)

Идентификация состава выбросов

Определяемый параметр	Углеводороды		
	предельные (C ₁₂ -C ₁₉)	ароматические	сероводород
C _i , мас. %	99,57	0,15	0,28
M _i , г/сек	0,00259	- *	0,00001
M _i , т/год 26-30	0,00049860	- *	0,00000140

* условно отнесены к C₁₂-C₁₉

Итого от заправки ДЭС на буровых площадках автозаправщиком:

Наименование загрязняющего вещества	Выброс	
	г/сек	т/год
		2026-2030 годы
Углеводороды предельные (C ₁₂ -C ₁₉)	0,00259	0,0004986
Сероводород	0,00001	0,0000014

2. Проведение работ с выделением ЗВ в атмосферу при аэромагнитной, аэрогравиметрической и аэроэлектромагнитной съемках

Расчет выбросов от заправки топливного бака самолета автозаправщиком (ист. 6009)

Проведение аэромагнитной, аэрогравиметрической и аэроэлектромагнитной съемок предусмотрено производить при помощи самолета типа Cessna 208B. Заправка самолета будет производиться в поле автозаправщиком. Используемое топливо - Авиационный керосин Jet-A / Jet-A1. Расход топлива 0,6 л на 1 км маршрута, плотность 0,85 т/м³. Общий километраж полета и расход топлива составит:

2026 г. - 7200 пог. км - 24,0 час. полета	= 4,32 м ³ авиац.керосина	= 3,67 тонн
2027 г. - 4600 пог. км - 15,3 час. полета	= 2,76 м ³ авиац.керосина	= 2,35 тонн
2028 г. - 3600 пог. км - 12,0 час. полета	= 2,16 м ³ авиац.керосина	= 1,84 тонн

Расчет выбросов загрязняющих веществ от заправки агрегата топливом производится в соответствии с РНД 211.2.02.09-2004 "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" по формуле:

$$M' = C_1 \times K_p^{\max} \times V_q^{\max} / 3600, \text{ г/сек}$$

$$M = (Y_{O_3} \times B_{O_3} + Y_{B_{Л}} \times B_{B_{Л}}) \times K_p^{\max} \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где Y_{O₃}, Y_{B_Л} - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, принимаются по Приложению 12, Y_{O₃} = 7,32 г/т, Y_{B_Л} = 13,31 г/т

B_{O₃}, B_{B_Л} - количество закачиваемых в резервуар нефтепродуктов соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, 2026 г. B_{O₃} = 0 т, B_{B_Л} = 3,67 т, 2027 г. B_{O₃} = 0 т, B_{B_Л} = 2,35 т, 2028 г. B_{O₃} = 0 т, B_{B_Л} = 1,84 т,

K_p^{max} - опытный коэффициент, в зависимости от режима эксплуатации резервуаров, принимаются по Приложению 8, 1,0

C₁ - концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, Приложение 12, 14,81 г/м³

V_q^{max} - объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время заправки, принимается равным производительности насоса, 2,4 м³/ч

$$M' = 14,8 \times 1,0 \times 2,4 / 3600 = 0,0099 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год } 2026} = (7,32 \times 0 + 13,31 \times 3,67) \times 1,0 \times 10^{-6} = 0,000049 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{год } 2027} = (7,32 \times 0 + 13,31 \times 2,35) \times 1,0 \times 10^{-6} = 0,000031 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{год } 2028} = (7,32 \times 0 + 13,31 \times 1,84) \times 1,0 \times 10^{-6} = 0,000024 \text{ т/год}$$

Выбросы из резервуара и топливозаправщика составят:

M	0,0099	г/сек
M 2026 г	0,000049	т/год
M 2027 г	0,000031	т/год
M 2028 г	0,000024	т/год

Выбросы нефтепродуктов идентифицируются по группам углеводородов (предельных и непредельных), сероводорода и др. по формулам:

$$M'_i = M \times C_i / 100, \text{ г/сек}$$

$$M_i = M \times C_i / 100, \text{ т/год}$$

где C_i - концентрация i -го загрязняющего вещества, % мас., (Приложение 14)

Идентификация состава выбросов

Определяемый параметр	Углеводороды		
	предельные ($C_{12}-C_{19}$)	ароматические	сероводород
C_i , мас. %	99,84	0,1	0,06
M'_i , г/сек	0,00989	- *	0,00001
M_i , т/год 2026	0,00004897	- *	0,00000003
M_i , т/год 2027	0,00003098	- *	0,00000002
M_i , т/год 2028	0,00002399	- *	0,00000001

* условно отнесены к $C_{12}-C_{19}$

Итого от заправки топливного бака самолета автозаправщиком:

Наименование загрязняющего вещества	Выброс			
	г/сек	т/год		
		2026 год	2027 год	2028 год
Углеводороды предельные ($C_{12}-C_{19}$)	0,00989	0,00004897	0,00003098	0,00002399
Сероводород	0,00001	0,00000003	0,00000002	0,00000001

3. Проведение работ с выделением ЗВ в атмосферу на территории полевого лагеря

При проведении работ в поле предусмотрена организация полевого лагеря. На территории полевого лагеря предусмотрена эксплуатация дизельных электростанций для выработки электроэнергии и тепла. Ниже представлена информация по эксплуатируемым источникам с расчетом эмиссий от них.

Расчет выбросов от дизельного генератора SDMO VX 180/4DE, 3 ед (ист. 0010, 0011, 0012)

Дизельные генераторы SDMO VX 180/4DE мощностью 5 кВт/час используются для выработки электроэнергии в качестве источника света и тепла (для обогрева при похолодании). Расход топлива при средней нагрузке составляет 0,7-0,9 л/час. Плотность дизельного топлива - 0,86 т/м³.

Время работы составит: 2026-2030 гг - 2196 часов,

Общий расход топлива составит: 2026-2030 гг - 1,70 тонн

Для отвода газов, образующихся при сгорании топлива, на ДЭС стандартно предусмотрена выхлопная труба высотой 0,5 м и диаметром устья 0,1 м.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от дизельной компрессорной станции производится согласно п. 6.1 и 6.2 РНД 211.2.02.04-2004 "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок".

Максимальный выброс i -го вещества (г/сек) стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{сек}} = e_i \times P_D / 3600, \text{ г/сек}$$

где e_i - выброс i -го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, г/кВт ч

P_D - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки,

5 кВт

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на единицу полезной работы дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	e_i , г/кВт ч
Углерода оксид	7,2
Окислы азота	10,3
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	3,6
Сажа (углерод черный)	0,7
Ангидрид сернистый	1,1
Формальдегид	0,15
Бенз(а)пирен	0,000013

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 7,2 \times 5 / 3600 = 0,0100 \text{ г/сек}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx сек}} = 10,3 \times 5 / 3600 = 0,0143 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{NO}_2 \text{сек}} = 0,8 \times M_{\text{NOx сек}} \quad M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times M_{\text{NOx сек}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO}_2 \text{сек}} = 0,8 \times 0,0143 = 0,0114 \text{ г/сек}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO сек}} = 0,13 \times 0,0143 = 0,0019 \text{ г/сек}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генератора составят:

$$M_{\text{сек}} = 3,6 \times 5 / 3600 = 0,0050 \text{ г/сек}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,7 \times 5 / 3600 = 0,0010 \text{ г/сек}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 1,1 \times 5 / 3600 = 0,0015 \text{ г/сек}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,15 \times 5 / 3600 = 0,0002 \text{ г/сек}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{сек}} = 0,000013 \times 5 / 3600 = 0,00000002 \text{ г/сек}$$

Валовый выброс i -го вещества (т/год) за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле:

$$M_{\text{год}} = q_i \times V_{\text{год}} / 1000, \text{ т/год}$$

где q_i - выброс i -го вредного вещества, г/кг топлива, приходящегося на один кг дизельного топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл.

$V_{\text{год}}$ - расход топлива стационарной дизельной установкой за год, 26-30 гг- 1,7 т

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ на один кг дизельного топлива при работе дизельной установки средней мощности приведены в таблице:

Наименование загрязняющего вещества	q_i , г/кг
Углерода оксид	30
Окислы азота	43
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	15
Сажа (углерод черный)	3,0
Ангидрид сернистый	4,5
Формальдегид	0,6
Бенз(а)пирен	0,000055

Выбросы оксида углерода при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 30 \times 1,70 / 1000 = 0,0510 \text{ т/год}$$

Выбросы окислов азота при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{NOx } 26-30 \text{ гг}} = 43 \times 1,70 / 1000 = 0,0731 \text{ т/год}$$

$$M_{\text{NO}_2 \text{ год}} = 0,8 \times M_{\text{NOx} \text{ год}} \quad M_{\text{NO} \text{ год}} = 0,13 \times M_{\text{NOx} \text{ год}}$$

Выбросы диоксида азота составят:

$$M_{\text{NO}_2 \text{ } 26-30 \text{ гг}} = 0,8 \times 0,0731 = 0,0585 \text{ т/год}$$

Выбросы оксида азота составят:

$$M_{\text{NO } 26-30 \text{ гг}} = 0,13 \times 0,0731 = 0,0095 \text{ т/год}$$

Выбросы углеводородов предельных $C_{12}-C_{19}$ при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 15 \times 1,70 / 1000 = 0,0255 \text{ т/год}$$

Выбросы сажи (углерода черного) при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 3,0 \times 1,70 / 1000 = 0,0051 \text{ т/год}$$

Выбросы сернистого ангидрида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 4,5 \times 1,70 / 1000 = 0,0077 \text{ т/год}$$

Выбросы формальдегида при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 0,6 \times 1,70 / 1000 = 0,0010 \text{ т/год}$$

Выбросы бенз(а)пирена при работе генераторного агрегата составят:

$$M_{\text{год } 26-30} = 0,000055 \times 1,70 / 1000 = 0,00000009 \text{ т/год}$$

Итого от дизельной электростанции SDMO VX 180/4DE (от 1 ед):

Наименование загрязняющего вещества	Выброс	
	г/сек	т/год
		2026-2030 гг.
Углерода оксид	0,01	0,051
Азота диоксид	0,0114	0,0585
Азота оксид	0,0019	0,0095
Углеводороды предельные $C_{12}-C_{19}$	0,005	0,0255
Сажа (углерод черный)	0,001	0,0051
Ангидрид сернистый	0,0015	0,0077
Формальдегид	0,0002	0,001
Бенз(а)пирен	0,00000002	0,00000009

Расчет выбросов от заправки ДЭС в полевом лагере автозаправщиком (ист. 6013)

Расчет выбросов загрязняющих веществ от заправки агрегата топливом производится в соответствии с РНД 211.2.02.09-2004 "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров" по формуле:

$$M' = C_1 \times K_p^{\max} \times V_{\text{ч}}^{\max} / 3600, \text{ г/сек}$$

$$M = (Y_{\text{оз}} \times V_{\text{оз}} + Y_{\text{вл}} \times V_{\text{вл}}) \times K_p^{\max} \times 10^{-6}, \text{ т/год}$$

где $Y_{\text{оз}}$, $Y_{\text{вл}}$ - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, принимаются по Приложению 12, $Y_{\text{оз}} = 2,36 \text{ г/т}$
 $Y_{\text{вл}} = 3,15 \text{ г/т}$

$V_{\text{оз}}$, $V_{\text{вл}}$ - количество закачиваемых в резервуар нефтепродуктов соответственно в осенне-зимний и весенне-летний периоды года, 26-30 гг. $V_{\text{оз}} = 0 \text{ т}$, $V_{\text{вл}} = 5,10 \text{ т}$,

K_p^{\max} - опытный коэффициент, в зависимости от режима эксплуатации резервуаров, принимаются по Приложению 8, 1,0

C_1 - концентрация паров нефтепродуктов в резервуаре, Приложение 12, 3,92 г/м³

V_q^{\max} - объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время заправки, принимается равным производительности насоса, 2,4 м³/ч

$$M = 3,92 \times 1,0 \times 2,4 / 3600 = 0,0026 \text{ г/сек}$$

$$M_{\text{год 25-29}} = (2,36 \times 0 + 3,15 \times 5,10) \times 1,0 \times 10^{-6} = 0,00002 \text{ т/год}$$

Выбросы из резервуаров и топливозаправщиков составят:

M	0,0026	г/сек
$M_{26-30 \text{ гг}}$	0,00002	т/год

Выбросы нефтепродуктов идентифицируются по группам углеводородов (предельных и непредельных), сероводорода и др. по формулам:

$$M'_i = M \times C_i / 100, \text{ г/сек}$$

$$M_i = M \times C_i / 100, \text{ т/год}$$

где C_i - концентрация i-го загрязняющего вещества, % мас., (Приложение 14)

Идентификация состава выбросов

Определяемый параметр	Углеводороды		
	предельные (C ₁₂ -C ₁₉)	ароматические	сероводород
C_i , мас. %	99,57	0,15	0,28
M'_i , г/сек	0,00259	- *	0,00001
M_i , т/год 26-30	0,00001994	- *	0,00000006

* условно отнесены к C₁₂-C₁₉

Итого от заправки ДЭС в полевом лагере автозаправщиком:

Наименование загрязняющего вещества	Выброс	
	г/сек	т/год
		2026-2030 гг.
Углеводороды предельные (C ₁₂ -C ₁₉)	0,00259	0,00001994
Сероводород	0,00001	0,00000006

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

17.10.2025

1. Город -
2. Адрес - **Жамбылская область, Сарысуский район**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО НИЦ \"Биосфера Казахстан\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО \"Мархор Ресорсез\"**
6. Разрабатываемый проект - **Отчет о воздействии на окружающую среду**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Жамбылская область, Сарысуский район выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

1. Общие сведения.

Расчет проведен на ПК "ЭРА" v3.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
 Расчет выполнен ТОО "НИЦ "Биосфера Казахстан"

 | Заключение экспертизы Министерства природных ресурсов и Ростехнадзора |
№ 01-03436/23и выдано 21.04.2023

2. Параметры города

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Название: Жамбылская область
 Коэффициент А = 200
 Скорость ветра U_{мр} = 8.0 м/с
 Средняя скорость ветра = 3.0 м/с
 Температура летняя = 34.3 град.С
 Температура зимняя = -6.5 град.С
 Коэффициент рельефа = 1.00
 Площадь города = 0.0 кв.км
 Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
 Здания в объекте не заданы

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :019 Жамбылская область.
 Объект :0001 Разведка ТПИ.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
 Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код	Тип	Н	D	Wo	V1	T	X1	Y1	X2	Y2	Alfa	F
КР Ди	Выброс											
~Ист.~	~	~м~	~м~	~м/с~	~м3/с~	градС	~м~	~м~	~м~	~м~	~гр.~	~
~	~	~г/с~										
----- Примесь 0330-----												
0004	Т	3.0	0.15	171.9	3.04	90.0	1668.00	2522.28				1.0
1.00	0	0.0770000										
0005	Т	3.0	0.15	171.9	3.04	90.0	1667.00	2503.00				1.0
1.00	0	0.0770000										
0006	Т	3.0	0.10	106.9	0.8400	90.0	1669.00	2512.00				1.0
1.00	0	0.0333000										
0007	Т	0.5	0.10	10.00	0.0785	90.0	1662.00	2512.00				1.0
1.00	0	0.0153000										
0010	Т	0.5	0.10	10.00	0.0785	90.0	2755.00	2522.00				1.0
1.00	0	0.0015000										
0011	Т	0.5	0.10	10.00	0.0785	90.0	2757.00	2522.00				1.0
1.00	0	0.0015000										
0012	Т	0.5	0.10	10.00	0.0785	90.0	2760.00	2522.00				1.0
1.00	0	0.0015000										
----- Примесь 0333-----												
0008	П1	2.0				20.0	1668.00	2522.00	0.50	0.50	0.00	1.0
1.00	0	0.0000100										
0009	П1	2.0				20.0	2723.00	2552.00	0.50	0.50	0.00	1.0
1.00	0	0.0000100										
0013	П1	2.0				20.0	2752.00	2522.00	0.50	0.50	0.00	1.0
1.00	0	0.0000100										

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Город :019 Жамбылская область.
 Объект :0001 Разведка ТПИ.
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)
 Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

- Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$, а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + Cmн/ПДКн$						
- Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Cm - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным M						
~~~~~						
Источники				Их расчетные параметры		
Номер	Код	$Mq$	Тип	$Cm$	$Um$	$Xm$
-п/п-	-Ист.-	-----	----	-[доли ПДК]-	--[м/с]--	----[м]---
1	0004	0.154000	Т	0.017437	12.29	226.9
2	0005	0.154000	Т	0.017437	12.29	226.9
3	0006	0.066600	Т	0.031217	7.65	119.3
4	0007	0.030600	Т	0.628331	0.84	16.7
5	0010	0.003000	Т	0.061601	0.84	16.7
6	0011	0.003000	Т	0.061601	0.84	16.7
7	0012	0.003000	Т	0.061601	0.84	16.7
8	0008	0.001250	П1	0.044646	0.50	11.4
9	0009	0.001250	П1	0.044646	0.50	11.4
10	0013	0.001250	П1	0.044646	0.50	11.4
~~~~~						
Суммарный $Mq=$		0.417950	(сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям)			
Сумма Cm по всем источникам =		1.013162 долей ПДК				

Средневзвешенная опасная скорость ветра =					1.40 м/с	

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(U_{mp}) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра $U_{св}$ = 1.4 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра $X= 2200$, $Y= 2500$

размеры: длина(по X)= 4600, ширина(по Y)= 4600, шаг сетки= 200

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 8.0(U_{mp}) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : $X= 1700.0$ м, $Y= 2600.0$ м

Максимальная суммарная концентрация | $C_s= 0.1680088$ доли ПДК $_{mp}$ |

Достигается при опасном направлении 203 град.

и скорости ветра 1.65 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

|
10-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.014 0.019 0.025 0.033 0.041 0.044 0.039 0.030 0.023 0.017 0.013 0.011
0.010 0.009 |-10

|
11-| 0.008 0.010 0.011 0.013 0.016 0.022 0.032 0.047 0.068 0.077 0.060 0.041 0.028 0.020 0.015 0.012
0.010 0.009 |-11

|
12-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.017 0.024 0.036 0.059 0.107 0.168 0.086 0.049 0.031 0.021 0.060 0.023
0.014 0.011 |-12

|
13-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.017 0.024 0.036 0.058 0.103 0.132 0.083 0.048 0.031 0.021 0.031 0.020
0.011 0.011 |-13

|
14-| 0.008 0.010 0.011 0.013 0.016 0.022 0.031 0.045 0.063 0.071 0.057 0.039 0.027 0.019 0.014 0.012
0.010 0.009 |-14

|
15-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.014 0.018 0.024 0.032 0.039 0.042 0.037 0.029 0.022 0.017 0.013 0.011
0.010 0.009 |-15

|
16-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.019 0.023 0.026 0.027 0.025 0.021 0.018 0.014 0.012 0.010
0.009 0.008 |-16

|
17-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.017 0.018 0.019 0.018 0.016 0.014 0.012 0.011 0.010
0.009 0.008 |-17

|
18-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.013 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009
0.008 0.007 |-18

|
19-| 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008
0.007 0.007 |-19

|
20-| 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008 0.007
0.007 0.006 |-20

|
21-| 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007
0.006 0.006 |-21

|
22-| 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006
0.006 0.005 |-22

|
23-| 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006 0.006
0.005 0.005 |-23

|
24-| 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005
0.005 0.005 |-24

|
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15															
17 18															
19 20 21 22 23 24															
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----									
0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003	- 1														

0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	- 2
0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	- 3
0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	- 4
0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	- 5
0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	- 6
0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	- 7
0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	- 8
0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	- 9
0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	-10
0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	-11
0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	-12
0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	-13
0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	-14
0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	-15
0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	-16
0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	-17
0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	-18
0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	-19
0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	-20
0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	-21
0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	-22
0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	-23
0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	-24
-- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
19	20	21	22	23	24	

В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 0.1680088
 Достигается в точке с координатами: Хм = 1700.0 м
 (X-столбец 10, Y-строка 12) Ум = 2600.0 м
 При опасном направлении ветра : 203 град.
 и "опасной" скорости ветра : 1.65 м/с

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Группа суммации :6044=0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Всего просчитано точек: 443

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 8.0(Умр) м/с

-----:
x= 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199: 1199:
1199: 1199:
-----:
-----:
Qc : 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046:
0.046:
~~~~~  
~~~~~

y= 2419: 2420: 2421: 2421: 2421: 2422: 2422: 2423: 2423: 2423: 2424: 2424: 2425:
2425: 2425:
-----:
-----:
x= 1199: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198:
1198: 1198:
-----:
-----:
Qc : 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: 0.046:
0.046:
~~~~~  
~~~~~

y= 2426: 2426: 2426: 2427: 2428: 2428: 2428: 2429: 2429: 2430: 2430: 2431: 2431:
2432: 2432:
-----:
-----:
x= 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198:
1198: 1198:
-----:
-----:
Qc : 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: 0.046:
0.046:
~~~~~  
~~~~~

y= 2432: 2433: 2433: 2433: 2434: 2434: 2435: 2435: 2436: 2436: 2437: 2437: 2437:
2450: 2500:
-----:
-----:
x= 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198: 1198:
1198: 1197:
-----:
-----:
Qc : 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: 0.046:
0.047:
~~~~~  
~~~~~

y= 2533: 2567: 2600: 2600: 2600: 2600: 2600: 2601: 2601: 2601: 2601: 2601: 2601:
2601: 2603:
-----:
-----:
x= 1197: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196: 1196:
1197: 1197:
-----:
-----:
Qc : 0.047: 0.046: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045:
0.046:
~~~~~  
~~~~~

y= 2606: 2611: 2622: 2643: 2681: 2711: 2742: 2742: 2742: 2742: 2742: 2742: 2743:
2743: 2743:
-----:
-----:
-----:
-----:

y= 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2036: 2037: 2040: 2043: 2046:
 2054: 2061:

 x= 1698: 1698: 1698: 1697: 1697: 1697: 1696: 1692: 1685: 1670: 1642: 1616: 1590:
 1545: 1500:

 Qc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046: 0.046:
 0.045:
 ~~~~~  
 ~~~~~

y= 2061: 2061: 2061: 2061: 2061: 2061: 2062: 2062: 2062: 2062: 2062: 2062: 2062:
 2062: 2063:

 x= 1500: 1500: 1500: 1500: 1500: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499:
 1498: 1496:

 Qc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.045:
 0.045:
 ~~~~~  
 ~~~~~

y= 2064: 2067: 2073: 2086: 2101: 2116: 2144: 2172:

 x= 1493: 1486: 1472: 1447: 1426: 1405: 1385: 1364:

 Qc : 0.045: 0.045: 0.045: 0.045: 0.046: 0.046: 0.047: 0.048:
 ~~~~~  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014
 Координаты точки : X= 2091.4 м, Y= 2498.7 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0514761 доли ПДК_{мр} |
 ~~~~~

Достигается при опасном направлении 272 град.  
 и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в%            | Сум. % | Коеф. влияния  |
|-----------------------------|--------|-----|--------------|---------------|---------------------|--------|----------------|
| ---                         | -Ист.- | --- | ---М-(Мг)--- | -С[доли ПДК]- | -----               | -----  | ---- b=C/M --- |
| 1                           | 0007   | Т   | 0.0306       | 0.0161244     | 31.32               | 31.32  | 0.526942432    |
| 2                           | 0006   | Т   | 0.0666       | 0.0136265     | 26.47               | 57.80  | 0.204602167    |
| 3                           | 0004   | Т   | 0.1540       | 0.0105361     | 20.47               | 78.26  | 0.068416372    |
| 4                           | 0005   | Т   | 0.1540       | 0.0104380     | 20.28               | 98.54  | 0.067779422    |
| В сумме =                   |        |     |              | 0.0507251     | 98.54               |        |                |
| Суммарный вклад остальных = |        |     |              | 0.0007510     | 1.46 (6 источников) |        |                |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Кoeffициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Кoeffициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | T | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alfa | F |

КР |Ди| Выброс  
 ~Ист.~|~|~М~|~М~|~М/с~|~М3/с~|градС|~М~|~М~|~М~|~М~|~М~|~М~|~М~|~гр.~|~|~|

| ----- Примесь 0333----- |           |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
|-------------------------|-----------|-----|------|-------|--------|------|---------|---------|------|---------------|
| 0008                    | П1        | 2.0 |      |       |        | 20.0 | 1668.00 | 2522.00 | 0.50 | 0.50 0.00 1.0 |
| 1.00 0                  | 0.0000100 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0009                    | П1        | 2.0 |      |       |        | 20.0 | 2723.00 | 2552.00 | 0.50 | 0.50 0.00 1.0 |
| 1.00 0                  | 0.0000100 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0013                    | П1        | 2.0 |      |       |        | 20.0 | 2752.00 | 2522.00 | 0.50 | 0.50 0.00 1.0 |
| 1.00 0                  | 0.0000100 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| ----- Примесь 1325----- |           |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0004                    | Т         | 3.0 | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1668.00 | 2522.28 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0077000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0005                    | Т         | 3.0 | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1667.00 | 2503.00 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0077000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0006                    | Т         | 3.0 | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0 | 1669.00 | 2512.00 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0033000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0007                    | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 1662.00 | 2512.00 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0021000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0010                    | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2755.00 | 2522.00 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0002000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0011                    | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2757.00 | 2522.00 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0002000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |
| 0012                    | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2760.00 | 2522.00 |      | 1.0           |
| 1.00 0                  | 0.0002000 |     |      |       |        |      |         |         |      |               |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)

1325 Формальдегид (Метаналь) (609)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| - Для групп суммации выброс $Mq = M1/ПДК1 + \dots + Mn/ПДКn$ , а суммарная концентрация $Cm = Cm1/ПДК1 + \dots + CmN/ПДКn$                                                      |        |                    |                                   |                        |           |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------|-------------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а $Cm$ - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным $M$ |        |                    |                                   |                        |           |             |
| Источники                                                                                                                                                                       |        |                    |                                   | Их расчетные параметры |           |             |
| Номер                                                                                                                                                                           | Код    | $Mq$               | Тип                               | $Cm$                   | $Um$      | $Xm$        |
| -п/п-                                                                                                                                                                           | -Ист.- | -----              | ----                              | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                                                                                                                                                               | 0008   | 0.001250           | П1                                | 0.044646               | 0.50      | 11.4        |
| 2                                                                                                                                                                               | 0009   | 0.001250           | П1                                | 0.044646               | 0.50      | 11.4        |
| 3                                                                                                                                                                               | 0013   | 0.001250           | П1                                | 0.044646               | 0.50      | 11.4        |
| 4                                                                                                                                                                               | 0004   | 0.154000           | Т                                 | 0.017437               | 12.29     | 226.9       |
| 5                                                                                                                                                                               | 0005   | 0.154000           | Т                                 | 0.017437               | 12.29     | 226.9       |
| 6                                                                                                                                                                               | 0006   | 0.066000           | Т                                 | 0.030936               | 7.65      | 119.3       |
| 7                                                                                                                                                                               | 0007   | 0.042000           | Т                                 | 0.862415               | 0.84      | 16.7        |
| 8                                                                                                                                                                               | 0010   | 0.004000           | Т                                 | 0.082135               | 0.84      | 16.7        |
| 9                                                                                                                                                                               | 0011   | 0.004000           | Т                                 | 0.082135               | 0.84      | 16.7        |
| 10                                                                                                                                                                              | 0012   | 0.004000           | Т                                 | 0.082135               | 0.84      | 16.7        |
| Суммарный $Mq=$                                                                                                                                                                 |        | 0.431750           | (сумма $Mq/ПДК$ по всем примесям) |                        |           |             |
| Сумма $Cm$ по всем источникам =                                                                                                                                                 |        | 1.308566 долей ПДК |                                   |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                       |        |                    |                                   |                        | 1.27 м/с  |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Группа суммации :6037=0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



--|-----|---  
1-| 0.005 0.005 0.005 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  
0.005 0.005 |- 1

|  
2-| 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006  
0.006 0.005 |- 2

|  
3-| 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007  
0.006 0.006 |- 3

|  
4-| 0.006 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007  
0.007 0.006 |- 4

|  
5-| 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008  
0.007 0.007 |- 5

|  
6-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.010 0.010 0.009  
0.008 0.007 |- 6

|  
7-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010  
0.009 0.008 |- 7

|  
8-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.021 0.021 0.020 0.018 0.015 0.013 0.012 0.010  
0.009 0.008 |- 8

|  
9-| 0.008 0.009 0.011 0.012 0.014 0.017 0.021 0.026 0.030 0.031 0.028 0.024 0.019 0.015 0.013 0.011  
0.010 0.009 |- 9

|  
10-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.016 0.020 0.027 0.036 0.046 0.049 0.043 0.033 0.025 0.019 0.014 0.012  
0.011 0.009 |-10

|  
11-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.017 0.024 0.034 0.052 0.077 0.088 0.068 0.045 0.030 0.021 0.016 0.013  
0.011 0.010 |-11

|  
12-| 0.009 0.011 0.012 0.014 0.019 0.026 0.040 0.067 0.127 0.225 0.099 0.055 0.034 0.023 0.074 0.029  
0.016 0.013 |-12

|  
13-| 0.009 0.011 0.012 0.014 0.019 0.026 0.040 0.065 0.121 0.167 0.096 0.054 0.034 0.023 0.040 0.025  
0.012 0.012 |-13

|  
14-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.017 0.024 0.034 0.050 0.072 0.081 0.064 0.043 0.030 0.021 0.016 0.013  
0.011 0.010 |-14

|  
15-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.020 0.026 0.035 0.043 0.046 0.040 0.032 0.024 0.018 0.014 0.012  
0.010 0.009 |-15

|  
16-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.016 0.020 0.025 0.028 0.029 0.027 0.023 0.019 0.015 0.013 0.011  
0.010 0.009 |-16

|  
17-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.016 0.018 0.020 0.020 0.019 0.017 0.015 0.013 0.012 0.010  
0.009 0.008 |-17

|  
18-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010  
0.009 0.008 |-18

|  
19-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.009  
0.008 0.007 |-19

|  
20-| 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.011 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008  
0.007 0.007 |-20

|  
21-| 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007  
0.007 0.006 |-21

|  
22-| 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007  
0.006 0.006 |-22

|  
23-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006  
0.006 0.005 |-23

|  
24-| 0.005 0.005 0.005 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 0.005  
0.005 0.005 |-24

|

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 17    | 18    |       |       |       |       |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | - | 1  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | - | 2  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | - | 3  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | - | 4  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | - | 5  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | - | 6  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | - | 7  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - | 8  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 9  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 10 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 11 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 12 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 13 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 14 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 15 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 16 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - | 17 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | - | 18 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | - | 19 |   |    |    |    |    |    |    |



























```

-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qс : 0.050: 0.050: 0.050: 0.050: 0.051: 0.051: 0.052: 0.053:
Фоп: 21 : 22 : 24 : 27 : 30 : 33 : 37 : 42 :
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :
      :      :      :      :      :      :      :      :      :
Ви : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.019: 0.019: 0.020: 0.020:
Ки : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 :
Ви : 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012:
Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 2091.4 м, Y= 2498.7 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0573604 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 272 град.  
 и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 10. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код    | Тип | Выброс                      | Вклад        | Вклад в%            | Сум. % | Коэф. влияния |
|------|--------|-----|-----------------------------|--------------|---------------------|--------|---------------|
| ---- | Ист. - | --- | М-(Мг)---                   | С[доли ПДК]- | -----               | -----  | b=C/M ----    |
| 1    | 0007   | Т   | 0.0420                      | 0.0221316    | 38.58               | 38.58  | 0.526942432   |
| 2    | 0006   | Т   | 0.0660                      | 0.0135037    | 23.54               | 62.13  | 0.204602152   |
| 3    | 0004   | Т   | 0.1540                      | 0.0105361    | 18.37               | 80.49  | 0.068416372   |
| 4    | 0005   | Т   | 0.1540                      | 0.0104380    | 18.20               | 98.69  | 0.067779422   |
|      |        |     | В сумме =                   | 0.0566095    | 98.69               |        |               |
|      |        |     | Суммарный вклад остальных = | 0.0007510    | 1.31 (6 источников) |        |               |

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

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

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код                     | Тип | Н         | D    | Wo    | V1     | T     | X1      | Y1      | X2  | Y2  | Alfa  | F   |
|-------------------------|-----|-----------|------|-------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-------|-----|
| КР                      | Ди  | Выброс    |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| ~Ист.~                  | ~   | ~м~       | ~м~  | ~м/с~ | ~м3/с~ | градС | ~м~     | ~м~     | ~м~ | ~м~ | ~гр.~ | ~   |
| ~                       | ~   | ~г/с~     |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| ----- Примесь 0301----- |     |           |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0004                    | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1668.00 | 2522.28 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.4928000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0005                    | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1667.00 | 2503.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.4928000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0006                    | Т   | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0  | 1669.00 | 2512.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.2134000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0007                    | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 1662.00 | 2512.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.1145000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0010                    | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2755.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.0114000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0011                    | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2757.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.0114000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0012                    | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2760.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.0114000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| ----- Примесь 0330----- |     |           |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0004                    | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1668.00 | 2522.28 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00                    | 0   | 0.0770000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |

|      |   |           |      |       |        |      |         |         |     |
|------|---|-----------|------|-------|--------|------|---------|---------|-----|
| 0005 | Т | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1667.00 | 2503.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0770000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0006 | Т | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0 | 1669.00 | 2512.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0333000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0007 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 1662.00 | 2512.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0153000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0010 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2755.00 | 2522.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0015000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0011 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2757.00 | 2522.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0015000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0012 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2760.00 | 2522.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0015000 |      |       |        |      |         |         |     |

#### 4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |          |                                 |                     |           |       | Их расчетные параметры |  |  |
|-------------------------------------------|--------|----------|---------------------------------|---------------------|-----------|-------|------------------------|--|--|
| Номер                                     | Код    | Mq       | Тип                             | Cm                  | Um        | Xm    |                        |  |  |
| -п/п-                                     | -Ист.- |          |                                 | -[доли ПДК]-        | --[м/с]-- | ----  |                        |  |  |
| 1                                         | 0004   | 2.618000 | Т                               | 0.296427            | 12.29     | 226.9 |                        |  |  |
| 2                                         | 0005   | 2.618000 | Т                               | 0.296427            | 12.29     | 226.9 |                        |  |  |
| 3                                         | 0006   | 1.133600 | Т                               | 0.531352            | 7.65      | 119.3 |                        |  |  |
| 4                                         | 0007   | 0.603100 | Т                               | 12.383870           | 0.84      | 16.7  |                        |  |  |
| 5                                         | 0010   | 0.060000 | Т                               | 1.232022            | 0.84      | 16.7  |                        |  |  |
| 6                                         | 0011   | 0.060000 | Т                               | 1.232022            | 0.84      | 16.7  |                        |  |  |
| 7                                         | 0012   | 0.060000 | Т                               | 1.232022            | 0.84      | 16.7  |                        |  |  |
| Суммарный Mq=                             |        | 7.152700 | (сумма Mq/ПДК по всем примесям) |                     |           |       |                        |  |  |
| Сумма Cm по всем источникам =             |        |          |                                 | 17.204142 долей ПДК |           |       |                        |  |  |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |          |                                 |                     | 1.45 м/с  |       |                        |  |  |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uпр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.45 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Расчет проводился на прямоугольнике 1  
с параметрами: координаты центра X= 2200, Y= 2500  
размеры: длина(по X)= 4600, ширина(по Y)= 4600, шаг сетки= 200  
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 8.0(Умр) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Координаты точки : X= 1700.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 3.1493351 доли ПДКмр |

Достигается при опасном направлении 203 град.  
и скорости ветра 1.64 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в% | Сум. %         | Коэф. влияния   |
|-----------------------------|--------|-----|--------------|---------------|----------|----------------|-----------------|
| ----                        | -Ист.- | --- | ---М-(Мг)--- | -С[доли ПДК]- | -----    | -----          | ---- b=C/M ---- |
| 1                           | 0007   | T   | 0.6031       | 3.0287855     | 96.17    | 96.17          | 5.0220284       |
| В сумме =                   |        |     |              | 3.0287855     | 96.17    |                |                 |
| Суммарный вклад остальных = |        |     |              | 0.1205497     | 3.83     | (6 источников) |                 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Группа суммации :6007=0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)

(516)

| Параметры расчетного прямоугольника_No 1 |      |                   |
|------------------------------------------|------|-------------------|
| Координаты центра                        | : X= | 2200 м; Y= 2500   |
| Длина и ширина                           | : L= | 4600 м; B= 4600 м |
| Шаг сетки (dX=dY)                        | : D= | 200 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 8.0(Умр) 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-| 0.078 0.082 0.087 0.091 0.095 0.099 0.102 0.104 0.105 0.105 0.105 0.103 0.100 0.097 0.094 0.089
0.085 0.080 | - 1
```

```
|
2-| 0.084 0.090 0.095 0.100 0.105 0.109 0.113 0.116 0.118 0.118 0.117 0.115 0.112 0.108 0.103 0.098
0.093 0.087 | - 2
```

```
|
3-| 0.091 0.097 0.103 0.110 0.116 0.122 0.127 0.131 0.133 0.134 0.133 0.130 0.125 0.120 0.114 0.107
0.101 0.094 | - 3
```

```
|
4-| 0.098 0.105 0.113 0.121 0.129 0.136 0.143 0.148 0.151 0.152 0.150 0.146 0.141 0.134 0.126 0.118
0.110 0.102 | - 4
```

|  
5-| 0.105 0.114 0.123 0.134 0.144 0.153 0.162 0.169 0.173 0.174 0.172 0.167 0.159 0.150 0.140 0.130  
0.120 0.110 |- 5

|  
6-| 0.113 0.123 0.135 0.147 0.160 0.173 0.185 0.195 0.201 0.202 0.199 0.191 0.181 0.169 0.155 0.143  
0.130 0.119 |- 6

|  
7-| 0.121 0.133 0.147 0.162 0.178 0.196 0.213 0.229 0.244 0.249 0.240 0.224 0.207 0.190 0.173 0.156  
0.141 0.128 |- 7

|  
8-| 0.128 0.143 0.159 0.178 0.198 0.223 0.261 0.302 0.332 0.341 0.325 0.289 0.247 0.215 0.191 0.170  
0.152 0.136 |- 8

|  
9-| 0.136 0.152 0.171 0.193 0.221 0.271 0.338 0.414 0.475 0.494 0.458 0.389 0.315 0.251 0.210 0.184  
0.162 0.144 |- 9

|  
10-| 0.142 0.160 0.182 0.208 0.251 0.328 0.439 0.583 0.725 0.778 0.681 0.531 0.397 0.300 0.230 0.196  
0.171 0.150 |-10

|  
11-| 0.147 0.166 0.191 0.222 0.281 0.384 0.551 0.822 1.196 1.368 1.061 0.710 0.484 0.344 0.253 0.206  
0.177 0.157 |-11

|  
12-| 0.149 0.170 0.196 0.230 0.302 0.424 0.637 1.044 1.925 3.149 1.533 0.865 0.544 0.371 0.889 0.395  
0.236 0.195 |-12

|  
13-| 0.149 0.170 0.196 0.229 0.300 0.422 0.630 1.029 1.853 2.436 1.485 0.852 0.540 0.369 0.533 0.320  
0.193 0.181 |-13

|  
14-| 0.147 0.166 0.190 0.221 0.279 0.379 0.538 0.790 1.124 1.265 1.004 0.689 0.475 0.338 0.251 0.205  
0.177 0.155 |-14

|  
15-| 0.142 0.159 0.181 0.207 0.247 0.322 0.426 0.558 0.687 0.728 0.646 0.511 0.387 0.292 0.227 0.195  
0.170 0.149 |-15

|  
16-| 0.135 0.151 0.170 0.191 0.218 0.264 0.328 0.398 0.454 0.470 0.438 0.374 0.306 0.245 0.208 0.182  
0.160 0.143 |-16

|  
17-| 0.128 0.142 0.157 0.176 0.196 0.220 0.254 0.291 0.319 0.328 0.312 0.279 0.241 0.211 0.188 0.168  
0.150 0.135 |-17

|  
18-| 0.120 0.132 0.145 0.160 0.176 0.193 0.209 0.224 0.235 0.240 0.232 0.219 0.204 0.187 0.171 0.154  
0.140 0.127 |-18

|  
19-| 0.112 0.122 0.134 0.145 0.158 0.170 0.182 0.191 0.197 0.198 0.196 0.188 0.178 0.166 0.153 0.141  
0.129 0.118 |-19

|  
20-| 0.104 0.113 0.122 0.132 0.142 0.151 0.159 0.166 0.170 0.171 0.169 0.164 0.157 0.148 0.138 0.128  
0.118 0.109 |-20

|  
21-| 0.097 0.104 0.112 0.119 0.127 0.135 0.141 0.146 0.148 0.149 0.148 0.144 0.139 0.132 0.125 0.117  
0.109 0.101 |-21

|  
22-| 0.090 0.096 0.102 0.108 0.115 0.120 0.125 0.129 0.131 0.132 0.131 0.128 0.124 0.118 0.112 0.106  
0.100 0.093 |-22

|  
 23-| 0.084 0.089 0.094 0.099 0.103 0.108 0.112 0.114 0.116 0.117 0.116 0.113 0.110 0.106 0.102 0.097  
 0.092 0.086 |-23

|  
 24-| 0.077 0.082 0.086 0.090 0.094 0.097 0.100 0.102 0.104 0.104 0.103 0.102 0.099 0.096 0.093 0.088  
 0.084 0.080 |-24

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 17    | 18    |       |       |       |       |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.076 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.058 | 0.054 | - | 1  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.082 | 0.077 | 0.072 | 0.067 | 0.062 | 0.057 | - | 2  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.088 | 0.082 | 0.077 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | - | 3  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.095 | 0.088 | 0.081 | 0.075 | 0.070 | 0.064 | - | 4  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.101 | 0.093 | 0.086 | 0.079 | 0.074 | 0.068 | - | 5  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.108 | 0.099 | 0.091 | 0.084 | 0.077 | 0.072 | - | 6  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.115 | 0.105 | 0.096 | 0.088 | 0.081 | 0.075 | - | 7  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.122 | 0.110 | 0.100 | 0.092 | 0.085 | 0.079 | - | 8  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.128 | 0.115 | 0.105 | 0.097 | 0.089 | 0.082 | - | 9  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.134 | 0.122 | 0.111 | 0.102 | 0.093 | 0.085 | - | 10 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.144 | 0.132 | 0.119 | 0.107 | 0.097 | 0.088 | - | 11 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.164 | 0.142 | 0.124 | 0.110 | 0.099 | 0.089 | - | 12 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.159 | 0.140 | 0.123 | 0.110 | 0.098 | 0.089 | - | 13 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.140 | 0.128 | 0.117 | 0.106 | 0.096 | 0.087 | - | 14 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.133 | 0.120 | 0.109 | 0.100 | 0.092 | 0.084 | - | 15 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.127 | 0.114 | 0.104 | 0.095 | 0.088 | 0.081 | - | 16 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.121 | 0.109 | 0.099 | 0.091 | 0.084 | 0.078 | - | 17 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.114 | 0.104 | 0.095 | 0.087 | 0.080 | 0.075 | - | 18 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.107 | 0.098 | 0.090 | 0.083 | 0.077 | 0.071 | - | 19 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.100 | 0.092 | 0.085 | 0.079 | 0.073 | 0.067 | - | 20 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.094 | 0.087 | 0.080 | 0.075 | 0.069 | 0.064 | - | 21 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.087 | 0.081 | 0.076 | 0.071 | 0.065 | 0.060 | - | 22 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.081 | 0.076 | 0.071 | 0.066 | 0.061 | 0.057 | - | 23 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.075 | 0.071 | 0.066 | 0.062 | 0.057 | 0.053 | - | 24 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |   |    |   |    |    |    |    |    |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Безразмерная макс. концентрация ---> См = 3.1493351











-----:-----:  
x= 1300: 1300: 1300: 1301: 1301: 1303: 1306: 1313: 1335: 1335: 1335: 1335: 1335:  
1335: 1335:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
Qс : 0.896: 0.895: 0.895: 0.892: 0.892: 0.886: 0.882: 0.876: 0.882: 0.882: 0.882: 0.881: 0.881: 0.881:  
0.881:  
Фоп: 122 : 122 : 122 : 122 : 123 : 123 : 125 : 127 : 131 : 131 : 131 : 131 : 131 : 131  
: 131 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00  
: 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
: :  
Ви : 0.317: 0.317: 0.317: 0.315: 0.317: 0.312: 0.311: 0.307: 0.310: 0.309: 0.309: 0.309: 0.309: 0.309:  
0.309:  
Ки : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007  
: 0007 :  
Ви : 0.224: 0.224: 0.224: 0.223: 0.222: 0.222: 0.220: 0.218: 0.220: 0.220: 0.220: 0.220: 0.220: 0.220:  
0.220:  
Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006  
: 0006 :  
Ви : 0.179: 0.179: 0.179: 0.180: 0.177: 0.179: 0.177: 0.176: 0.177: 0.177: 0.177: 0.177: 0.177: 0.177:  
0.177:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004  
: 0004 :  
~~~~~  
~~~~~

---

y= 2802: 2804: 2807: 2814: 2827: 2851: 2872: 2892: 2911: 2929: 2948: 2948: 2948:  
2948: 2948:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
x= 1335: 1336: 1338: 1341: 1348: 1362: 1380: 1398: 1432: 1466: 1500: 1500: 1500:  
1500: 1500:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
Qс : 0.880: 0.876: 0.876: 0.871: 0.860: 0.845: 0.834: 0.825: 0.829: 0.829: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822:  
0.822:  
Фоп: 131 : 131 : 132 : 133 : 135 : 138 : 141 : 145 : 150 : 154 : 159 : 159 : 159 : 159  
: 159 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00  
: 8.00 :  
: : : : : : : : : : : : : : : :  
: :  
Ви : 0.308: 0.305: 0.307: 0.304: 0.299: 0.289: 0.282: 0.279: 0.282: 0.278: 0.275: 0.275: 0.275: 0.275:  
0.275:  
Ки : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007  
: 0007 :  
Ви : 0.220: 0.219: 0.218: 0.217: 0.213: 0.210: 0.208: 0.204: 0.204: 0.206: 0.204: 0.204: 0.204: 0.204:  
0.204:  
Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006  
: 0006 :  
Ви : 0.178: 0.179: 0.176: 0.175: 0.175: 0.175: 0.175: 0.171: 0.171: 0.175: 0.174: 0.174: 0.174: 0.174:  
0.174:  
Ки : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0005 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004 : 0004  
: 0004 :  
~~~~~  
~~~~~

---

y= 2948: 2948: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949: 2949:  
2949: 2949:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
x= 1501: 1501: 1501: 1501: 1501: 1501: 1501: 1501: 1501: 1501: 1502: 1502: 1502:  
1502: 1502:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
Qс : 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.822: 0.821: 0.821: 0.821: 0.821:  
0.821:  
~~~~~

















3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
 ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код КР | Тип    | Н         | D | Wo  | V1   | T     | X1      | Y1      | X2   | Y2   | Alfa | F   |
|--------|--------|-----------|---|-----|------|-------|---------|---------|------|------|------|-----|
| Ди     | Выброс | Ист.      | М | м/с | м3/с | градС | М       | М       | М    | М    | гр.  |     |
| 6002   | П1     | 2.0       |   |     |      | 0.0   | 1654.00 | 2503.00 | 1.50 | 1.50 | 0.00 | 3.0 |
| 1.00   | 0      | 0.8400000 |   |     |      |       |         |         |      |      |      |     |
| 6003   | П1     | 2.0       |   |     |      | 0.0   | 1654.00 | 2508.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 | 3.0 |
| 1.00   | 0      | 0.0100000 |   |     |      |       |         |         |      |      |      |     |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)  
 ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а См - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |        |                      |                        |              |           |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|------------------------|--------------|-----------|-------------|
| Источники                                                                                                                                                                   |        |                      | Их расчетные параметры |              |           |             |
| Номер                                                                                                                                                                       | Код    | М                    | Тип                    | См           | Um        | Хм          |
| -п/п-                                                                                                                                                                       | -Ист.- | -----                | ----                   | -[доли ПДК]- | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                                                                                                                                                           | 6002   | 0.840000             | П1                     | 300.018768   | 0.50      | 5.7         |
| 2                                                                                                                                                                           | 6003   | 0.010000             | П1                     | 3.571652     | 0.50      | 5.7         |
| Суммарный Мq=                                                                                                                                                               |        | 0.850000 г/с         |                        |              |           |             |
| Сумма См по всем источникам =                                                                                                                                               |        | 303.590424 долей ПДК |                        |              |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра =                                                                                                                                   |        |                      |                        | 0.50 м/с     |           |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 0.5 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 2200, Y= 2500

размеры: длина(по X)= 4600, ширина(по Y)= 4600, шаг сетки= 200

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 8.0(Умр) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 1700.0 м, Y= 2600.0 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 13.9203072 доли ПДКмр |  
| 4.1760923 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 205 град.  
и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 2. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в%          | Сум. % | Коеф. влияния   |
|-----------------------------|--------|-----|--------------|---------------|-------------------|--------|-----------------|
| ----                        | -Ист.- | --- | ---М-(Мг)--- | -С[доли ПДК]- | -----             | -----  | ---- b=C/M ---- |
| 1                           | 6002   | П1  | 0.8400       | 13.7543011    | 98.81             | 98.81  | 16.3741684      |
| В сумме =                   |        |     |              | 13.7543011    | 98.81             |        |                 |
| Суммарный вклад остальных = |        |     |              | 0.1660061     | 1.19 (1 источник) |        |                 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :2908 - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль

цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

ПДКмр для примеси 2908 = 0.3 мг/м3

\_\_\_\_\_Параметры\_расчетного\_прямоугольника\_No 1\_\_\_\_\_

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Координаты центра | : X= 2200 м; Y= 2500   |
| Длина и ширина    | : L= 4600 м; V= 4600 м |
| Шаг сетки (dX=dY) | : D= 200 м             |

Фоновая концентрация не задана

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.























0.878:  
Сс : 0.261: 0.261: 0.261: 0.262: 0.262: 0.262: 0.262: 0.262: 0.262: 0.262: 0.262: 0.262: 0.263: 0.263:  
0.263:  
Фоп: 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 260 : 261 : 261 : 261 : 261  
: 261 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00  
: 8.00 :  
:  
:  
Ви : 0.858: 0.860: 0.861: 0.862: 0.862: 0.863: 0.863: 0.863: 0.863: 0.862: 0.863: 0.864: 0.865: 0.867:  
0.867:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002  
: 6002 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
0.010:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003  
: 6003 :  
~~~~~  
~~~~~

---

у= 2572: 2572: 2571: 2570: 2570: 2569: 2568: 2568: 2567: 2566: 2565: 2565: 2564:  
2564: 2562:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
х= 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092: 2092:  
2092: 2092:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
Qс : 0.878: 0.878: 0.879: 0.879: 0.878: 0.878: 0.878: 0.879: 0.881: 0.881: 0.883: 0.883: 0.883: 0.884:  
0.883:  
Сс : 0.263: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.263: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.264: 0.265: 0.265: 0.265: 0.265:  
0.265:  
Фоп: 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 261 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262 : 262  
: 262 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00  
: 8.00 :  
:  
:  
Ви : 0.868: 0.868: 0.868: 0.868: 0.868: 0.868: 0.868: 0.869: 0.870: 0.871: 0.872: 0.873: 0.873: 0.873:  
0.873:  
Ки : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002 : 6002  
: 6002 :  
Ви : 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010: 0.010:  
0.010:  
Ки : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003 : 6003  
: 6003 :  
~~~~~  
~~~~~

---

у= 2562: 2562: 2549: 2524: 2499: 2449: 2400: 2400: 2400: 2400: 2400: 2399: 2399:  
2399: 2399:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
х= 2092: 2092: 2092: 2092: 2091: 2091: 2091: 2091: 2091: 2091: 2091: 2091: 2091: 2091:  
2091: 2091:  
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:  
-----:-----:  
Qс : 0.883: 0.883: 0.892: 0.899: 0.901: 0.891: 0.856: 0.856: 0.856: 0.856: 0.855: 0.855: 0.855: 0.855:  
0.855:  
Сс : 0.265: 0.265: 0.267: 0.270: 0.270: 0.267: 0.257: 0.257: 0.257: 0.257: 0.257: 0.257: 0.257: 0.256:  
0.256:  
Фоп: 262 : 262 : 264 : 267 : 271 : 277 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283 : 283  
: 283 :  
Уоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00  
: 8.00 :  
:  
:  
Ви : 0.873: 0.873: 0.881: 0.889: 0.890: 0.881: 0.846: 0.846: 0.846: 0.846: 0.846: 0.845: 0.845: 0.845:  
0.845:













3-| 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008  
0.008 0.007 |- 3

|  
4-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.009  
0.008 0.008 |- 4

|  
5-| 0.008 0.009 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.010  
0.009 0.008 |- 5

|  
6-| 0.009 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011  
0.010 0.009 |- 6

|  
7-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.015 0.016 0.017 0.018 0.019 0.018 0.017 0.015 0.014 0.013 0.012  
0.011 0.010 |- 7

|  
8-| 0.010 0.011 0.012 0.013 0.015 0.017 0.020 0.023 0.025 0.026 0.024 0.022 0.019 0.016 0.014 0.013  
0.011 0.010 |- 8

|  
9-| 0.010 0.012 0.013 0.015 0.017 0.020 0.025 0.031 0.036 0.037 0.035 0.029 0.024 0.019 0.016 0.014  
0.012 0.011 |- 9

|  
10-| 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.025 0.033 0.044 0.055 0.060 0.052 0.040 0.030 0.023 0.017 0.015  
0.013 0.011 |-10

|  
11-| 0.011 0.013 0.015 0.017 0.021 0.029 0.042 0.063 0.093 0.107 0.082 0.054 0.037 0.026 0.028 0.021  
0.013 0.012 |-11

|  
12-| 0.012 0.013 0.015 0.018 0.023 0.033 0.049 0.081 0.154 0.275 0.121 0.066 0.041 0.032 0.183 0.046  
0.025 0.018 |-12

|  
13-| 0.012 0.013 0.015 0.018 0.023 0.032 0.048 0.080 0.148 0.202 0.117 0.065 0.041 0.028 0.059 0.046  
0.019 0.015 |-13

|  
14-| 0.011 0.013 0.015 0.017 0.021 0.029 0.041 0.060 0.087 0.099 0.078 0.052 0.036 0.025 0.020 0.020  
0.013 0.012 |-14

|  
15-| 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.024 0.032 0.042 0.052 0.056 0.049 0.039 0.029 0.022 0.017 0.015  
0.013 0.011 |-15

|  
16-| 0.010 0.012 0.013 0.014 0.016 0.020 0.025 0.030 0.034 0.035 0.033 0.028 0.023 0.018 0.016 0.014  
0.012 0.011 |-16

|  
17-| 0.010 0.011 0.012 0.013 0.015 0.016 0.019 0.022 0.024 0.025 0.023 0.021 0.018 0.016 0.014 0.013  
0.011 0.010 |-17

|  
18-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.016 0.017 0.018 0.018 0.017 0.016 0.015 0.014 0.013 0.012  
0.010 0.009 |-18

|  
19-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011 0.011  
0.010 0.009 |-19

|  
20-| 0.008 0.009 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.010  
0.009 0.008 |-20

































3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДК<sub>мр</sub> для примеси 1325 = 0.05 мг/м<sup>3</sup>

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код    | Тип | H         | D    | W <sub>0</sub> | V <sub>1</sub>      | T     | X <sub>1</sub> | Y <sub>1</sub> | X <sub>2</sub> | Y <sub>2</sub> | Alfa  | F   |
|--------|-----|-----------|------|----------------|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----|
| КР     | Ди  | Выброс    |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| ~Ист.~ | ~   | ~м~       | ~м~  | ~м/с~          | ~м <sup>3</sup> /с~ | градС | ~м~            | ~м~            | ~м~            | ~м~            | ~гр.~ | ~   |
| 0004   | T   | 3.0       | 0.15 | 171.9          | 3.04                | 90.0  | 1668.00        | 2522.28        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0077000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| 0005   | T   | 3.0       | 0.15 | 171.9          | 3.04                | 90.0  | 1667.00        | 2503.00        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0077000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| 0006   | T   | 3.0       | 0.10 | 106.9          | 0.8400              | 90.0  | 1669.00        | 2512.00        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0033000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| 0007   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00          | 0.0785              | 90.0  | 1662.00        | 2512.00        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0021000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| 0010   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00          | 0.0785              | 90.0  | 2755.00        | 2522.00        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0002000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| 0011   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00          | 0.0785              | 90.0  | 2757.00        | 2522.00        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0002000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |
| 0012   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00          | 0.0785              | 90.0  | 2760.00        | 2522.00        |                |                |       | 1.0 |
| 1.00 0 |     | 0.0002000 |      |                |                     |       |                |                |                |                |       |     |

4. Расчетные параметры C<sub>м</sub>, U<sub>м</sub>, X<sub>м</sub>

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДК<sub>мр</sub> для примеси 1325 = 0.05 мг/м<sup>3</sup>

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |              |      | Их расчетные параметры |                |                |
|-------------------------------------------|--------|--------------|------|------------------------|----------------|----------------|
| Номер                                     | Код    | M            | Тип  | C <sub>м</sub>         | U <sub>м</sub> | X <sub>м</sub> |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----        | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]--      | ----[м]----    |
| 1                                         | 0004   | 0.007700     | T    | 0.017437               | 12.29          | 226.9          |
| 2                                         | 0005   | 0.007700     | T    | 0.017437               | 12.29          | 226.9          |
| 3                                         | 0006   | 0.003300     | T    | 0.030936               | 7.65           | 119.3          |
| 4                                         | 0007   | 0.002100     | T    | 0.862415               | 0.84           | 16.7           |
| 5                                         | 0010   | 0.000200     | T    | 0.082135               | 0.84           | 16.7           |
| 6                                         | 0011   | 0.000200     | T    | 0.082135               | 0.84           | 16.7           |
| 7                                         | 0012   | 0.000200     | T    | 0.082135               | 0.84           | 16.7           |
| Суммарный M <sub>ср</sub> =               |        | 0.021400 г/с |      |                        |                |                |
| Сумма C <sub>м</sub> по всем источникам = |        |              |      | 1.174629 долей ПДК     |                |                |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |              |      | 1.36 м/с               |                |                |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :1325 - Формальдегид (Метаналь) (609)  
 ПДК<sub>мр</sub> для примеси 1325 = 0.05 мг/м<sup>3</sup>



0.005 0.005 |- 1  
|  
2-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006  
0.006 0.005 |- 2  
|  
3-| 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007  
0.006 0.006 |- 3  
|  
4-| 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007  
0.007 0.006 |- 4  
|  
5-| 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008  
0.007 0.007 |- 5  
|  
6-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.009  
0.008 0.007 |- 6  
|  
7-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010  
0.009 0.008 |- 7  
|  
8-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.020 0.021 0.020 0.018 0.015 0.013 0.012 0.010  
0.009 0.008 |- 8  
|  
9-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.017 0.021 0.025 0.029 0.030 0.028 0.024 0.019 0.015 0.013 0.011  
0.010 0.009 |- 9  
|  
10-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.020 0.027 0.036 0.045 0.048 0.042 0.033 0.024 0.018 0.014 0.012  
0.010 0.009 |-10  
|  
11-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.017 0.024 0.034 0.051 0.075 0.087 0.067 0.044 0.030 0.021 0.016 0.013  
0.011 0.010 |-11  
|  
12-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.019 0.026 0.039 0.066 0.125 0.218 0.098 0.054 0.034 0.023 0.059 0.026  
0.015 0.012 |-12  
|  
13-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.018 0.026 0.039 0.065 0.119 0.163 0.095 0.053 0.033 0.023 0.036 0.021  
0.012 0.011 |-13  
|  
14-| 0.009 0.010 0.012 0.014 0.017 0.023 0.033 0.049 0.071 0.080 0.063 0.043 0.029 0.021 0.015 0.013  
0.011 0.009 |-14  
|  
15-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.020 0.026 0.034 0.043 0.045 0.040 0.031 0.024 0.018 0.014 0.012  
0.010 0.009 |-15  
|  
16-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.013 0.016 0.020 0.024 0.028 0.029 0.027 0.023 0.019 0.015 0.013 0.011  
0.010 0.009 |-16  
|  
17-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.016 0.018 0.020 0.020 0.019 0.017 0.015 0.013 0.012 0.010  
0.009 0.008 |-17  
|  
18-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009  
0.009 0.008 |-18  
|

19-| 0.007 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.012 0.012 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009 0.009  
0.008 0.007 |-19

|  
20-| 0.006 0.007 0.007 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.008 0.008  
0.007 0.007 |-20

|  
21-| 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007  
0.007 0.006 |-21

|  
22-| 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006  
0.006 0.006 |-22

|  
23-| 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006  
0.006 0.005 |-23

|  
24-| 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005  
0.005 0.005 |-24

|  
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
--|-----|-----  
16 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  
17 18  
19 20 21 22 23 24

--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
0.005 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 |- 1  
0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.004 |- 2  
0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 |- 3  
0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 |- 4  
0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 |- 5  
0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 |- 6  
0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 |- 7  
0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 |- 8  
0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 |- 9  
0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 |-10  
0.009 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 |-11  
0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 |-12  
0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005 |-13  
0.009 0.008 0.007 0.007 0.006 0.005 |-14  
0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 |-15  
0.008 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 |-16  
0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 |-17  
0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 |-18  
0.007 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004 |-19  
0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004 |-20



























Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 2091.4 м, Y= 2498.7 м

Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0566095 доли ПДКмр |  
 | 0.0028305 мг/м3 |

Достигается при опасном направлении 272 град.  
 и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния   |
|------|--------|-----|--------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| ---- | -Ист.- | --- | ---М-(Мг)--- | -С[доли ПДК]- | -----    | -----  | ---- b=C/M ---- |
| 1    | 0007   | Т   | 0.002100     | 0.0221316     | 39.10    | 39.10  | 10.5388489      |
| 2    | 0006   | Т   | 0.003300     | 0.0135037     | 23.85    | 62.95  | 4.0920434       |
| 3    | 0004   | Т   | 0.007700     | 0.0105361     | 18.61    | 81.56  | 1.3683274       |
| 4    | 0005   | Т   | 0.007700     | 0.0104380     | 18.44    | 100.00 | 1.3555884       |

Остальные источники не влияют на данную точку (3 источника)

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код    | Тип | Н         | D    | Wo    | V1     | T     | X1      | Y1      | X2  | Y2  | Alfa  | F   |
|--------|-----|-----------|------|-------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-------|-----|
| КР     | Ди  | Выброс    |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| ~Ист.~ | ~   | ~м~       | ~м~  | ~м/с~ | ~м3/с~ | градС | ~м~     | ~м~     | ~м~ | ~м~ | ~гр.~ | ~   |
| ~      | ~   | ~г/с~     |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0004   | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1668.00 | 2522.28 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0000008 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0005   | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1667.00 | 2503.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0000008 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0006   | Т   | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0  | 1669.00 | 2512.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0000003 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0007   | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 1662.00 | 2512.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0000002 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0010   | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2755.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 2E-8      |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0011   | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2757.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 2E-8      |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0012   | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2760.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 2E-8      |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники |        |            |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-----------|--------|------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер     | Код    | M          | Тип  | Cm                     | Um        | Xm          |
| -п/п-     | -Ист.- | -----      | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1         | 0004   | 0.00000077 | Т    | 0.008718               | 12.29     | 226.9       |
| 2         | 0005   | 0.00000077 | Т    | 0.008718               | 12.29     | 226.9       |
| 3         | 0006   | 0.00000033 | Т    | 0.015468               | 7.65      | 119.3       |

|                                                    |      |            |   |          |      |      |
|----------------------------------------------------|------|------------|---|----------|------|------|
| 4                                                  | 0007 | 0.00000018 | Т | 0.369606 | 0.84 | 16.7 |
| 5                                                  | 0010 | 0.00000002 | Т | 0.041067 | 0.84 | 16.7 |
| 6                                                  | 0011 | 0.00000002 | Т | 0.041067 | 0.84 | 16.7 |
| 7                                                  | 0012 | 0.00000002 | Т | 0.041067 | 0.84 | 16.7 |
| -----                                              |      |            |   |          |      |      |
| Суммарный Мq= 0.00000211 г/с                       |      |            |   |          |      |      |
| Сумма См по всем источникам = 0.525714 долей ПДК   |      |            |   |          |      |      |
| -----                                              |      |            |   |          |      |      |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = 1.42 м/с |      |            |   |          |      |      |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Умр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Усв= 1.42 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
 ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 2200, Y= 2500

размеры: длина(по X)= 4600, ширина(по Y)= 4600, шаг сетки= 200

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 8.0(Умр) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 1700.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0939166 доли ПДКмр |
|                                     | 0.0000009 мг/м3          |

Достигается при опасном направлении 203 град.

и скорости ветра 1.64 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в%            | Сум. % | Коэф. влияния   |
|-----------------------------|--------|-----|--------------|---------------|---------------------|--------|-----------------|
| ----                        | -Ист.- | --- | ---М-(Mq)--- | -С[доли ПДК]- | -----               | -----  | ---- b=C/M ---- |
| 1                           | 0007   | Т   | 0.00000018   | 0.0903965     | 96.25               | 96.25  | 502203          |
| В сумме =                   |        |     |              | 0.0903965     | 96.25               |        |                 |
| Суммарный вклад остальных = |        |     |              | 0.0035201     | 3.75 (6 источников) |        |                 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



14-| 0.004 0.005 0.006 0.007 0.008 0.011 0.016 0.023 0.033 0.037 0.030 0.020 0.014 0.010 0.007 0.006  
0.005 0.005 |-14

|  
15-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.009 0.013 0.016 0.020 0.021 0.019 0.015 0.011 0.009 0.007 0.006  
0.005 0.004 |-15

|  
16-| 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.008 0.010 0.012 0.013 0.014 0.013 0.011 0.009 0.007 0.006 0.005  
0.005 0.004 |-16

|  
17-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.009 0.009 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.006 0.005  
0.004 0.004 |-17

|  
18-| 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005  
0.004 0.004 |-18

|  
19-| 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.005 0.004  
0.004 0.003 |-19

|  
20-| 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004  
0.003 0.003 |-20

|  
21-| 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003  
0.003 0.003 |-21

|  
22-| 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.003 0.003 0.003  
0.003 0.003 |-22

|  
23-| 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003  
0.003 0.003 |-23

|  
24-| 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003  
0.002 0.002 |-24

|

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 17    | 18    |       |       |       |       |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 1  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 2  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 3  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 4  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 5  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | - | 6  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | - | 7  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | - | 8  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | - | 9  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | - | 10 |   |    |    |    |    |    |    |

|       |       |       |       |       |       |     |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -11 |
| 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -12 |
| 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -13 |
| 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -14 |
| 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | -15 |
| 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | -16 |
| 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | -17 |
| 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | -18 |
| 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -19 |
| 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -20 |
| 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -21 |
| 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -22 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -23 |
| 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | -24 |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
Максимальная концентрация -----> См = 0.0939166 долей ПДКмр  
= 0.0000009 мг/м3  
Достигается в точке с координатами: Хм = 1700.0 м  
( X-столбец 10, Y-строка 12) Ум = 2600.0 м  
При опасном направлении ветра : 203 град.  
и "опасной" скорости ветра : 1.64 м/с

14. Результаты расчета по границе области воздействия.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
Город :019 Жамбылская область.  
Объект :0001 Разведка ТПИ.  
Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
Примесь :0703 - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)  
ПДКмр для примеси 0703 = 0.00001 мг/м3 (=10ПДКсс)

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия  
Всего просчитано точек: 443  
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 8.0(Умр) м/с

Расшифровка\_обозначений

|     |                                        |
|-----|----------------------------------------|
| Qc  | - суммарная концентрация [доли ПДК]    |
| Cc  | - суммарная концентрация [мг/м.куб]    |
| Фоп | - опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Uоп | - опасная скорость ветра [ м/с ]       |
| Ви  | - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]      |
| Ки  | - код источника для верхней строки Ви  |

| ~~~~~ | ~~~~~ |

---

|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| y=    | 2200: | 2200: | 2200: | 2200: | 2200: | 2200: | 2201: | 2201: | 2203: | 2205: | 2211: | 2225: | 2268: |
| 2268: | 2268: |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| ----- |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| x=    | 1344: | 1344: | 1344: | 1343: | 1343: | 1343: | 1343: | 1342: | 1339: | 1335: | 1328: | 1316: | 1300: |













y= 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2035: 2036: 2037: 2040: 2043: 2046:  
 2054: 2061:  
 -----  
 -----  
 x= 1698: 1698: 1698: 1697: 1697: 1697: 1696: 1692: 1685: 1670: 1642: 1616: 1590:  
 1545: 1500:  
 -----  
 -----  
 Qc : 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024: 0.024:  
 0.023:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 0.000:  
 ~~~~~

y= 2061: 2061: 2061: 2061: 2061: 2061: 2062: 2062: 2062: 2062: 2062: 2062: 2062:  
 2062: 2063:  
 -----  
 -----  
 x= 1500: 1500: 1500: 1500: 1500: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499: 1499:  
 1498: 1496:  
 -----  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.023:  
 0.023:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 0.000:  
 ~~~~~

y= 2064: 2067: 2073: 2086: 2101: 2116: 2144: 2172:  
 -----  
 -----  
 x= 1493: 1486: 1472: 1447: 1426: 1405: 1385: 1364:  
 -----  
 -----  
 Qc : 0.023: 0.023: 0.023: 0.023: 0.024: 0.024: 0.024: 0.025:  
 Cc : 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000: 0.000:  
 ~~~~~

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 2091.4 м, Y= 2498.7 м

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0267239 доли ПДКмр |
|                                     | 0.0000003 мг/м3          |

Достигается при опасном направлении 272 град.  
 и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада  
 ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код     | Тип | Выброс     | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Коеф. влияния |
|------|---------|-----|------------|---------------|----------|--------|---------------|
| ---  | Ист.--- | --- | М-(Мг)---  | -С[доли ПДК]- | -----    | -----  | b=C/М ---     |
| 1    | 0007    | Т   | 0.00000018 | 0.0094850     | 35.49    | 35.49  | 52694.25      |
| 2    | 0006    | Т   | 0.00000033 | 0.0067519     | 25.27    | 60.76  | 20460.22      |
| 3    | 0004    | Т   | 0.00000077 | 0.0052681     | 19.71    | 80.47  | 6841.64       |
| 4    | 0005    | Т   | 0.00000077 | 0.0052190     | 19.53    | 100.00 | 6777.94       |

Остальные источники не влияют на данную точку (3 источника)

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников

Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код    | Тип | H         | D    | Wo    | V1     | T     | X1      | Y1      | X2  | Y2  | Alfa  | F   |
|--------|-----|-----------|------|-------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-------|-----|
| КР     | Ди  | Выброс    |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| ~Ист.~ | ~   | ~м~       | ~м~  | ~м/с~ | ~м3/с~ | градС | ~м~     | ~м~     | ~м~ | ~м~ | ~гр.~ | ~   |
| 0004   | T   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1668.00 | 2522.28 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.3978000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0005   | T   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0  | 1667.00 | 2503.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.3978000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0006   | T   | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0  | 1669.00 | 2512.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.1722000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0007   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 1662.00 | 2512.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.1000000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0010   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2755.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0100000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0011   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2757.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0100000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |
| 0012   | T   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0  | 2760.00 | 2522.00 |     |     |       | 1.0 |
| 1.00   | 0   | 0.0100000 |      |       |        |       |         |         |     |     |       |     |

4. Расчетные параметры Cm, Um, Xm

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |          |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|----------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | M        | Тип  | Cm                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----    | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0004   | 0.397800 | T    | 0.009008               | 12.29     | 226.9       |
| 2                                         | 0005   | 0.397800 | T    | 0.009008               | 12.29     | 226.9       |
| 3                                         | 0006   | 0.172200 | T    | 0.016143               | 7.65      | 119.3       |
| 4                                         | 0007   | 0.100000 | T    | 0.410674               | 0.84      | 16.7        |
| 5                                         | 0010   | 0.010000 | T    | 0.041067               | 0.84      | 16.7        |
| 6                                         | 0011   | 0.010000 | T    | 0.041067               | 0.84      | 16.7        |
| 7                                         | 0012   | 0.010000 | T    | 0.041067               | 0.84      | 16.7        |
| ~~~~~                                     |        |          |      |                        |           |             |
| Суммарный Mq=                             |        | 1.097800 | г/с  |                        |           |             |
| Сумма Cm по всем источникам =             |        |          |      | 0.568036               | долей ПДК |             |
| -----                                     |        |          |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |          |      | 1.40                   | м/с       |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0337 - Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)

ПДКмр для примеси 0337 = 5.0 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.4 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.



|  
4-| 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.004  
0.003 0.003 |- 4

|  
5-| 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004  
0.004 0.003 |- 5

|  
6-| 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004  
0.004 0.004 |- 6

|  
7-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005  
0.004 0.004 |- 7

|  
8-| 0.004 0.004 0.005 0.006 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.010 0.009 0.008 0.007 0.006 0.005  
0.005 0.004 |- 8

|  
9-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.011 0.013 0.015 0.015 0.014 0.012 0.010 0.008 0.007 0.006  
0.005 0.004 |- 9

|  
10-| 0.004 0.005 0.006 0.006 0.008 0.010 0.014 0.018 0.023 0.024 0.021 0.017 0.012 0.009 0.007 0.006  
0.005 0.005 |-10

|  
11-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.009 0.012 0.017 0.026 0.038 0.043 0.033 0.022 0.015 0.011 0.008 0.006  
0.005 0.005 |-11

|  
12-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.009 0.013 0.020 0.033 0.061 0.104 0.049 0.027 0.017 0.012 0.030 0.013  
0.007 0.006 |-12

|  
13-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.009 0.013 0.020 0.032 0.059 0.079 0.047 0.027 0.017 0.011 0.018 0.011  
0.006 0.006 |-13

|  
14-| 0.005 0.005 0.006 0.007 0.009 0.012 0.017 0.025 0.035 0.040 0.032 0.022 0.015 0.011 0.008 0.006  
0.005 0.005 |-14

|  
15-| 0.004 0.005 0.006 0.006 0.008 0.010 0.013 0.017 0.021 0.023 0.020 0.016 0.012 0.009 0.007 0.006  
0.005 0.005 |-15

|  
16-| 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.010 0.012 0.014 0.015 0.014 0.012 0.009 0.008 0.006 0.006  
0.005 0.004 |-16

|  
17-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.006 0.007 0.008 0.009 0.010 0.010 0.010 0.009 0.007 0.007 0.006 0.005  
0.005 0.004 |-17

|  
18-| 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.005 0.005  
0.004 0.004 |-18

|  
19-| 0.003 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 0.004  
0.004 0.004 |-19

|  
20-| 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004  
0.004 0.003 |-20

|  
21-| 0.003 0.003 0.003 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004  
0.003 0.003 |-21

















```

~~~~~
y= 2064: 2067: 2073: 2086: 2101: 2116: 2144: 2172:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
x= 1493: 1486: 1472: 1447: 1426: 1405: 1385: 1364:
-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
Qc : 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.025: 0.026: 0.026:
Cc : 0.124: 0.124: 0.124: 0.125: 0.126: 0.126: 0.130: 0.132:
~~~~~

```

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014  
 Координаты точки : X= 2091.4 м, Y= 2498.7 м

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.0284211 доли ПДКмр |
|                                     | 0.1421054 мг/м3          |

Достигается при опасном направлении 272 град.  
 и скорости ветра 8.00 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния   |
|------|--------|-----|--------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| ---- | -Ист.- | --- | ---М-(Мг)--- | -С[доли ПДК]- | -----    | -----  | ---- b=C/M ---- |
| 1    | 0007   | Т   | 0.1000       | 0.0105388     | 37.08    | 37.08  | 0.105388477     |
| 2    | 0006   | Т   | 0.1722       | 0.0070465     | 24.79    | 61.87  | 0.040920429     |
| 3    | 0004   | Т   | 0.3978       | 0.0054432     | 19.15    | 81.03  | 0.013683273     |
| 4    | 0005   | Т   | 0.3978       | 0.0053925     | 18.97    | 100.00 | 0.013555883     |

Остальные источники не влияют на данную точку (3 источника)

3. Исходные параметры источников.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код  | Тип | Н         | D | Wo  | V1   | T     | X1      | Y1      | X2   | Y2   | Alfa | F   |
|------|-----|-----------|---|-----|------|-------|---------|---------|------|------|------|-----|
| КР   | Ди  | Выброс    |   |     |      |       |         |         |      |      |      |     |
| Ист. | ~   | ~         | ~ | ~   | ~    | градС | ~       | ~       | ~    | ~    | гр.  | ~   |
| ~    | ~   | г/с       | ~ | м/с | м3/с |       | м       | м       | м    | м    |      |     |
| 0008 | П1  | 2.0       |   |     |      | 20.0  | 1668.00 | 2522.00 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0   | 0.0000100 |   |     |      |       |         |         |      |      |      |     |
| 0009 | П1  | 2.0       |   |     |      | 20.0  | 2723.00 | 2552.00 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0   | 0.0000100 |   |     |      |       |         |         |      |      |      |     |
| 0013 | П1  | 2.0       |   |     |      | 20.0  | 2752.00 | 2522.00 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0   | 0.0000100 |   |     |      |       |         |         |      |      |      |     |

4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)  
 ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

|                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным по всей площади, а Сп - концентрация одиночного источника, расположенного в центре симметрии, с суммарным М |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Источники                                 |        |                    |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|--------------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | М                  | Тип  | См                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----              | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0008   | 0.00001000         | П1   | 0.044646               | 0.50      | 11.4        |
| 2                                         | 0009   | 0.00001000         | П1   | 0.044646               | 0.50      | 11.4        |
| 3                                         | 0013   | 0.00001000         | П1   | 0.044646               | 0.50      | 11.4        |
| Суммарный Мq=                             |        | 0.000030 г/с       |      |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        | 0.133937 долей ПДК |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |                    |      |                        | 0.50 м/с  |             |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Um) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 0.5 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :0333 - Сероводород (Дигидросульфид) (518)

ПДКмр для примеси 0333 = 0.008 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 2200, Y= 2500

размеры: длина(по X)= 4600, ширина(по Y)= 4600, шаг сетки= 200

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 8.0(Um) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 2700.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |     |                       |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= | 0.0201545 долей ПДКмр |
|                                     |     | 0.0001612 мг/м3       |

Достигается при опасном направлении 152 град.

и скорости ветра 0.82 м/с

Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

#### ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном. | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в% | Сум. % | Коэф. влияния   |
|------|--------|-----|--------------|---------------|----------|--------|-----------------|
| ---- | -Ист.- | --- | ---М-(Мq)--- | -С[доли ПДК]- | -----    | -----  | ---- b=C/M ---- |
| 1    | 0009   | П1  | 0.00001000   | 0.0144566     | 71.73    | 71.73  | 1445.66         |
| 2    | 0013   | П1  | 0.00001000   | 0.0056979     | 28.27    | 100.00 | 569.7912598     |

Остальные источники не влияют на данную точку (1 источников)

#### 7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.





















Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников  
 Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников  
 Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Код    | Тип       | H   | D    | Wo    | V1     | T    | X1      | Y1      | X2 | Y2 | Alfa | F   |
|--------|-----------|-----|------|-------|--------|------|---------|---------|----|----|------|-----|
| 0004   | Т         | 3.0 | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1668.00 | 2522.28 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0770000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |
| 0005   | Т         | 3.0 | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1667.00 | 2503.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0770000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |
| 0006   | Т         | 3.0 | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0 | 1669.00 | 2512.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0333000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |
| 0007   | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 1662.00 | 2512.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0153000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |
| 0010   | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2755.00 | 2522.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0015000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |
| 0011   | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2757.00 | 2522.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0015000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |
| 0012   | Т         | 0.5 | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2760.00 | 2522.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00 0 | 0.0015000 |     |      |       |        |      |         |         |    |    |      |     |

4. Расчетные параметры См,Um,Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |              |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|--------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | M            | Тип  | См                     | Um        | Хм          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----        | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0004   | 0.077000     | Т    | 0.017437               | 12.29     | 226.9       |
| 2                                         | 0005   | 0.077000     | Т    | 0.017437               | 12.29     | 226.9       |
| 3                                         | 0006   | 0.033300     | Т    | 0.031217               | 7.65      | 119.3       |
| 4                                         | 0007   | 0.015300     | Т    | 0.628331               | 0.84      | 16.7        |
| 5                                         | 0010   | 0.001500     | Т    | 0.061601               | 0.84      | 16.7        |
| 6                                         | 0011   | 0.001500     | Т    | 0.061601               | 0.84      | 16.7        |
| 7                                         | 0012   | 0.001500     | Т    | 0.061601               | 0.84      | 16.7        |
| Суммарный Мq=                             |        | 0.207100 г/с |      |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        |              |      | 0.879225 долей ПДК     |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |              |      |                        | 1.54 м/с  |             |

5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.54 м/с

6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 2200, Y= 2500

размеры: длина(по X)= 4600, ширина(по Y)= 4600, шаг сетки= 200

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 8.0(Умр) м/с

Результаты расчета в точке максимума ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Координаты точки : X= 1700.0 м, Y= 2600.0 м

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.1607717 доли ПДКмр |
|                                     | 0.0803858 мг/м3          |

Достигается при опасном направлении 203 град.

и скорости ветра 1.67 м/с

Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков 20, но не более 95.0% вклада

ВКЛАДЫ ИСТОЧНИКОВ

| Ном.                        | Код    | Тип | Выброс       | Вклад         | Вклад в%            | Сум. % | Коэф. влияния   |
|-----------------------------|--------|-----|--------------|---------------|---------------------|--------|-----------------|
| ----                        | -Ист.- | --- | ---М-(Мг)--- | -С[доли ПДК]- | -----               | -----  | ---- b=C/M ---- |
| 1                           | 0007   | T   | 0.0153       | 0.1535345     | 95.50               | 95.50  | 10.0349369      |
| В сумме =                   |        |     |              | 0.1535345     | 95.50               |        |                 |
| Суммарный вклад остальных = |        |     |              | 0.0072372     | 4.50 (6 источников) |        |                 |

7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :0330 - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)  
 ПДКмр для примеси 0330 = 0.5 мг/м3

Параметры расчетного прямоугольника\_No 1

|                                        |
|----------------------------------------|
| Координаты центра : X= 2200 м; Y= 2500 |
| Длина и ширина : L= 4600 м; В= 4600 м  |
| Шаг сетки (dX=dY) : D= 200 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 8.0(Умр) 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-  0.004 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.005 0.005 |
| 0.005 0.005   - 1                                                                                   |
|                                                                                                     |
| 2-  0.005 0.005 0.005 0.006 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 0.006 0.006 |
| 0.005 0.005   - 2                                                                                   |
|                                                                                                     |
| 3-  0.005 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007 0.006 0.006 |

0.006 0.005 |- 3

|  
4-| 0.006 0.006 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007  
0.006 0.006 |- 4

|  
5-| 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.007  
0.007 0.006 |- 5

|  
6-| 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.011 0.011 0.012 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009 0.008  
0.007 0.007 |- 6

|  
7-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011 0.010 0.009  
0.008 0.007 |- 7

|  
8-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.017 0.019 0.019 0.018 0.016 0.014 0.012 0.011 0.010  
0.009 0.008 |- 8

|  
9-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.015 0.019 0.023 0.027 0.028 0.026 0.022 0.018 0.014 0.012 0.010  
0.009 0.008 |- 9

|  
10-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.014 0.019 0.025 0.033 0.041 0.044 0.038 0.030 0.023 0.017 0.013 0.011  
0.010 0.009 |-10

|  
11-| 0.008 0.009 0.011 0.013 0.016 0.022 0.031 0.046 0.066 0.076 0.059 0.040 0.027 0.020 0.014 0.012  
0.010 0.009 |-11

|  
12-| 0.008 0.010 0.011 0.013 0.017 0.024 0.036 0.058 0.105 0.161 0.084 0.048 0.031 0.021 0.044 0.020  
0.013 0.011 |-12

|  
13-| 0.008 0.010 0.011 0.013 0.017 0.024 0.036 0.057 0.101 0.129 0.082 0.048 0.031 0.021 0.027 0.016  
0.011 0.010 |-13

|  
14-| 0.008 0.009 0.011 0.013 0.016 0.022 0.030 0.044 0.063 0.070 0.056 0.039 0.027 0.019 0.014 0.012  
0.010 0.009 |-14

|  
15-| 0.008 0.009 0.010 0.012 0.014 0.018 0.024 0.032 0.039 0.041 0.036 0.029 0.022 0.017 0.013 0.011  
0.010 0.009 |-15

|  
16-| 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.015 0.019 0.023 0.026 0.027 0.025 0.021 0.017 0.014 0.012 0.010  
0.009 0.008 |-16

|  
17-| 0.007 0.008 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.017 0.018 0.019 0.018 0.016 0.014 0.012 0.011 0.010  
0.009 0.008 |-17

|  
18-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.013 0.014 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010 0.009  
0.008 0.007 |-18

|  
19-| 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.009 0.009 0.008  
0.007 0.007 |-19

|  
20-| 0.006 0.006 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008 0.008 0.007  
0.007 0.006 |-20

|



















|      |   |           |      |       |        |      |         |         |     |
|------|---|-----------|------|-------|--------|------|---------|---------|-----|
| 0005 | Т | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1667.00 | 2503.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0321000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0006 | Т | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0 | 1669.00 | 2512.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0139000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0007 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 1662.00 | 2512.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0097000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0010 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2755.00 | 2522.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0010000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0011 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2757.00 | 2522.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0010000 |      |       |        |      |         |         |     |
| 0012 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2760.00 | 2522.00 | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0010000 |      |       |        |      |         |         |     |

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |                    |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|--------------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | М                  | Тип  | См                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----              | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0004   | 0.032100           | Т    | 0.024230               | 12.29     | 226.9       |
| 2                                         | 0005   | 0.032100           | Т    | 0.024230               | 12.29     | 226.9       |
| 3                                         | 0006   | 0.013900           | Т    | 0.043436               | 7.65      | 119.3       |
| 4                                         | 0007   | 0.009700           | Т    | 1.327845               | 0.84      | 16.7        |
| 5                                         | 0010   | 0.001000           | Т    | 0.136891               | 0.84      | 16.7        |
| 6                                         | 0011   | 0.001000           | Т    | 0.136891               | 0.84      | 16.7        |
| 7                                         | 0012   | 0.001000           | Т    | 0.136891               | 0.84      | 16.7        |
| Суммарный Мq=                             |        | 0.090800 г/с       |      |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        | 1.830416 долей ПДК |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        | 1.31 м/с           |      |                        |           |             |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Uмр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.31 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Примесь :0328 - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

ПДКмр для примеси 0328 = 0.15 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

Расчет проводился на прямоугольнике 1

с параметрами: координаты центра X= 2200, Y= 2500



0.011 0.010 |- 6

|  
7-| 0.011 0.012 0.013 0.014 0.016 0.017 0.019 0.020 0.021 0.022 0.021 0.020 0.018 0.017 0.015 0.014  
0.012 0.011 |- 7

|  
8-| 0.011 0.012 0.014 0.016 0.017 0.020 0.023 0.027 0.029 0.030 0.029 0.025 0.022 0.019 0.017 0.015  
0.013 0.012 |- 8

|  
9-| 0.012 0.013 0.015 0.017 0.019 0.024 0.030 0.037 0.042 0.044 0.040 0.034 0.028 0.022 0.018 0.016  
0.014 0.013 |- 9

|  
10-| 0.012 0.014 0.016 0.018 0.022 0.029 0.039 0.052 0.065 0.070 0.061 0.047 0.035 0.026 0.020 0.017  
0.015 0.013 |-10

|  
11-| 0.013 0.015 0.017 0.020 0.025 0.034 0.049 0.074 0.110 0.127 0.097 0.064 0.043 0.030 0.022 0.018  
0.016 0.014 |-11

|  
12-| 0.013 0.015 0.017 0.020 0.027 0.038 0.057 0.096 0.185 0.335 0.144 0.078 0.048 0.033 0.099 0.044  
0.022 0.018 |-12

|  
13-| 0.013 0.015 0.017 0.020 0.027 0.037 0.056 0.094 0.177 0.249 0.139 0.077 0.048 0.032 0.059 0.036  
0.017 0.016 |-13

|  
14-| 0.013 0.015 0.017 0.019 0.025 0.033 0.048 0.071 0.103 0.117 0.092 0.062 0.042 0.030 0.022 0.018  
0.015 0.014 |-14

|  
15-| 0.012 0.014 0.016 0.018 0.022 0.028 0.038 0.050 0.062 0.065 0.058 0.045 0.034 0.026 0.020 0.017  
0.015 0.013 |-15

|  
16-| 0.012 0.013 0.015 0.017 0.019 0.023 0.029 0.035 0.040 0.042 0.039 0.033 0.027 0.021 0.018 0.016  
0.014 0.012 |-16

|  
17-| 0.011 0.012 0.014 0.015 0.017 0.019 0.022 0.026 0.028 0.029 0.027 0.024 0.021 0.018 0.016 0.015  
0.013 0.012 |-17

|  
18-| 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.017 0.018 0.020 0.021 0.021 0.020 0.019 0.018 0.016 0.015 0.013  
0.012 0.011 |-18

|  
19-| 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.016 0.017 0.017 0.017 0.017 0.017 0.016 0.016 0.015 0.013 0.012  
0.011 0.010 |-19

|  
20-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011  
0.010 0.010 |-20

|  
21-| 0.009 0.009 0.010 0.010 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.012 0.011 0.010  
0.010 0.009 |-21

|  
22-| 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009  
0.009 0.008 |-22

|  
23-| 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.008  
0.008 0.008 |-23

|

24-| 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008  
 0.007 0.007 |-24

|    | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7 | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|----|---|----|----|----|----|----|----|
| 16 | 17    | 18    |       |       |       |       |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |   |    |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | - | 1  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - | 2  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 3  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 4  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | - | 5  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | - | 6  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | - | 7  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | - | 8  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | - | 9  |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | - | 10 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | - | 11 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.015 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | - | 12 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.014 | 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | - | 13 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | - | 14 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | - | 15 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | - | 16 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | - | 17 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | - | 18 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | - | 19 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 20 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | - | 21 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | - | 22 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | - | 23 |   |    |    |    |    |    |    |
|    | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | - | 24 |   |    |    |    |    |    |    |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.3346415 долей ПДКмр  
 = 0.0501962 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 1700.0 м  
 ( X-столбец 10, Y-строка 12) Ум = 2600.0 м  
 При опасном направлении ветра : 203 град.  
 и "опасной" скорости ветра : 1.61 м/с























-----:  
Qc : 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079:  
0.079:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
0.012:  
Фоп: 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 : 285 :  
: 285 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: 8.00 :  
:  
:  
Ви : 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:  
0.032:  
Ки : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 :  
: 0007 :  
Ви : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:  
0.018:  
Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
: 0006 :  
Ви : 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014:  
0.015:  
Ки : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
: 0005 :  
~~~~~  
~~~~~

---

y= 2394: 2387: 2375: 2353: 2315: 2288: 2260: 2230: 2200: 2200: 2200: 2200: 2200:  
2200: 2199:  
-----:  
-----:  
x= 2090: 2089: 2088: 2085: 2077: 2067: 2057: 2019: 1980: 1980: 1980: 1980: 1979:  
1979: 1979:  
-----:  
-----:  
Qc : 0.079: 0.079: 0.078: 0.077: 0.076: 0.075: 0.074: 0.077: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079:  
0.079:  
Cc : 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.011: 0.011: 0.011: 0.011: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012: 0.012:  
0.012:  
Фоп: 286 : 286 : 288 : 291 : 296 : 299 : 303 : 309 : 315 : 315 : 315 : 315 : 315 : 315 :  
: 315 :  
Uоп: 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 : 8.00 :  
: 8.00 :  
:  
:  
Ви : 0.032: 0.032: 0.032: 0.031: 0.030: 0.030: 0.029: 0.031: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032: 0.032:  
0.032:  
Ки : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 : 0007 :  
: 0007 :  
Ви : 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.017: 0.017: 0.017: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018: 0.018:  
0.018:  
Ки : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 : 0006 :  
: 0006 :  
Ви : 0.014: 0.015: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.014: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015: 0.015:  
0.015:  
Ки : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0004 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 : 0005 :  
: 0005 :  
~~~~~  
~~~~~

---

y= 2199: 2199: 2199: 2199: 2199: 2199: 2197: 2195: 2190: 2180: 2161: 2144: 2127:  
2127: 2127:  
-----:  
-----:  
x= 1979: 1979: 1979: 1979: 1979: 1979: 1978: 1975: 1971: 1962: 1943: 1921: 1900:  
1900: 1900:  
-----:  
-----:  
Qc : 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.079: 0.078: 0.078: 0.078: 0.078: 0.077: 0.077:  
0.077:







| Ист. | Т | М         | М/с  | МЗ/с  | градС  | М    | М       | М       | М | гр. |
|------|---|-----------|------|-------|--------|------|---------|---------|---|-----|
| 0004 | Т | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1668.00 | 2522.28 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0801000 |      |       |        |      |         |         |   |     |
| 0005 | Т | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0 | 1667.00 | 2503.00 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0801000 |      |       |        |      |         |         |   |     |
| 0006 | Т | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0 | 1669.00 | 2512.00 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0347000 |      |       |        |      |         |         |   |     |
| 0007 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 1662.00 | 2512.00 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0186000 |      |       |        |      |         |         |   |     |
| 0010 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2755.00 | 2522.00 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0019000 |      |       |        |      |         |         |   |     |
| 0011 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2757.00 | 2522.00 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0019000 |      |       |        |      |         |         |   |     |
| 0012 | Т | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0 | 2760.00 | 2522.00 |   | 1.0 |
| 1.00 | 0 | 0.0019000 |      |       |        |      |         |         |   |     |

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |              |      | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|--------------|------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | М            | Тип  | См                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----        | ---- | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0004   | 0.080100     | Т    | 0.022674               | 12.29     | 226.9       |
| 2                                         | 0005   | 0.080100     | Т    | 0.022674               | 12.29     | 226.9       |
| 3                                         | 0006   | 0.034700     | Т    | 0.040662               | 7.65      | 119.3       |
| 4                                         | 0007   | 0.018600     | Т    | 0.954817               | 0.84      | 16.7        |
| 5                                         | 0010   | 0.001900     | Т    | 0.097535               | 0.84      | 16.7        |
| 6                                         | 0011   | 0.001900     | Т    | 0.097535               | 0.84      | 16.7        |
| 7                                         | 0012   | 0.001900     | Т    | 0.097535               | 0.84      | 16.7        |
| ~~~~~                                     |        |              |      |                        |           |             |
| Суммарный Мq=                             |        | 0.219200 г/с |      |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        |              |      | 1.333431 долей ПДК     |           |             |
| -----                                     |        |              |      |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |              |      |                        | 1.44 м/с  |             |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.44 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.  
 Объект :0001 Разведка ТПИ.  
 Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)  
 Примесь :0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)  
 ПДКмр для примеси 0304 = 0.4 мг/м3



0.009 0.008 |- 5  
|  
6-| 0.009 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.012 0.011  
0.010 0.009 |- 6  
|  
7-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.016 0.018 0.019 0.019 0.018 0.017 0.016 0.015 0.013 0.012  
0.011 0.010 |- 7  
|  
8-| 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.017 0.020 0.023 0.025 0.026 0.025 0.022 0.019 0.016 0.015 0.013  
0.012 0.010 |- 8  
|  
9-| 0.010 0.012 0.013 0.015 0.017 0.021 0.026 0.032 0.036 0.038 0.035 0.030 0.024 0.019 0.016 0.014  
0.012 0.011 |- 9  
|  
10-| 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.025 0.034 0.045 0.056 0.060 0.052 0.041 0.030 0.023 0.018 0.015  
0.013 0.011 |-10  
|  
11-| 0.011 0.013 0.015 0.017 0.022 0.029 0.042 0.063 0.092 0.105 0.081 0.054 0.037 0.026 0.019 0.016  
0.014 0.012 |-11  
|  
12-| 0.011 0.013 0.015 0.018 0.023 0.033 0.049 0.080 0.148 0.243 0.118 0.066 0.042 0.028 0.070 0.031  
0.018 0.015 |-12  
|  
13-| 0.011 0.013 0.015 0.018 0.023 0.032 0.048 0.079 0.142 0.187 0.114 0.065 0.041 0.028 0.042 0.025  
0.015 0.014 |-13  
|  
14-| 0.011 0.013 0.015 0.017 0.021 0.029 0.041 0.061 0.086 0.097 0.077 0.053 0.036 0.026 0.019 0.016  
0.014 0.012 |-14  
|  
15-| 0.011 0.012 0.014 0.016 0.019 0.025 0.033 0.043 0.053 0.056 0.050 0.039 0.030 0.022 0.017 0.015  
0.013 0.011 |-15  
|  
16-| 0.010 0.012 0.013 0.015 0.017 0.020 0.025 0.030 0.035 0.036 0.034 0.029 0.023 0.019 0.016 0.014  
0.012 0.011 |-16  
|  
17-| 0.010 0.011 0.012 0.013 0.015 0.017 0.019 0.022 0.024 0.025 0.024 0.021 0.018 0.016 0.014 0.013  
0.012 0.010 |-17  
|  
18-| 0.009 0.010 0.011 0.012 0.014 0.015 0.016 0.017 0.018 0.018 0.018 0.017 0.016 0.014 0.013 0.012  
0.011 0.010 |-18  
|  
19-| 0.009 0.009 0.010 0.011 0.012 0.013 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.014 0.014 0.013 0.012 0.011  
0.010 0.009 |-19  
|  
20-| 0.008 0.009 0.009 0.010 0.011 0.012 0.012 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.012 0.011 0.011 0.010  
0.009 0.008 |-20  
|  
21-| 0.007 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.010 0.010 0.009  
0.008 0.008 |-21  
|  
22-| 0.007 0.007 0.008 0.008 0.009 0.009 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.010 0.009 0.009 0.009 0.008  
0.008 0.007 |-22  
|

23-| 0.006 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.008 0.008 0.008 0.007  
 0.007 0.007 |-23

|  
 24-| 0.006 0.006 0.007 0.007 0.007 0.007 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.007 0.007 0.007  
 0.006 0.006 |-24

|  
 |--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
 --|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|  
 16     1       2       3       4       5       6       7       8       9       10      11      12      13      14      15

|       |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 17    | 18    |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19    | 20    | 21    | 22    | 23    | 24    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.013 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

В целом по расчетному прямоугольнику:  
 Максимальная концентрация -----> См = 0.2427482 долей ПДКмр  
 = 0.0970993 мг/м3  
 Достигается в точке с координатами: Хм = 1700.0 м































| Код   | Тип | H         | D    | Wo    | V1     | T      | X1      | Y1      | X2 | Y2 | Alfa | F   |
|-------|-----|-----------|------|-------|--------|--------|---------|---------|----|----|------|-----|
| КР    | Ди  | Выброс    |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| ~Ист. | ~   | ~М        | ~М   | ~М/с  | ~М3/с  | ~градС | ~М      | ~М      | ~М | ~М | ~гр. | ~   |
| 0004  | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0   | 1668.00 | 2522.28 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.4928000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| 0005  | Т   | 3.0       | 0.15 | 171.9 | 3.04   | 90.0   | 1667.00 | 2503.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.4928000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| 0006  | Т   | 3.0       | 0.10 | 106.9 | 0.8400 | 90.0   | 1669.00 | 2512.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.2134000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| 0007  | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0   | 1662.00 | 2512.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.1145000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| 0010  | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0   | 2755.00 | 2522.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.0114000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| 0011  | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0   | 2757.00 | 2522.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.0114000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |
| 0012  | Т   | 0.5       | 0.10 | 10.00 | 0.0785 | 90.0   | 2760.00 | 2522.00 |    |    |      | 1.0 |
| 1.00  | 0   | 0.0114000 |      |       |        |        |         |         |    |    |      |     |

#### 4. Расчетные параметры См, Ум, Хм

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Коды источников уникальны в рамках всего предприятия

| Источники                                 |        |           |           | Их расчетные параметры |           |             |
|-------------------------------------------|--------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-------------|
| Номер                                     | Код    | М         | Тип       | См                     | Um        | Xm          |
| -п/п-                                     | -Ист.- | -----     | ----      | -[доли ПДК]-           | --[м/с]-- | ----[м]---- |
| 1                                         | 0004   | 0.492800  | Т         | 0.278990               | 12.29     | 226.9       |
| 2                                         | 0005   | 0.492800  | Т         | 0.278990               | 12.29     | 226.9       |
| 3                                         | 0006   | 0.213400  | Т         | 0.500135               | 7.65      | 119.3       |
| 4                                         | 0007   | 0.114500  | Т         | 11.755539              | 0.84      | 16.7        |
| 5                                         | 0010   | 0.011400  | Т         | 1.170421               | 0.84      | 16.7        |
| 6                                         | 0011   | 0.011400  | Т         | 1.170421               | 0.84      | 16.7        |
| 7                                         | 0012   | 0.011400  | Т         | 1.170421               | 0.84      | 16.7        |
| Суммарный Мq=                             |        | 1.347700  | г/с       |                        |           |             |
| Сумма См по всем источникам =             |        | 16.324915 | долей ПДК |                        |           |             |
| Средневзвешенная опасная скорость ветра = |        |           |           | 1.44                   | м/с       |             |

#### 5. Управляющие параметры расчета

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.

Объект :0001 Разведка ТПИ.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2025 (СП)

Сезон :ЛЕТО (температура воздуха 34.3 град.С)

Примесь :0301 - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

ПДКмр для примеси 0301 = 0.2 мг/м3

Фоновая концентрация не задана

Расчет по прямоугольнику 001 : 4600x4600 с шагом 200

Расчет по границе области влияния

Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.

Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 8.0(Umр) м/с

Средневзвешенная опасная скорость ветра Uсв= 1.44 м/с

#### 6. Результаты расчета в виде таблицы.

ПК ЭРА v3.0. Модель: МРК-2014

Город :019 Жамбылская область.



0.104 0.096 |- 4

|  
5-| 0.099 0.107 0.116 0.126 0.135 0.144 0.152 0.159 0.163 0.164 0.162 0.157 0.150 0.141 0.132 0.123  
0.113 0.104 |- 5

|  
6-| 0.107 0.116 0.127 0.139 0.151 0.163 0.174 0.184 0.189 0.191 0.188 0.180 0.171 0.159 0.147 0.135  
0.123 0.112 |- 6

|  
7-| 0.114 0.126 0.138 0.152 0.168 0.185 0.201 0.215 0.230 0.235 0.227 0.211 0.196 0.179 0.163 0.147  
0.133 0.120 |- 7

|  
8-| 0.121 0.135 0.150 0.167 0.187 0.211 0.246 0.285 0.313 0.322 0.306 0.273 0.233 0.202 0.180 0.161  
0.143 0.128 |- 8

|  
9-| 0.128 0.143 0.161 0.182 0.208 0.256 0.319 0.391 0.448 0.466 0.432 0.367 0.297 0.236 0.198 0.174  
0.152 0.136 |- 9

|  
10-| 0.134 0.151 0.171 0.196 0.236 0.310 0.414 0.550 0.684 0.734 0.642 0.500 0.375 0.283 0.217 0.185  
0.161 0.141 |-10

|  
11-| 0.139 0.157 0.180 0.209 0.265 0.362 0.520 0.776 1.129 1.292 1.002 0.670 0.457 0.325 0.239 0.194  
0.167 0.148 |-11

|  
12-| 0.141 0.161 0.185 0.217 0.285 0.400 0.601 0.986 1.821 2.989 1.449 0.817 0.514 0.350 0.845 0.376  
0.223 0.184 |-12

|  
13-| 0.141 0.160 0.185 0.216 0.283 0.398 0.595 0.971 1.752 2.307 1.403 0.804 0.510 0.348 0.506 0.304  
0.182 0.171 |-13

|  
14-| 0.138 0.156 0.179 0.208 0.263 0.358 0.508 0.745 1.061 1.195 0.948 0.650 0.448 0.319 0.237 0.193  
0.167 0.146 |-14

|  
15-| 0.134 0.150 0.171 0.195 0.233 0.304 0.402 0.526 0.648 0.687 0.609 0.482 0.365 0.275 0.214 0.184  
0.160 0.141 |-15

|  
16-| 0.127 0.142 0.160 0.180 0.206 0.249 0.309 0.375 0.428 0.443 0.413 0.353 0.288 0.231 0.196 0.172  
0.151 0.134 |-16

|  
17-| 0.120 0.134 0.148 0.166 0.185 0.207 0.240 0.275 0.301 0.309 0.294 0.263 0.227 0.199 0.178 0.159  
0.142 0.127 |-17

|  
18-| 0.113 0.124 0.137 0.151 0.166 0.182 0.197 0.211 0.222 0.226 0.219 0.207 0.192 0.176 0.161 0.146  
0.132 0.119 |-18

|  
19-| 0.106 0.115 0.126 0.137 0.149 0.161 0.171 0.180 0.186 0.187 0.184 0.177 0.168 0.157 0.145 0.133  
0.122 0.111 |-19

|  
20-| 0.098 0.107 0.115 0.124 0.133 0.142 0.150 0.157 0.161 0.162 0.160 0.154 0.148 0.140 0.130 0.121  
0.112 0.103 |-20

|  
21-| 0.092 0.098 0.105 0.113 0.120 0.127 0.133 0.137 0.140 0.141 0.139 0.136 0.131 0.125 0.118 0.110  
0.102 0.095 |-21

|

























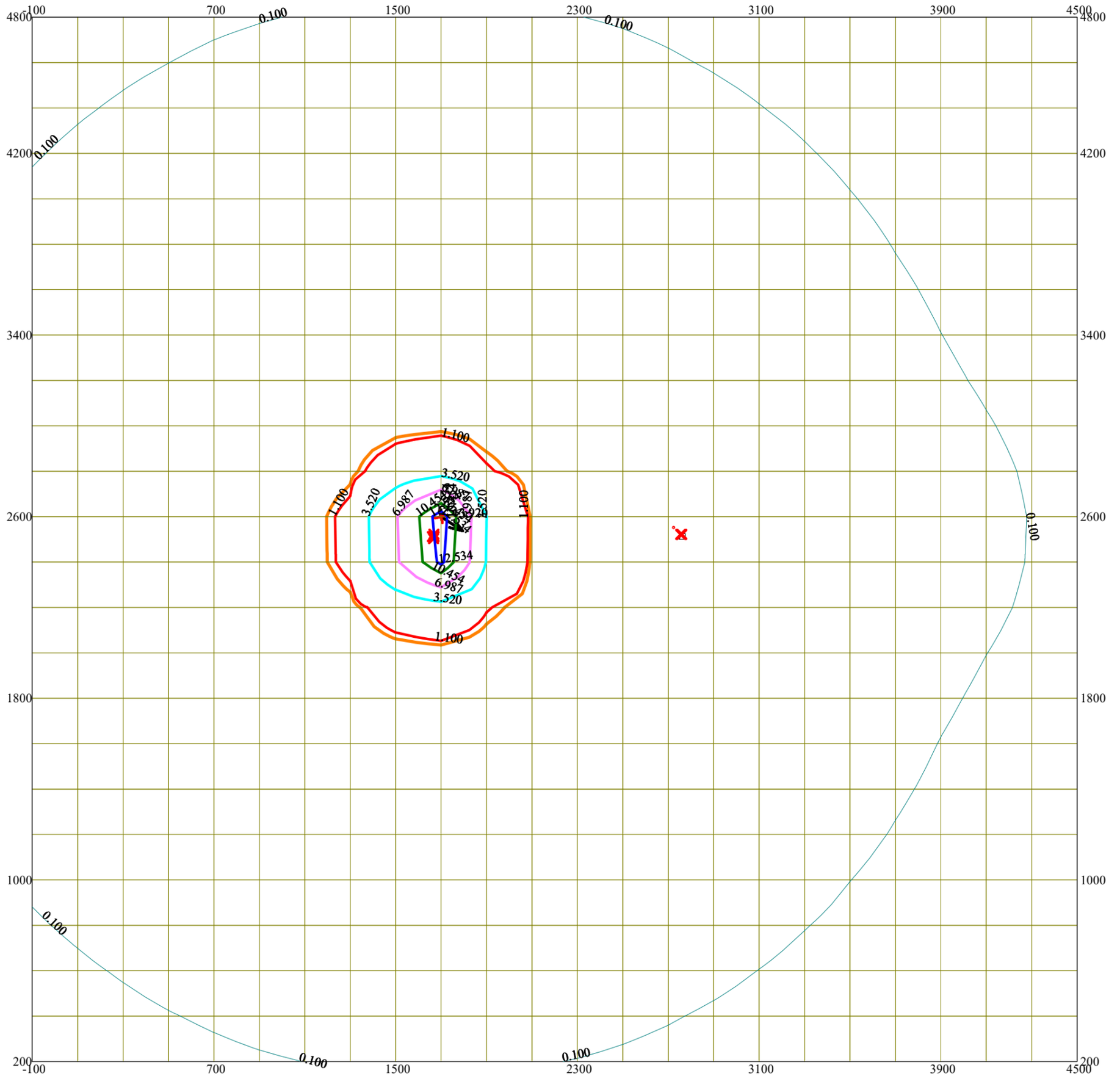
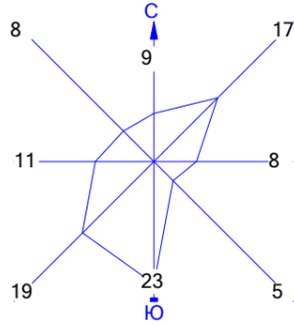








Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014  
 \_\_OV Граница области воздействия по МРК-2014

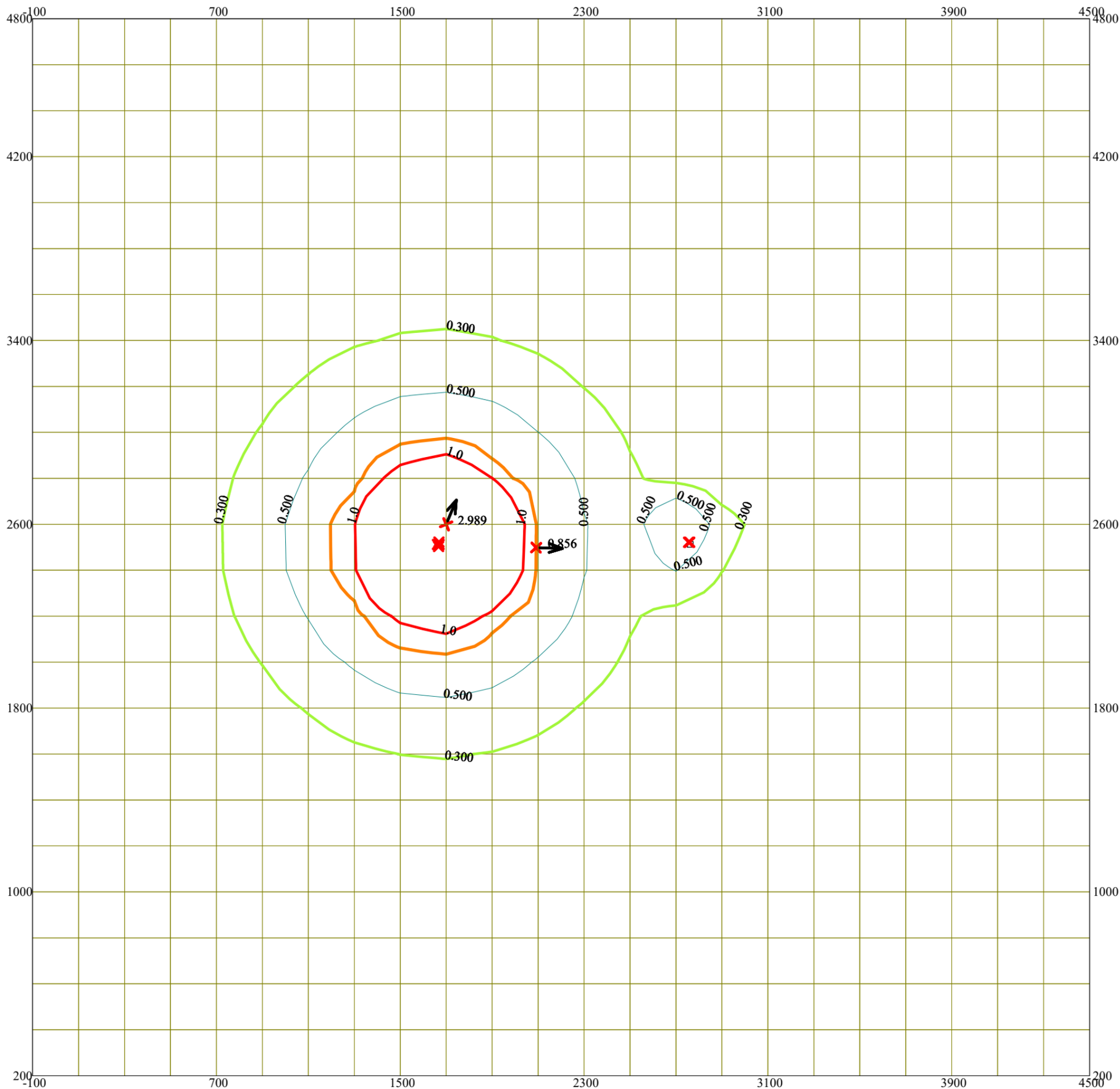
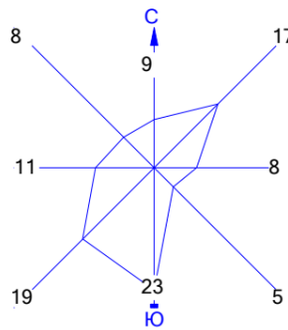


- Условные обозначения:
- Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Максим. значение концентрации
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

- Изолинии в долях ПДК
- 0.100 ПДК
  - 1.100 ПДК
  - 3.520 ПДК
  - 6.987 ПДК
  - 10.454 ПДК
  - 12.534 ПДК

Макс концентрация 13.9203072 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24  
 Граница области воздействия по МРК-2014

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)



Условные обозначения:

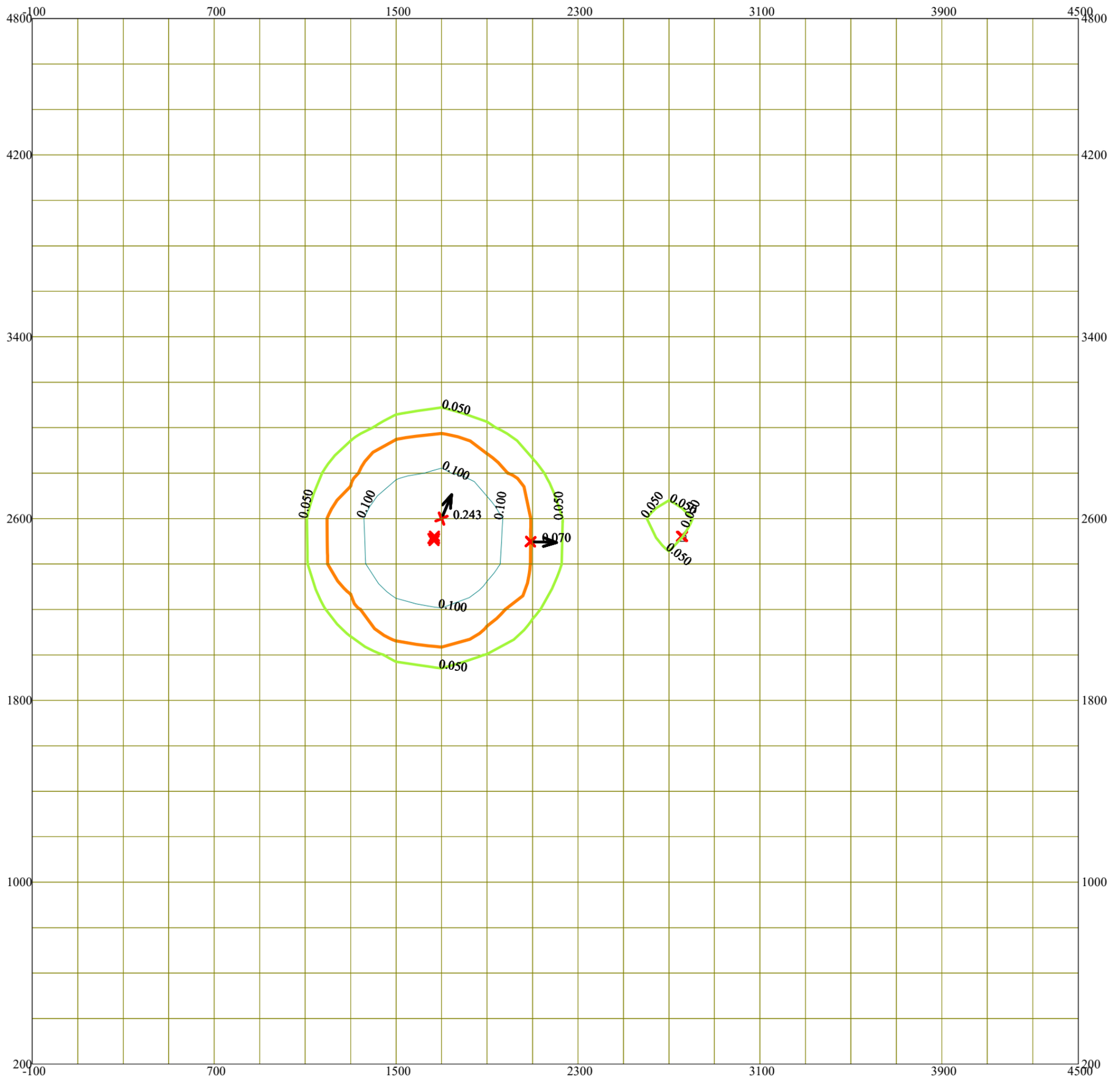
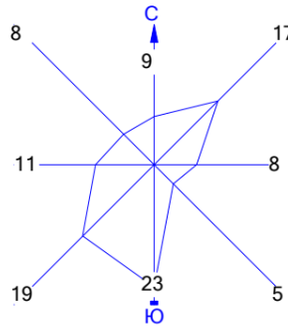
- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК

- 0.300 ПДК
- 0.500 ПДК
- 1.0 ПДК

Макс концентрация 2.9885759 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)



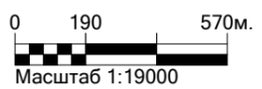
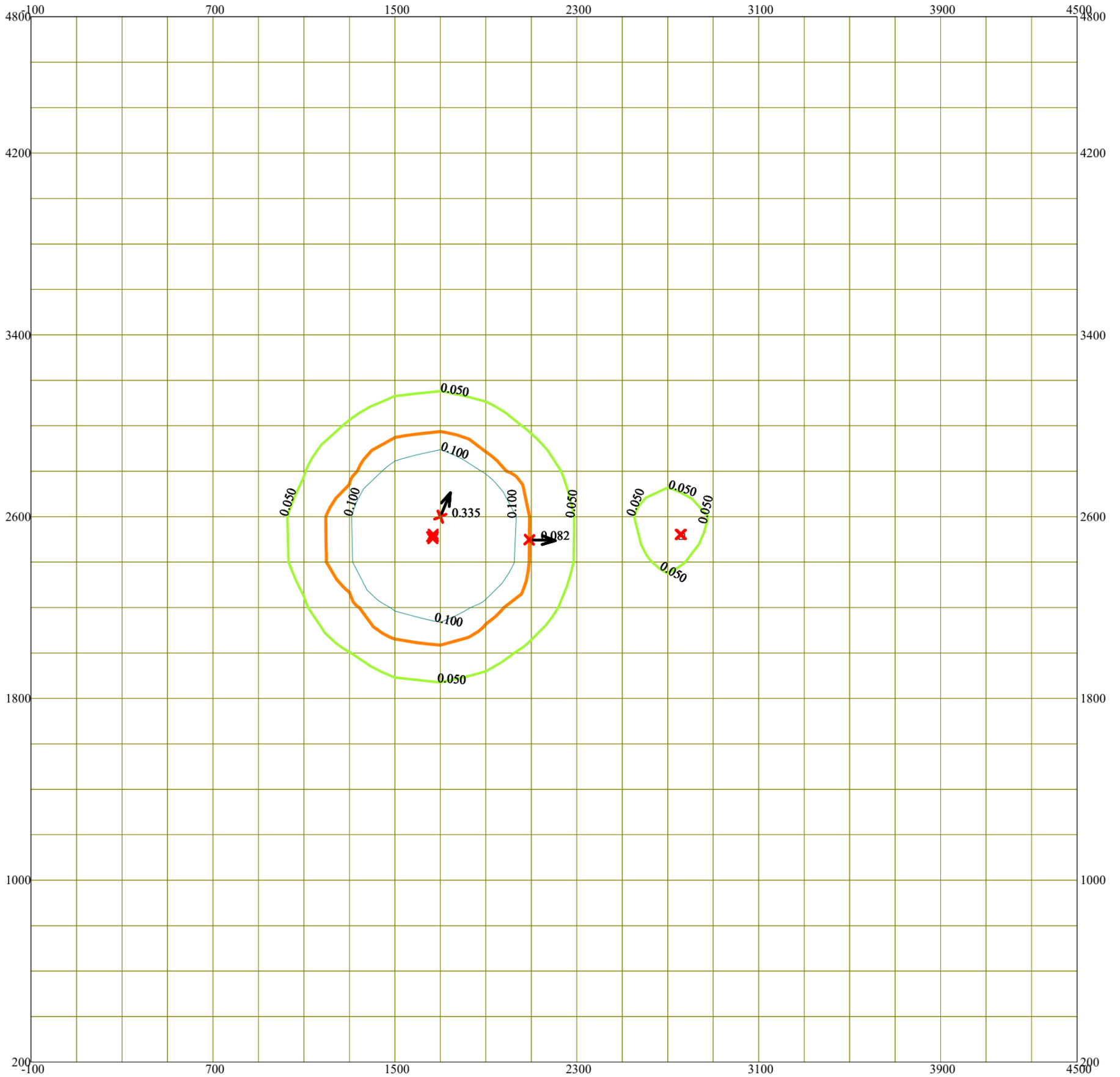
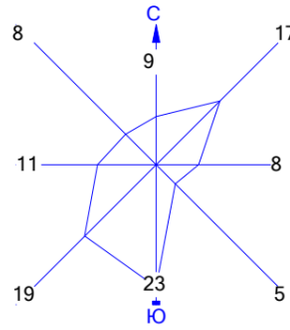
Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.2427482 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)

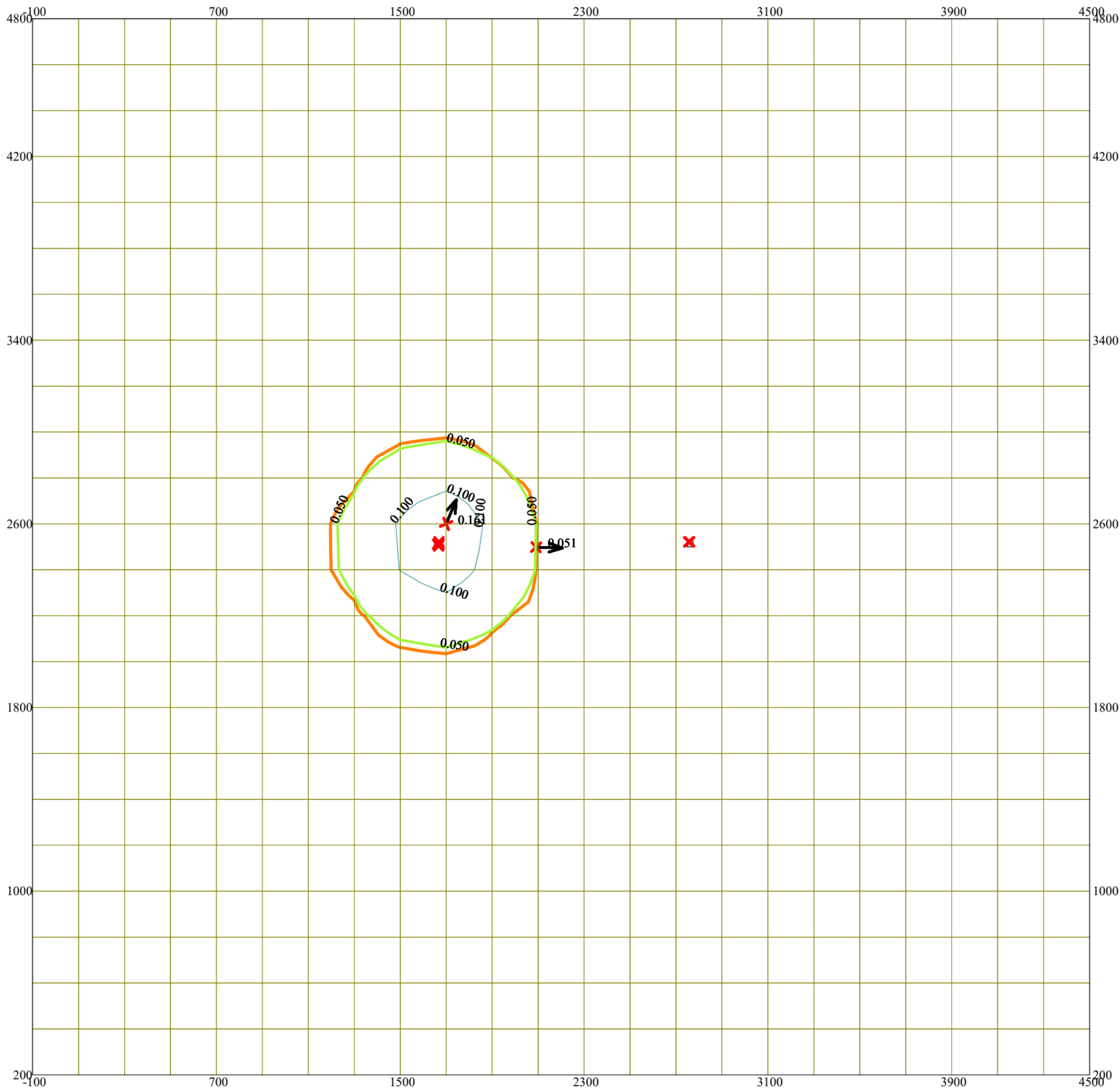
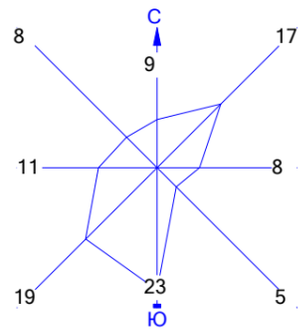


Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

- Условные обозначения:
- Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Максим. значение концентрации
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.3346415 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.61 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)

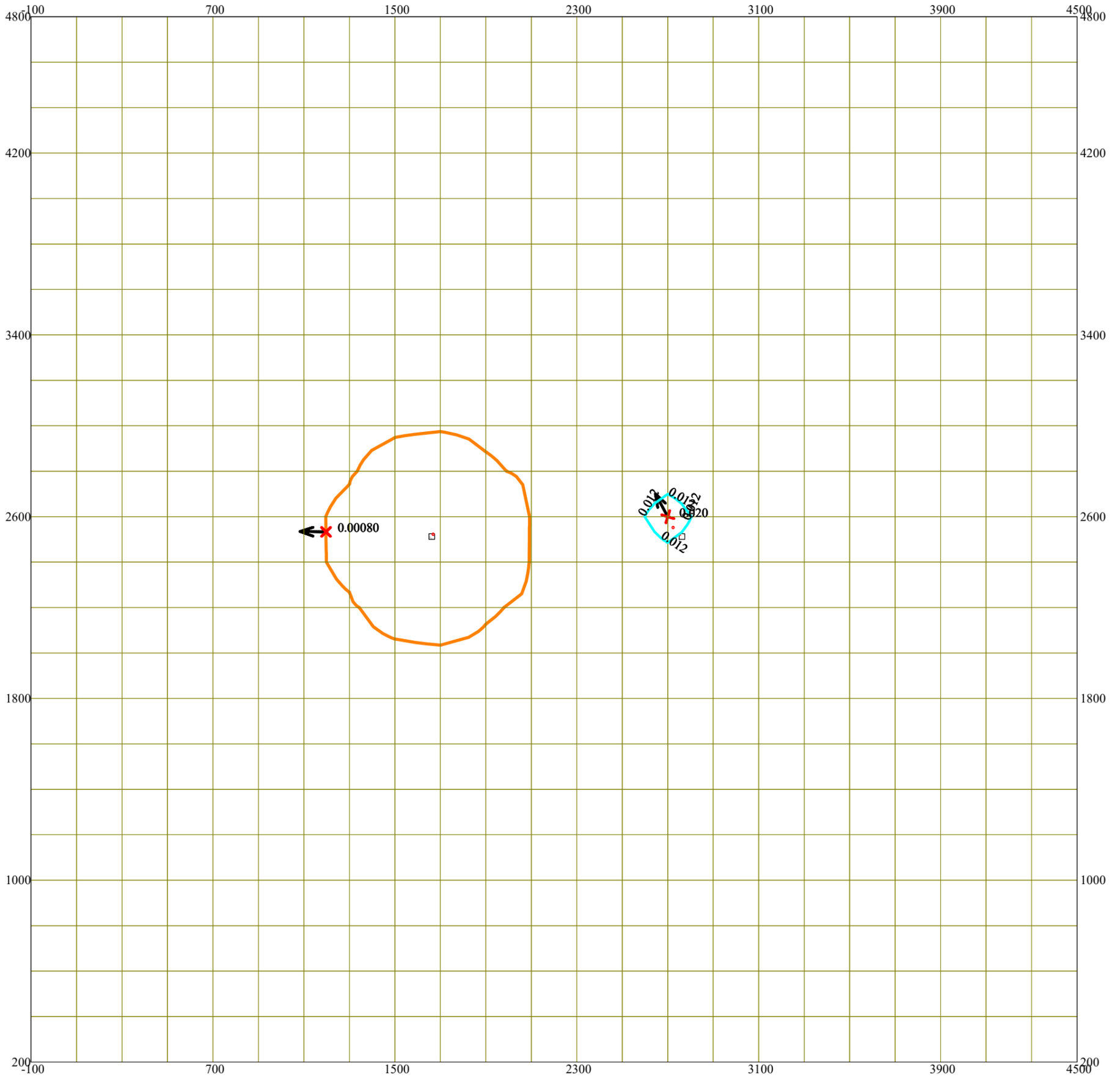
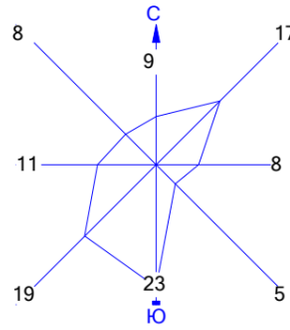


Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

- Условные обозначения:
- Территория предприятия
  - Граница области воздействия
  - Максим. значение концентрации
  - Расч. прямоугольник N 01
  - Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.1607717 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.67 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)



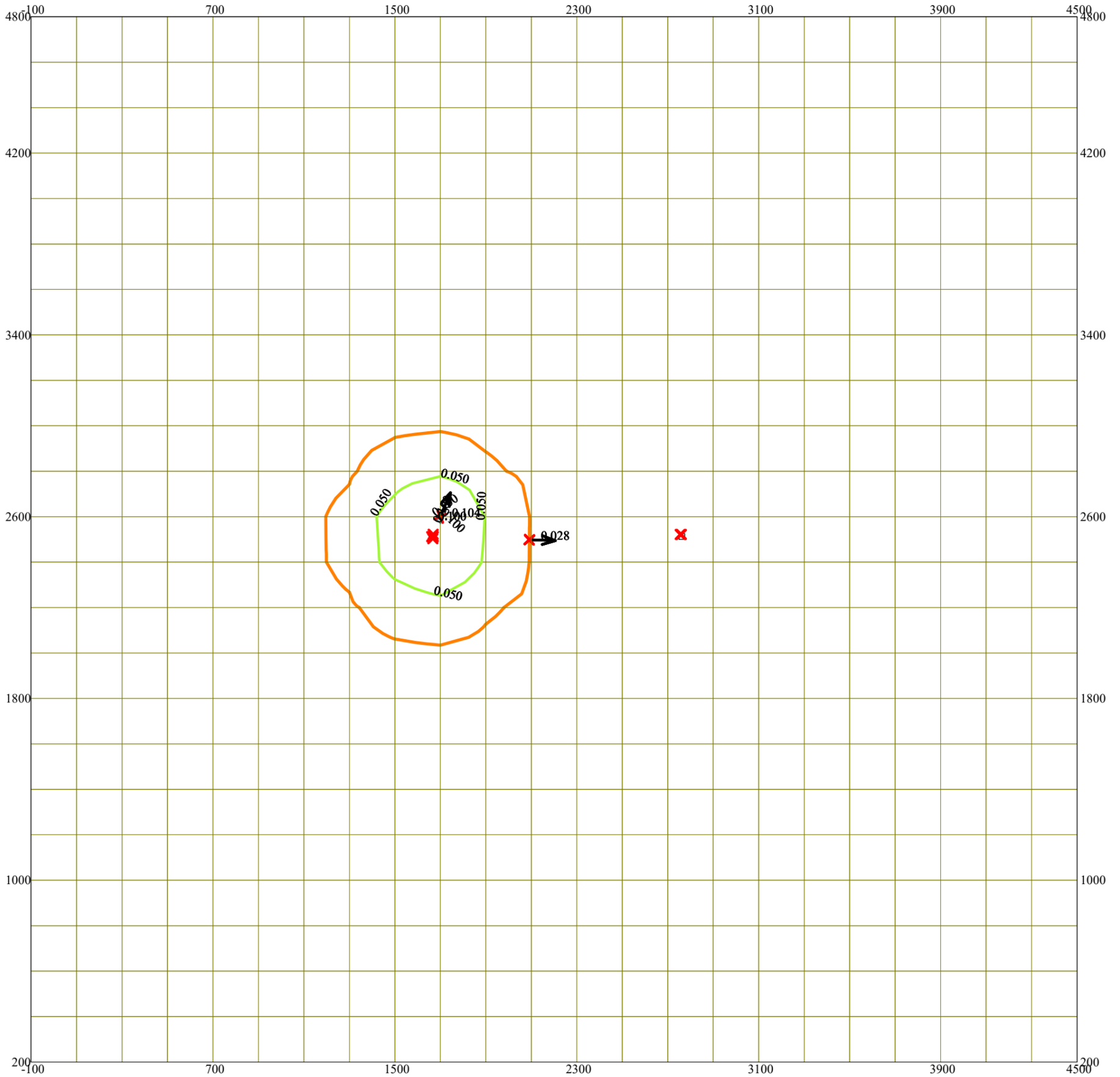
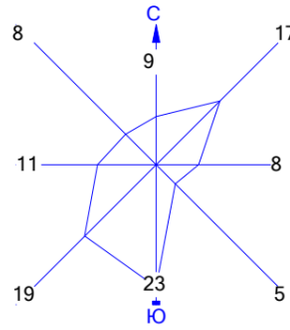
Изолинии в долях ПДК  
 0.012 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.0201545 ПДК достигается в точке  $x=2700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $152^\circ$  и опасной скорости ветра 0.82 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)



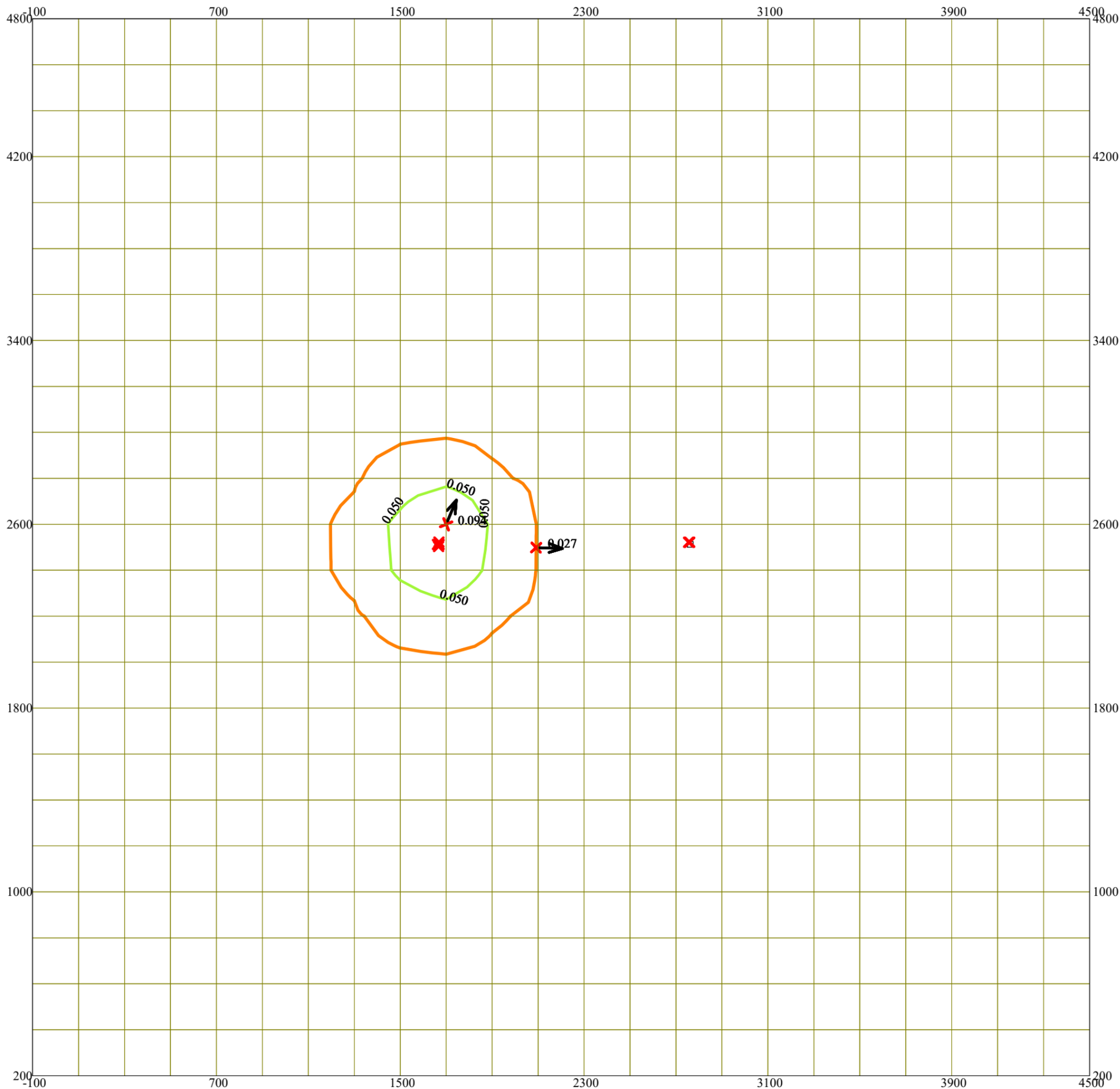
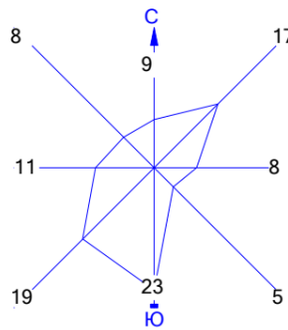
Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.1041039 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.63 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)



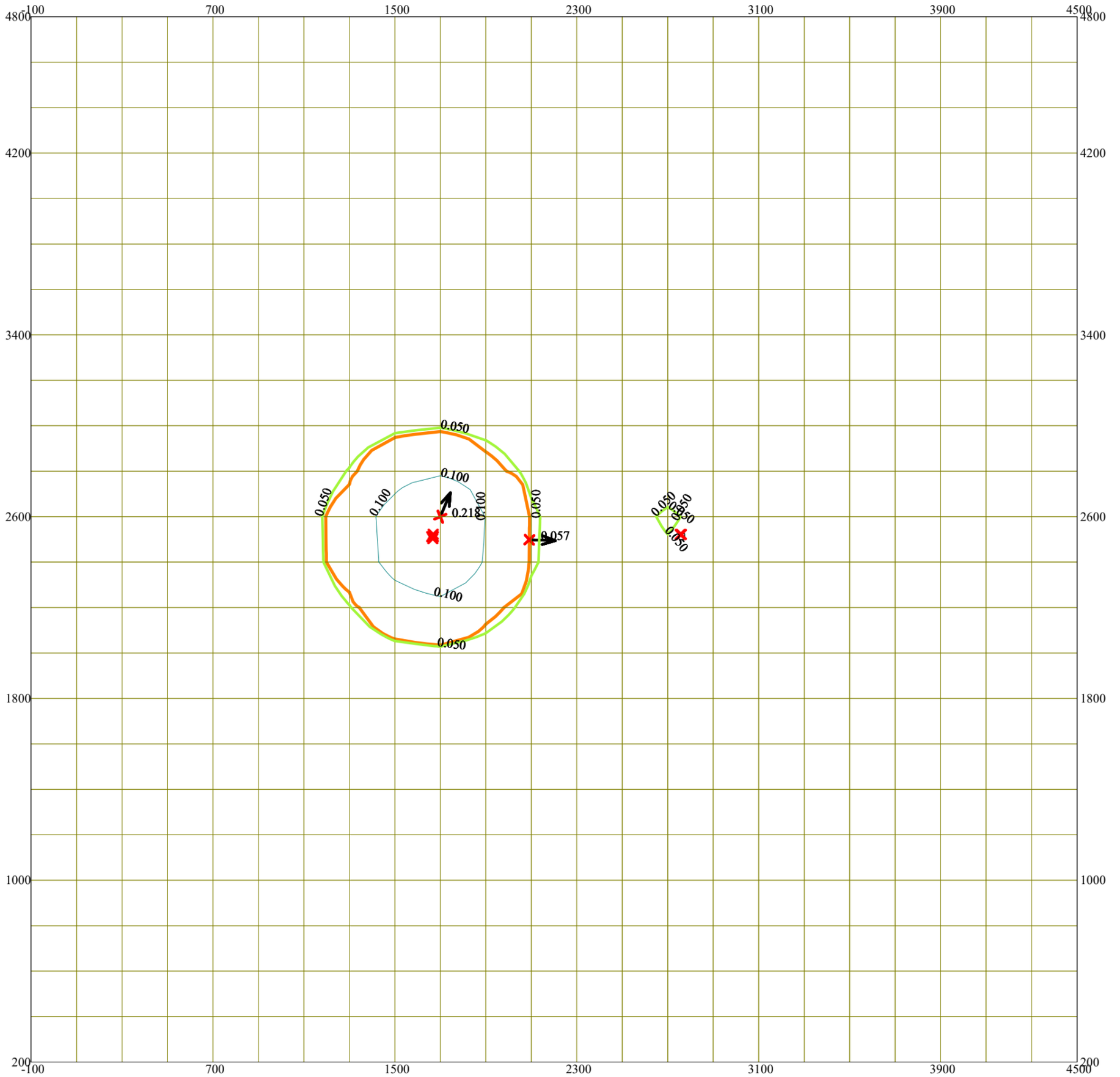
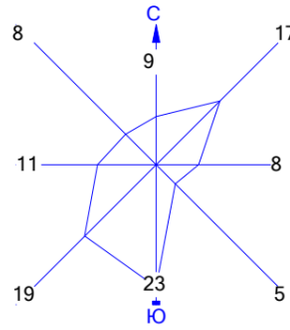
Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.0939166 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 1325 Формальдегид (Метаналь) (609)



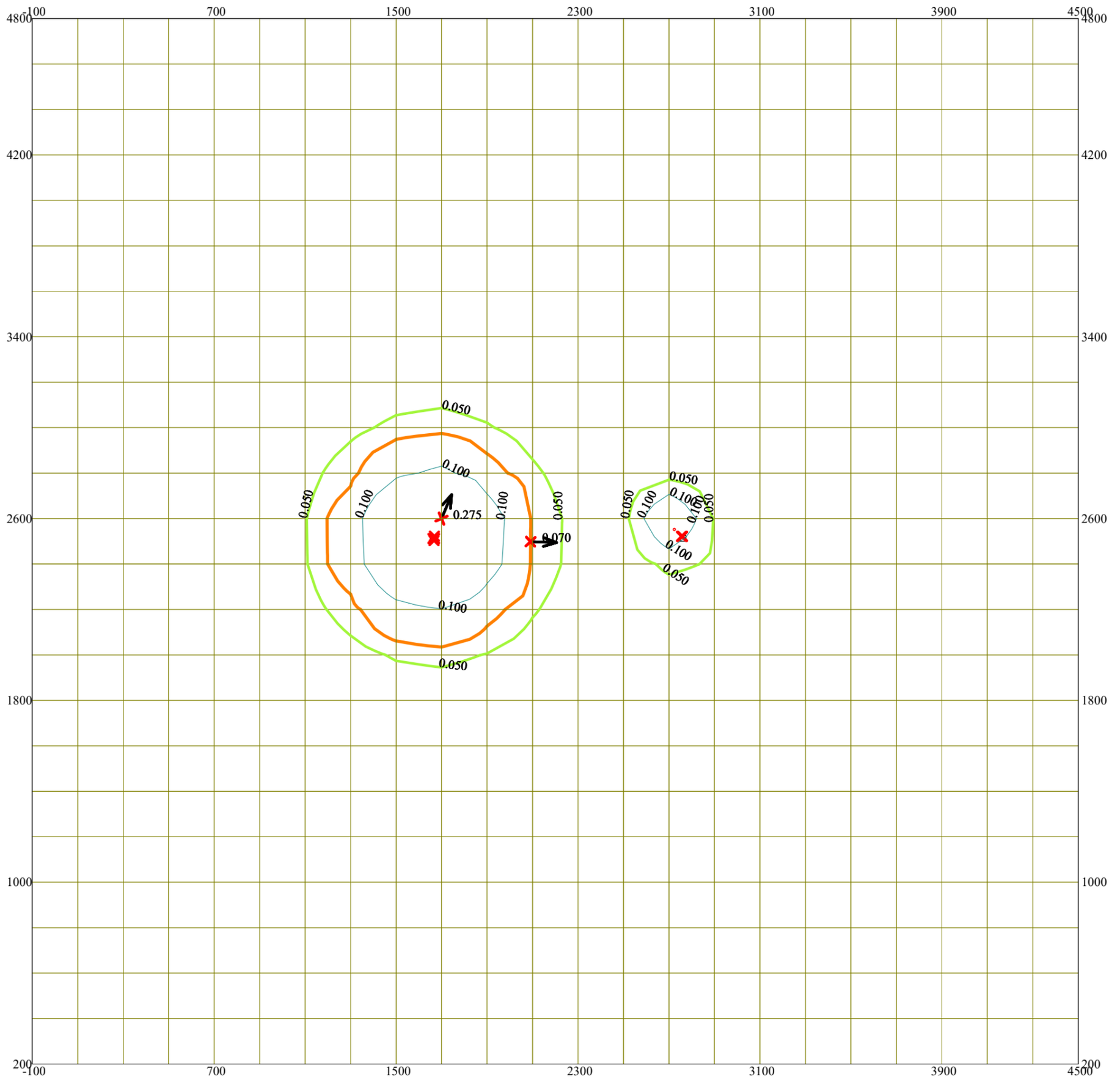
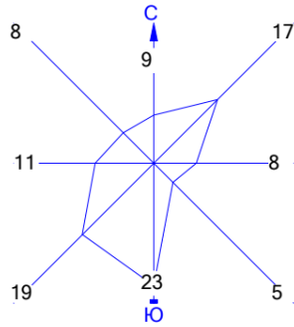
Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.2179654 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)



Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

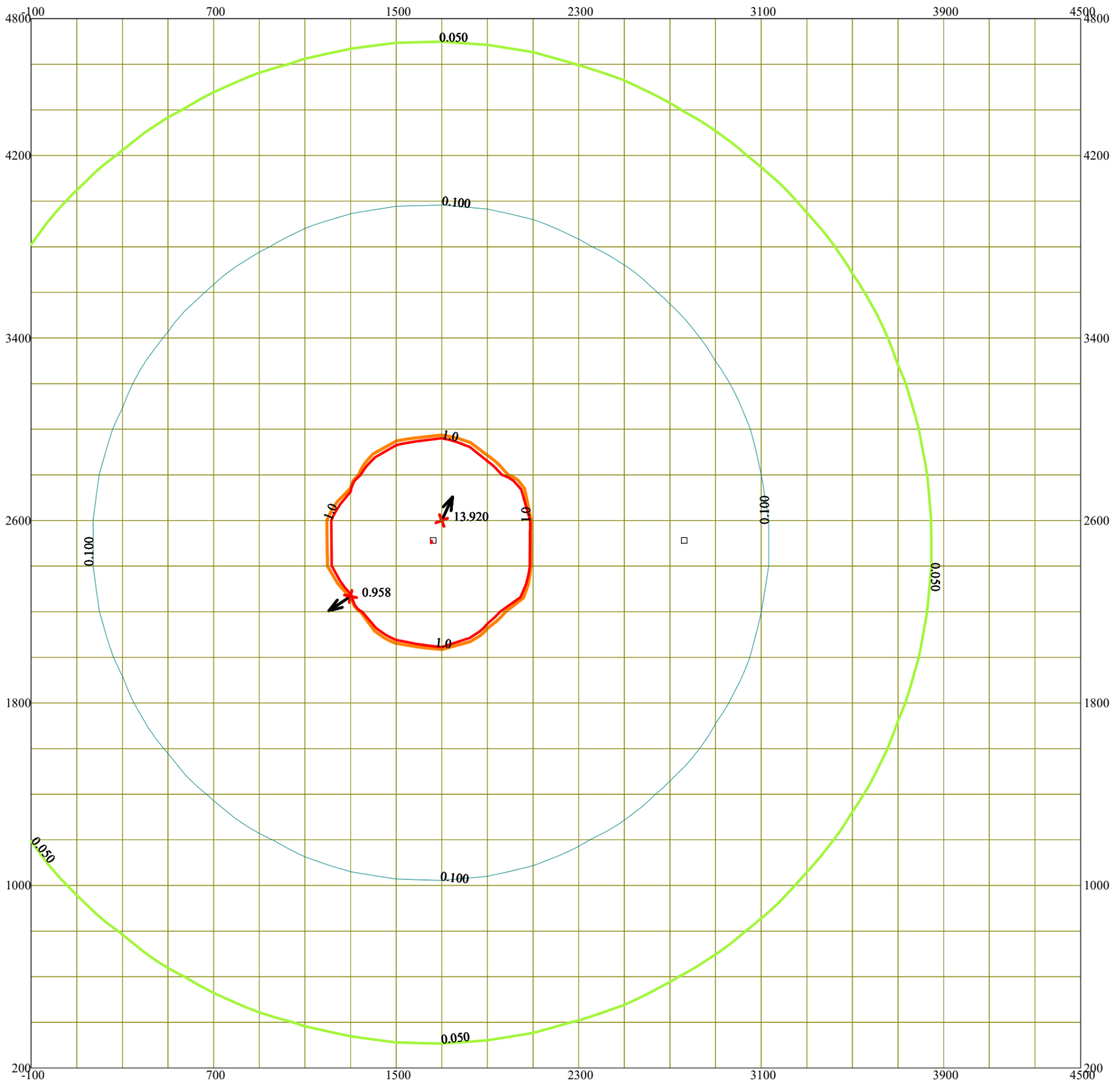
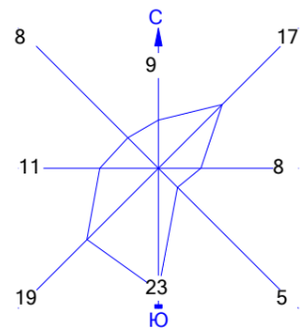
Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

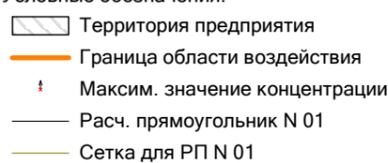
Макс концентрация 0.2747226 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.61 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014

2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)

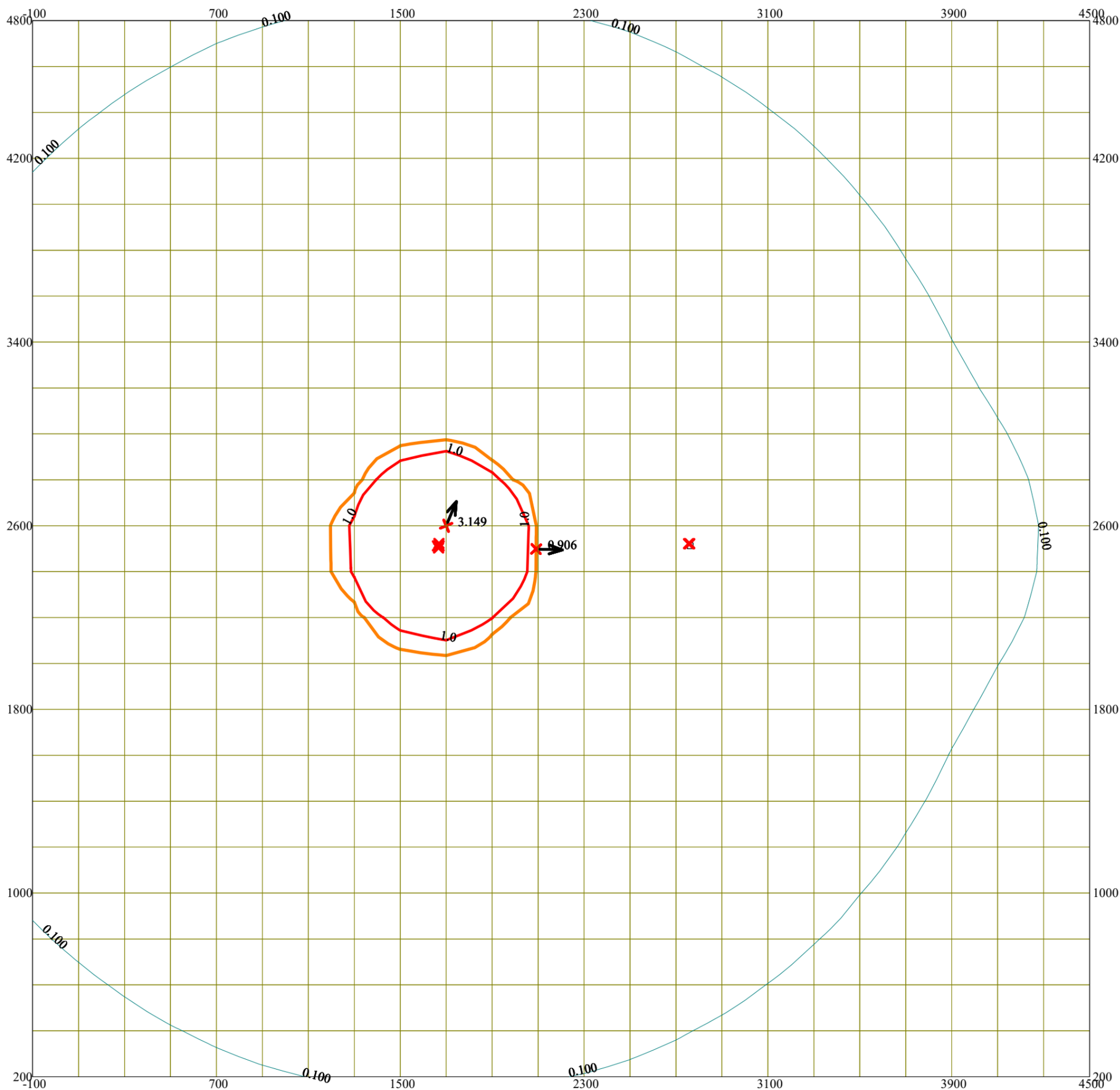
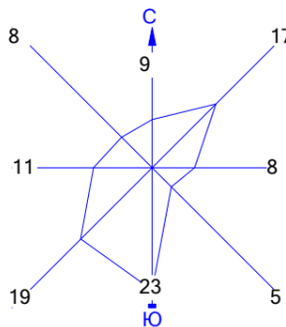


Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК  
 1.0 ПДК

Условные обозначения:  
  
 Территория предприятия  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01  
 Сетка для РП N 01

Макс концентрация 13.9203072 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении 205° и опасной скорости ветра 8 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24  
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 6007 0301+0330

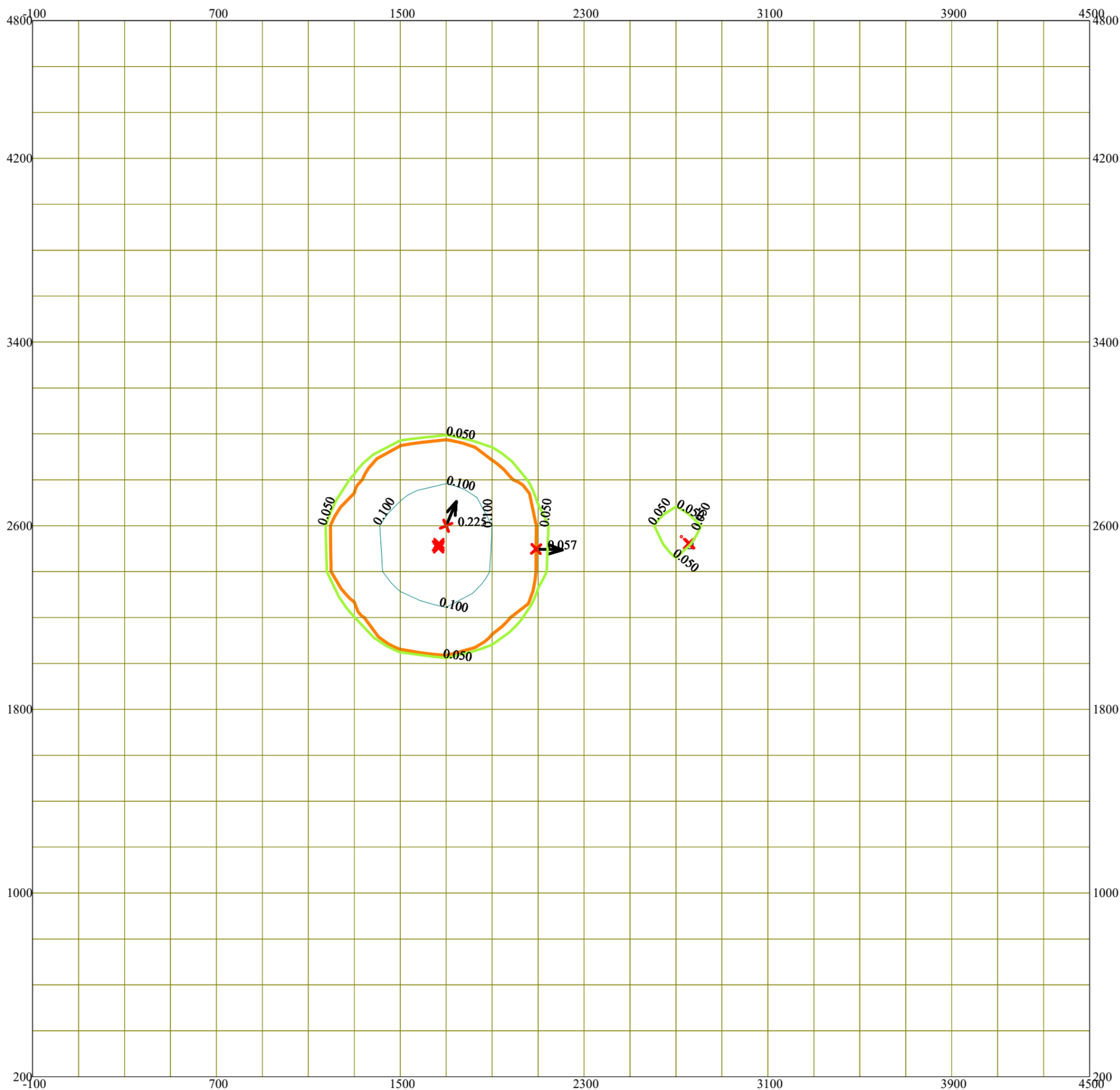
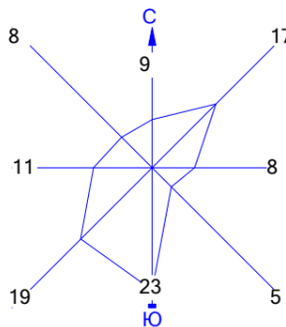


Масштаб 1:19000  
 Изолинии в долях ПДК  
 0.100 ПДК  
 1.0 ПДК

Условные обозначения:  
 Территория предприятия  
 Граница области воздействия  
 Максим. значение концентрации  
 Расч. прямоугольник N 01  
 Сетка для РП N 01

Макс концентрация 3.1493351 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.64 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 6037 0333+1325



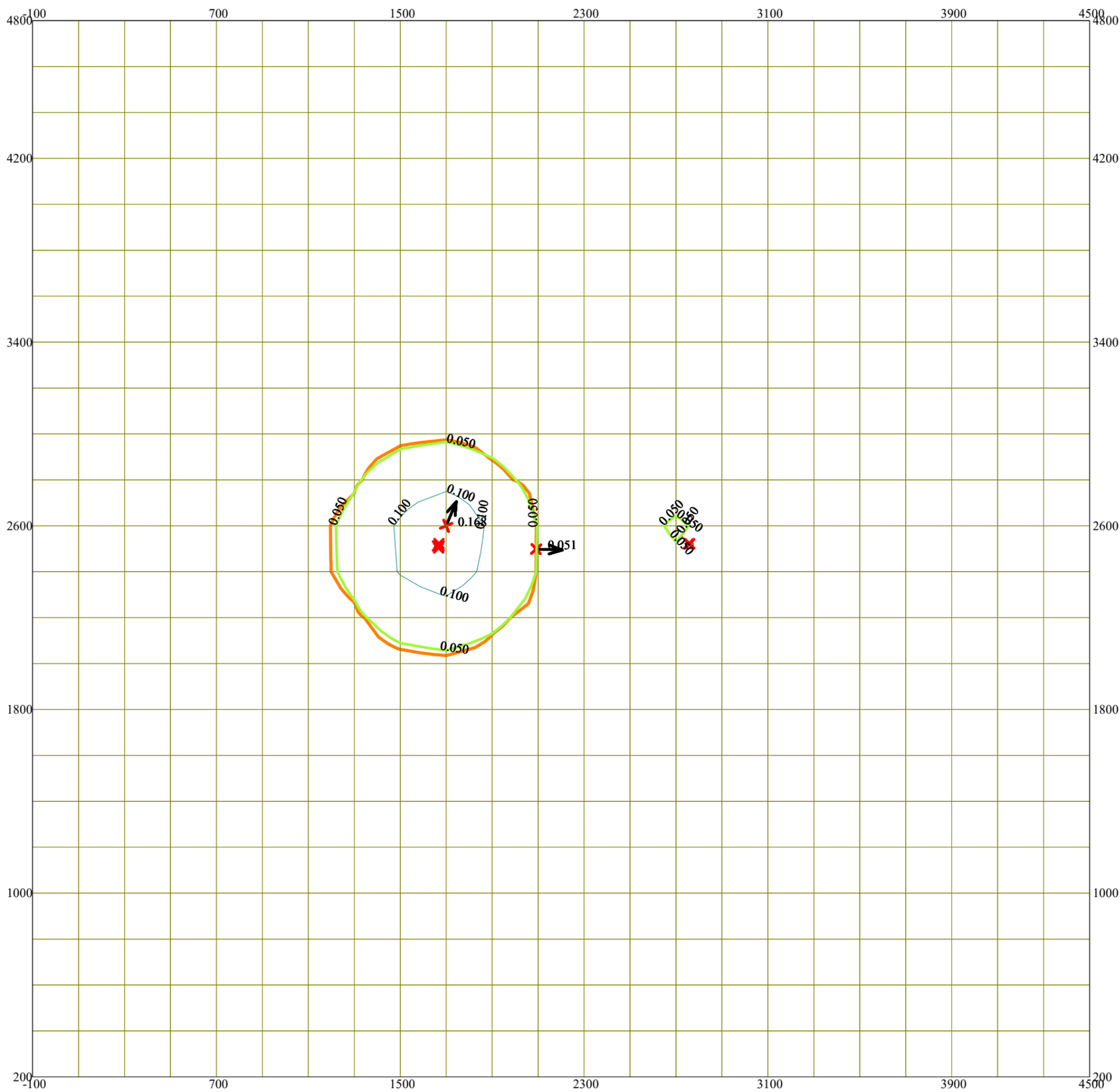
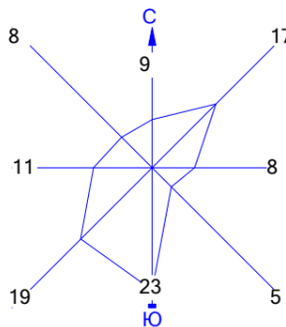
Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.2252334 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.61 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Город : 019 Жамбылская область  
 Объект : 0001 Разведка ТПИ Вар.№ 1  
 ПК ЭРА v3.0 Модель: МРК-2014  
 6044 0330+0333



Изолинии в долях ПДК  
 0.050 ПДК  
 0.100 ПДК

Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. значение концентрации
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

Макс концентрация 0.1680088 ПДК достигается в точке  $x=1700$   $y=2600$   
 При опасном направлении  $203^\circ$  и опасной скорости ветра 1.65 м/с  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$   
 Расчет на существующее положение.

Дата: 16.10.2025 Время: 11:07:37

## РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: **Расчетная зона: по прямоугольнику**

Таблица 1. Характеристики источников шума

### 1. [ИШ0001] ДЭС Буровой установки №1

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1661                    | 2514           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

### 2. [ИШ0002] ДЭС Буровой установки №2

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1670                    | 2506           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 3. [ИШ0003] ДЭС 1 Полевого лагеря

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 2761                    | 2514           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 4. [ИШ0004] ДЭС 2 Полевого лагеря

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 2770                    | 2505           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 5. [ИШ0005] Бульдозер Т-170

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1659                    | 2510           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 104                                                            | 104  | 104   | 96    | 91    | 92     | 85     | 81     | 70     | 88 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 6. [ИШ0006] Буровой Станок 1

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1667                    | 2515           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |     | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |     |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 95                                                             | 103  | 107   | 103   | 104   | 107    | 106    | 107    | 113    | 114 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 7. [ИШ0007] Буровой Станок 2

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1660                    | 2516           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |     | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |     |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 95                                                             | 103  | 107   | 103   | 104   | 107    | 106    | 107    | 113    | 114 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 8. [ИШ0008] ДЭУ-100

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1664                    | 2510           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 9. [ИШ0009] ДЭС-50 (Каротажной станции)

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1667                    | 2515           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**10. [ИШ0010] ПА3-3206-110**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 2763                    | 2511           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           | 89                                                             | 89   | 86    | 86    | 95    | 92     | 84     | 78     | 71              | 90              |        |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**11. [ИШ0011] Камаз-53212 (заправщик)**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1666                    | 2510           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           | 89                                                             | 89   | 86    | 86    | 95    | 92     | 84     | 78     | 71              | 90              |        |

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

**12. [ИШ0012] ГА3-3309-1357**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1665                    | 2520           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           | 104                                                            | 104  | 104   | 96    | 91    | 92     | 85     | 81     | 70              | 88              |        |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**13. [ИШ0013] КАМАЗ 5315**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1658                    | 2513           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           | 89                                                             | 89   | 86    | 86    | 95    | 92     | 84     | 78     | 71              | 90              |        |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**14. [ИШ0014] КРАЗ-6322**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1661                    | 2505           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           | 101                                                            | 101  | 95    | 91    | 88    | 88     | 83     | 75     | 69              | 87              |        |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**15. [ИШ0015] УАЗ-390902**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1659                    | 2516           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           | 100                                                            | 100  | 80    | 76    | 75    | 74     | 74     | 74     | 73              | 80              |        |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**16. [ИШ0016] Самолет Cessna 208 B**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1660                    | 2512           | 15             |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прот. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|                     |                         |              | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 0                   | 1                       | 4π           |                                                                | 90   | 89    | 83    | 77    | 73     | 68     | 64     | 59              | 80              | 84     |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**2. Расчеты уровней шума по расчетному прямоугольнику (РП).**

Поверхность земли: α=0,3 травяной или снежный покров

Таблица 2.1. Параметры РП

| Код | X центра, м | Y центра, м | Длина, м | Ширина, м | Шаг, м | Узлов   | Высота, м | Примечание |
|-----|-------------|-------------|----------|-----------|--------|---------|-----------|------------|
| 001 | 2200        | 2500        | 4600     | 4600      | 200    | 24 x 24 | 1,5       |            |

Таблица 2.2. Расчетные уровни шума

| № | Идентификатор РП | координаты расчетных точек, м |                 |                          | Основной вклад источниками*                            | Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        | Экв. уров., дБА | Мак. уров., дБА |        |
|---|------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|--------|
|   |                  | X <sub>рт</sub>               | Y <sub>рт</sub> | Z <sub>рт</sub> (высота) |                                                        | 31,5Гц                                                          | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц |                 |                 | 8000Гц |
| 1 | РТ001            | -100                          | 4800            | 1,5                      | ИШ0006-19дБА, ИШ0007-19дБА, ИШ0012-11дБА, ИШ0005-11дБА | 31                                                              | 32   | 30    | 29    | 21    | 12     |        |        |                 | 23              | 31     |
|   |                  |                               |                 | 2                        |                                                        | 32                                                              | 32   | 31    | 29    | 22    | 13     | -      | -      | -               | 24              | 32     |
| 3 | РТ003            | 300                           | 4800            | 1,5                      | ИШ0006-21дБА, ИШ0007-20дБА, ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА | 32                                                              | 32   | 31    | 30    | 22    | 14     |        |        |                 | 24              | 32     |
|   |                  |                               |                 | 4                        |                                                        | 32                                                              | 33   | 32    | 30    | 23    | 16     | -      | -      | -               | 25              | 33     |
| 5 | РТ005            | 700                           | 4800            | 1,5                      | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА, ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА | 33                                                              | 33   | 32    | 31    | 24    | 17     | 4      |        |                 | 26              | 34     |
|   |                  |                               |                 | 6                        |                                                        | 33                                                              | 33   | 32    | 31    | 24    | 17     | 5      | -      | -               | 26              | 34     |
| 7 | РТ007            | 1100                          | 4800            | 1,5                      | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА, ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА | 33                                                              | 34   | 33    | 31    | 24    | 18     | 6      |        |                 | 26              | 34     |
|   |                  |                               |                 | 8                        |                                                        | 33                                                              | 34   | 33    | 31    | 25    | 18     | 7      | -      | -               | 27              | 35     |

|    |       |      |      |     |                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |
|----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 9  | PT009 | 1500 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 18 | 7  |    |   | 27 | 35 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 10 | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 7  | - | -  | 27 | 35 |
| 11 | PT011 | 1900 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 18 | 7  |    |   | 27 | 35 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 12 | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7  | - | -  | 27 | 34 |
| 13 | PT013 | 2300 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 18 | 6  |    |   | 26 | 34 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 14 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  | - | -  | 26 | 34 |
| 15 | PT015 | 2700 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА                  | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 16 | 4  |    |   | 25 | 33 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 16 | 32 | 33 | 32 | 30 | 23 | 15 | -  | - | -  | 25 | 33 |
| 17 | PT017 | 3100 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА                  | 32 | 32 | 31 | 30 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 32 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 18 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 13 | -  | - | -  | 24 | 31 |
| 19 | PT019 | 3500 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА,<br>ИШ0012-11дБА, ИШ0005-11дБА,<br>ИШ0010-10дБА | 31 | 32 | 30 | 29 | 21 | 12 |    |    |   | 23 | 31 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 20 | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 | -  | - | -  | 22 | 30 |
| 21 | PT021 | 3900 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА,<br>ИШ0012-9дБА, ИШ0005-9дБА,<br>ИШ0010-8дБА    | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 |    |    |   | 22 | 29 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 22 | 30 | 31 | 29 | 27 | 19 | 8  | -  | - | -  | 21 | 28 |
| 23 | PT023 | 4300 | 4800 | 1,5 | ИШ0007-16дБА, ИШ0006-16дБА,<br>ИШ0012-8дБА, ИШ0005-8дБА,<br>ИШ0010-7дБА    | 30 | 30 | 28 | 26 | 18 | 7  |    |    |   | 20 | 27 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 24 | 29 | 30 | 28 | 26 | 17 | 6  | -  | - | -  | 20 | 27 |
| 25 | PT025 | -100 | 4600 | 1,5 | ИШ0006-20дБА, ИШ0007-20дБА,<br>ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА                  | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 32 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 26 | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | - | -  | 25 | 33 |
| 27 | PT027 | 300  | 4600 | 1,5 | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА,<br>ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА                  | 33 | 33 | 32 | 31 | 23 | 16 | 4  |    |   | 25 | 33 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 28 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 6  | - | -  | 26 | 34 |
| 29 | PT029 | 700  | 4600 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 18 | 7  |    |   | 27 | 35 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 30 | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 8  | - | -  | 27 | 35 |
| 31 | PT031 | 1100 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  |    |   | 28 | 36 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 32 | 34 | 34 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 | - | -  | 28 | 36 |
| 33 | PT033 | 1500 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 |    |   | 28 | 36 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 34 | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 10 | - | -  | 28 | 36 |
| 35 | PT035 | 1900 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 |    |   | 28 | 36 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 36 | 34 | 34 | 34 | 32 | 26 | 20 | 10 | - | -  | 28 | 36 |
| 37 | PT037 | 2300 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  |    |   | 27 | 35 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 38 | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 8  | - | -  | 27 | 35 |
| 39 | PT039 | 2700 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7  |    |   | 27 | 34 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 40 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  | - | -  | 26 | 34 |
| 41 | PT041 | 3100 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА,<br>ИШ0010-12дБА | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 16 | 3  |    |   | 25 | 33 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 42 | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | - | -  | 25 | 32 |
| 43 | PT043 | 3500 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА,<br>ИШ0010-11дБА | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 32 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 44 | 31 | 32 | 30 | 29 | 21 | 13 | -  | - | -  | 23 | 31 |
| 45 | PT045 | 3900 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА,<br>ИШ0012-10дБА, ИШ0005-10дБА,<br>ИШ0010-10дБА | 31 | 31 | 30 | 28 | 21 | 11 |    |    |   | 22 | 30 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 46 | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 | -  | - | -  | 22 | 29 |
| 47 | PT047 | 4300 | 4600 | 1,5 | ИШ0007-17дБА, ИШ0006-17дБА,<br>ИШ0012-9дБА, ИШ0005-8дБА,<br>ИШ0010-8дБА    | 30 | 30 | 29 | 27 | 19 | 8  |    |    |   | 21 | 28 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 48 | 30 | 30 | 28 | 26 | 18 | 7  | -  | - | -  | 20 | 27 |
| 49 | PT049 | -100 | 4400 | 1,5 | ИШ0006-21дБА, ИШ0007-21дБА,<br>ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА                  | 32 | 33 | 32 | 30 | 23 | 16 |    |    |   | 25 | 33 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 50 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  | - | -  | 26 | 34 |

|    |       |      |      |     |                                                                            |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |
|----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 51 | PT051 | 300  | 4400 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7  |    |   | 26 | 35 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 52 | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 8  | - | -  | 27 | 35 |
| 53 | PT053 | 700  | 4400 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 34 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 |    |   | 28 | 36 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 54 | 34 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 11 | - | -  | 28 | 37 |
| 55 | PT055 | 1100 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА                  | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |    |   | 29 | 37 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 56 | 35 | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 | - | -  | 29 | 37 |
| 57 | PT057 | 1500 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА                  | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 |    |   | 30 | 38 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 58 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 | - | -  | 30 | 38 |
| 59 | PT059 | 1900 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА                  | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 |    |   | 30 | 38 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 60 | 35 | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 | - | -  | 29 | 37 |
| 61 | PT061 | 2300 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА                  | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |    |   | 29 | 37 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 62 | 34 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 11 | - | -  | 28 | 36 |
| 63 | PT063 | 2700 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  |    |   | 28 | 36 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 64 | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 8  | - | -  | 27 | 35 |
| 65 | PT065 | 3100 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА,<br>ИШ0010-13дБА | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 6  |    |   | 26 | 34 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 66 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 4  | - | -  | 26 | 33 |
| 67 | PT067 | 3500 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0010-13дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 |    |    |   | 25 | 32 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 68 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 | -  | - | -  | 24 | 32 |
| 69 | PT069 | 3900 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА,<br>ИШ0012-11дБА, ИШ0005-11дБА,<br>ИШ0010-11дБА | 31 | 32 | 30 | 29 | 21 | 13 |    |    |   | 23 | 31 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 70 | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 | -  | - | -  | 22 | 30 |
| 71 | PT071 | 4300 | 4400 | 1,5 | ИШ0007-17дБА, ИШ0006-17дБА,<br>ИШ0010-9дБА, ИШ0012-9дБА,<br>ИШ0005-9дБА    | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 |    |    |   | 21 | 29 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 72 | 30 | 30 | 29 | 26 | 19 | 8  | -  | - | -  | 21 | 28 |
| 73 | PT073 | -100 | 4200 | 1,5 | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-13дБА                  | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  |    |   | 26 | 34 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 74 | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 18 | 7  | - | -  | 27 | 35 |
| 75 | PT075 | 300  | 4200 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  |    |   | 28 | 36 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 76 | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 11 | - | -  | 28 | 36 |
| 77 | PT077 | 700  | 4200 | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА,<br>ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА                  | 35 | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 |    |   | 29 | 37 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 78 | 35 | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 | - | -  | 30 | 38 |
| 79 | PT079 | 1100 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-27дБА, ИШ0006-27дБА,<br>ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА                  | 36 | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 16 |    |   | 30 | 39 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 80 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | -  | 31 | 39 |
| 81 | PT081 | 1500 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-27дБА, ИШ0006-27дБА,<br>ИШ0012-18дБА, ИШ0005-18дБА                  | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 |    |   | 31 | 39 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 82 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 | - | -  | 31 | 39 |
| 83 | PT083 | 1900 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-27дБА, ИШ0006-27дБА,<br>ИШ0012-18дБА, ИШ0005-18дБА                  | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 |    |   | 31 | 39 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 84 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | -  | 31 | 39 |
| 85 | PT085 | 2300 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА                  | 35 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 15 |    |   | 30 | 38 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 86 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 | - | -  | 30 | 38 |
| 87 | PT087 | 2700 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА,<br>ИШ0010-15дБА | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |    |   | 29 | 37 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 88 | 34 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 10 | - | -  | 28 | 36 |
| 89 | PT089 | 3100 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА,<br>ИШ0010-15дБА, ИШ0012-15дБА,<br>ИШ0005-15дБА | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 8  |    |   | 27 | 35 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 90 | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 6  | - | -  | 27 | 34 |
| 91 | PT091 | 3500 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0010-14дБА, ИШ0012-13дБА,<br>ИШ0005-13дБА | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 4  |    |   | 26 | 33 |    |
|    |       |      |      |     |                                                                            | 92 | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | - | -  | 25 | 32 |

|     |       |      |      |     |                                                                            |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 93  | РТ093 | 3900 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-12дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 31 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 94  | 31 | 32 | 30 | 28 | 21 | 12 | -  | - | -  | 23 | 30 |
| 95  | РТ095 | 4300 | 4200 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА,<br>ИШ0010-10дБА, ИШ0012-10дБА,<br>ИШ0005-10дБА | 31  | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 |    |    |   | 22 | 29 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 96  | 30 | 31 | 29 | 27 | 19 | 9  | -  | - | -  | 21 | 29 |
| 97  | РТ097 | -100 | 4000 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА                  | 33  | 34 | 33 | 32 | 25 | 18 | 7  |    |   | 27 | 35 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 98  | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  | - | -  | 28 | 36 |
| 99  | РТ099 | 300  | 4000 | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА,<br>ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА                  | 34  | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 12 |    |   | 29 | 37 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 100 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 | - | -  | 30 | 38 |
| 101 | РТ101 | 700  | 4000 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА,<br>ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА                  | 36  | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 16 |    |   | 31 | 39 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 102 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 | - | -  | 31 | 39 |
| 103 | РТ103 | 1100 | 4000 | 1,5 | ИШ0006-28дБА, ИШ0007-28дБА,<br>ИШ0012-19дБА, ИШ0005-19дБА                  | 37  | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 19 |    |   | 32 | 40 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 104 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 | - | -  | 33 | 41 |
| 105 | РТ105 | 1500 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА,<br>ИШ0012-19дБА, ИШ0005-19дБА                  | 37  | 37 | 37 | 37 | 31 | 27 | 20 |    |   | 33 | 41 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 106 | 37 | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 | - | -  | 33 | 41 |
| 107 | РТ107 | 1900 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА,<br>ИШ0012-19дБА, ИШ0005-19дБА                  | 37  | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 |    |   | 33 | 41 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 108 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 26 | 19 | - | -  | 32 | 40 |
| 109 | РТ109 | 2300 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-28дБА, ИШ0006-28дБА,<br>ИШ0012-19дБА, ИШ0005-18дБА                  | 36  | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 18 |    |   | 32 | 40 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 110 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 | - | -  | 31 | 39 |
| 111 | РТ111 | 2700 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0010-17дБА, ИШ0012-17дБА,<br>ИШ0005-17дБА | 35  | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 15 |    |   | 30 | 38 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 112 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 | - | -  | 29 | 37 |
| 113 | РТ113 | 3100 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0010-17дБА, ИШ0012-16дБА,<br>ИШ0005-15дБА | 34  | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 11 |    |   | 28 | 36 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 114 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 8  | - | -  | 28 | 35 |
| 115 | РТ115 | 3500 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0010-16дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0005-14дБА | 33  | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 6  |    |   | 27 | 34 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 116 | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 17 | 3  | - | -  | 26 | 33 |
| 117 | РТ117 | 3900 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-14дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 |    |    |   | 25 | 32 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 118 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 13 | -  | - | -  | 24 | 31 |
| 119 | РТ119 | 4300 | 4000 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА,<br>ИШ0010-11дБА, ИШ0012-10дБА,<br>ИШ0005-10дБА | 31  | 31 | 30 | 28 | 21 | 12 |    |    |   | 23 | 30 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 120 | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 | -  | - | -  | 22 | 29 |
| 121 | РТ121 | -100 | 3800 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА,<br>ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА                  | 34  | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 9  |    |   | 27 | 36 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 122 | 34 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 11 | - | -  | 29 | 37 |
| 123 | РТ123 | 300  | 3800 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА                  | 35  | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 |    |   | 30 | 38 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 124 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | -  | 31 | 39 |
| 125 | РТ125 | 700  | 3800 | 1,5 | ИШ0006-28дБА, ИШ0007-28дБА,<br>ИШ0012-19дБА, ИШ0005-19дБА                  | 36  | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 18 |    |   | 32 | 40 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 126 | 37 | 37 | 37 | 37 | 31 | 27 | 20 | - | -  | 33 | 41 |
| 127 | РТ127 | 1100 | 3800 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА,<br>ИШ0012-20дБА, ИШ0005-20дБА                  | 38  | 38 | 38 | 37 | 32 | 28 | 22 | 4  |   | 34 | 42 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 128 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 6 | -  | 35 | 42 |
| 129 | РТ129 | 1500 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-31дБА, ИШ0006-31дБА                                                 | 38  | 39 | 38 | 38 | 33 | 29 | 24 | 8  | - | 35 | 43 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 130 | 38 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 24 | 8 | -  | 35 | 43 |
| 131 | РТ131 | 1900 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-31дБА, ИШ0006-31дБА                                                 | 38  | 39 | 38 | 38 | 33 | 29 | 24 | 7  | - | 35 | 43 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 132 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 6 | -  | 34 | 42 |
| 133 | РТ133 | 2300 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-30дБА, ИШ0006-30дБА,<br>ИШ0012-20дБА, ИШ0005-20дБА                  | 37  | 38 | 37 | 37 | 32 | 28 | 21 | 3  |   | 34 | 41 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 134 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 | - | -  | 33 | 40 |
| 135 | РТ135 | 2700 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-28дБА, ИШ0006-28дБА,<br>ИШ0010-19дБА, ИШ0012-18дБА,<br>ИШ0005-18дБА | 36  | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | 18 |    |   | 32 | 39 |    |

|     |       |      |      |     |                                                                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|
|     |       |      |      |     |                                                                      | 136 | 36 | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 15 | -  | - | 31 | 38 |
| 137 | РТ137 | 3100 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА, ИШ0010-19дБА, ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА |     | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 13 |    |   | 30 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 138 | 34 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 10 | -  | - | 28 | 36 |
| 139 | РТ139 | 3500 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-17дБА, ИШ0012-15дБА, ИШ0005-14дБА |     | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 8  |    |   | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 140 | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  | -  | - | 26 | 34 |
| 141 | РТ141 | 3900 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА, ИШ0010-15дБА, ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА |     | 32 | 33 | 32 | 30 | 24 | 16 |    |    |   | 25 | 33 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 142 | 32 | 32 | 31 | 29 | 23 | 14 | -  | -  | - | 24 | 32 |
| 143 | РТ143 | 4300 | 3800 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА, ИШ0010-13дБА, ИШ0012-11дБА, ИШ0005-11дБА |     | 31 | 32 | 30 | 29 | 22 | 13 |    |    |   | 23 | 31 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 144 | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 | -  | -  | - | 22 | 30 |
| 145 | РТ145 | -100 | 3600 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА, ИШ0012-16дБА, ИШ0005-16дБА               |     | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 11 |    |   | 28 | 36 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 146 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 | -  | - | 29 | 38 |
| 147 | РТ147 | 300  | 3600 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0012-18дБА, ИШ0005-18дБА               |     | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 |    |   | 31 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 148 | 37 | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 19 | -  | - | 32 | 40 |
| 149 | РТ149 | 700  | 3600 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА, ИШ0012-20дБА, ИШ0005-20дБА               |     | 37 | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 |    |   | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 150 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 7  | - | 35 | 42 |
| 151 | РТ151 | 1100 | 3600 | 1,5 | ИШ0006-32дБА, ИШ0007-32дБА                                           |     | 39 | 39 | 39 | 39 | 33 | 30 | 25 | 10 |   | 36 | 43 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 152 | 39 | 40 | 40 | 39 | 34 | 31 | 27 | 12 | - | 37 | 44 |
| 153 | РТ153 | 1500 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-34дБА, ИШ0006-34дБА                                           |     | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 14 |   | 37 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 154 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 14 | - | 38 | 45 |
| 155 | РТ155 | 1900 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-33дБА, ИШ0006-33дБА                                           |     | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 13 |   | 37 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 156 | 39 | 40 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 11 | - | 36 | 44 |
| 157 | РТ157 | 2300 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-32дБА, ИШ0006-32дБА                                           |     | 39 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 25 | 9  |   | 35 | 43 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 158 | 38 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 23 | 5  | - | 34 | 42 |
| 159 | РТ159 | 2700 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА, ИШ0010-22дБА, ИШ0012-19дБА, ИШ0005-19дБА |     | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 |    |   | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 160 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 26 | 18 | -  | - | 32 | 40 |
| 161 | РТ161 | 3100 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0010-21дБА, ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА |     | 36 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 15 |    |   | 31 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 162 | 35 | 35 | 34 | 33 | 28 | 23 | 12 | -  | - | 29 | 37 |
| 163 | РТ163 | 3500 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА, ИШ0010-19дБА, ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА |     | 34 | 34 | 34 | 32 | 27 | 21 | 10 |    |   | 28 | 36 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 164 | 33 | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 7  | -  | - | 27 | 35 |
| 165 | РТ165 | 3900 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА, ИШ0010-16дБА, ИШ0012-13дБА, ИШ0005-13дБА |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 4  |    |   | 26 | 33 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 166 | 32 | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | -  | - | 25 | 32 |
| 167 | РТ167 | 4300 | 3600 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА, ИШ0010-14дБА, ИШ0012-11дБА, ИШ0005-11дБА |     | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 31 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 168 | 31 | 31 | 30 | 28 | 21 | 12 | -  | -  | - | 23 | 30 |
| 169 | РТ169 | -100 | 3400 | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА, ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА               |     | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |    |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 170 | 35 | 36 | 35 | 34 | 28 | 24 | 15 | -  | - | 30 | 38 |
| 171 | РТ171 | 300  | 3400 | 1,5 | ИШ0006-28дБА, ИШ0007-28дБА, ИШ0012-18дБА, ИШ0005-18дБА               |     | 36 | 37 | 36 | 36 | 30 | 25 | 18 |    |   | 32 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 172 | 37 | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 | -  | - | 33 | 41 |
| 173 | РТ173 | 700  | 3400 | 1,5 | ИШ0006-31дБА, ИШ0007-31дБА                                           |     | 38 | 39 | 38 | 38 | 33 | 29 | 24 | 7  |   | 35 | 43 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 174 | 39 | 40 | 39 | 39 | 34 | 31 | 27 | 12 | - | 36 | 44 |
| 175 | РТ175 | 1100 | 3400 | 1,5 | ИШ0006-34дБА, ИШ0007-34дБА                                           |     | 40 | 41 | 40 | 40 | 35 | 33 | 29 | 15 |   | 38 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 176 | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 34 | 31 | 18 | - | 39 | 46 |
| 177 | РТ177 | 1500 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-36дБА, ИШ0006-36дБА                                           |     | 41 | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 20 |   | 40 | 47 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 178 | 42 | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 21 | - | 40 | 47 |
| 179 | РТ179 | 1900 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-36дБА, ИШ0006-36дБА                                           |     | 41 | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 20 |   | 40 | 47 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 180 | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 34 | 30 | 17 | - | 39 | 46 |
| 181 | РТ181 | 2300 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-34дБА, ИШ0006-34дБА                                           |     | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 14 |   | 38 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 182 | 39 | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 25 | 10 | - | 36 | 43 |

|     |       |      |      |     |                                                                            |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 183 | РТ183 | 2700 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-30дБА, ИШ0006-30дБА,<br>ИШ0010-24дБА, ИШ0012-21дБА                  | 38  | 38 | 38 | 38 | 33 | 29 | 23 | 5  |    | 35 | 42 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 184 | 37 | 37 | 37 | 36 | 32 | 27 | 20 | -  | -  | 33 | 41 |
| 185 | РТ185 | 3100 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-27дБА, ИШ0006-27дБА,<br>ИШ0010-23дБА, ИШ0012-18дБА,<br>ИШ0005-18дБА | 36  | 37 | 36 | 35 | 30 | 26 | 17 |    |    | 32 | 39 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 186 | 35 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 14 | -  | -  | 30 | 38 |
| 187 | РТ187 | 3500 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0010-21дБА, ИШ0012-16дБА,<br>ИШ0005-16дБА | 34  | 35 | 34 | 33 | 28 | 22 | 11 |    |    | 29 | 36 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 188 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 8  | -  | -  | 28 | 35 |
| 189 | РТ189 | 3900 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0010-18дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0005-14дБА | 33  | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  |    |    | 27 | 34 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 190 | 32 | 33 | 32 | 30 | 24 | 16 | -  | -  | -  | 25 | 33 |
| 191 | РТ191 | 4300 | 3400 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-15дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 32 | 31 | 29 | 23 | 14 |    |    |    | 24 | 32 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 192 | 31 | 32 | 30 | 28 | 21 | 13 | -  | -  | -  | 23 | 30 |
| 193 | РТ193 | -100 | 3200 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  | 35  | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 |    |    | 30 | 38 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 194 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 | -  | -  | 31 | 39 |
| 195 | РТ195 | 300  | 3200 | 1,5 | ИШ0006-29дБА, ИШ0007-29дБА,<br>ИШ0005-19дБА, ИШ0012-19дБА                  | 37  | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 |    |    | 33 | 41 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 196 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 6  | -  | 34 | 42 |
| 197 | РТ197 | 700  | 3200 | 1,5 | ИШ0006-33дБА, ИШ0007-33дБА                                                 | 39  | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 11 |    | 36 | 44 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 198 | 40 | 41 | 41 | 41 | 36 | 33 | 29 | 16 | -  | 38 | 46 |
| 199 | РТ199 | 1100 | 3200 | 1,5 | ИШ0006-37дБА, ИШ0007-37дБА                                                 | 42  | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 21 |    | 40 | 47 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 200 | 43 | 43 | 43 | 43 | 39 | 37 | 35 | 25 | 7  | 42 | 49 |
| 201 | РТ201 | 1500 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-40дБА, ИШ0006-40дБА                                                 | 44  | 44 | 44 | 44 | 40 | 38 | 37 | 27 | 11 | 43 | 50 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 202 | 44 | 44 | 44 | 44 | 40 | 39 | 37 | 28 | 12 | 44 | 50 |
| 203 | РТ203 | 1900 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-39дБА, ИШ0006-39дБА                                                 | 43  | 44 | 44 | 44 | 39 | 38 | 36 | 26 | 10 | 43 | 49 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 204 | 42 | 43 | 43 | 43 | 38 | 36 | 34 | 23 | 4  | 42 | 48 |
| 205 | РТ205 | 2300 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-36дБА, ИШ0006-36дБА                                                 | 41  | 42 | 42 | 41 | 37 | 34 | 31 | 19 |    | 40 | 47 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 206 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 33 | 28 | 14 | -  | 38 | 45 |
| 207 | РТ207 | 2700 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-32дБА, ИШ0006-32дБА,<br>ИШ0010-27дБА                                | 39  | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 25 | 9  |    | 36 | 43 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 208 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 22 | 4  | -  | 35 | 42 |
| 209 | РТ209 | 3100 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-28дБА, ИШ0006-28дБА,<br>ИШ0010-26дБА, ИШ0012-19дБА,<br>ИШ0005-19дБА | 37  | 37 | 37 | 36 | 32 | 27 | 19 |    |    | 33 | 40 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 210 | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 25 | 16 | -  | -  | 31 | 38 |
| 211 | РТ211 | 3500 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0010-23дБА, ИШ0012-16дБА,<br>ИШ0005-16дБА | 35  | 35 | 35 | 34 | 29 | 23 | 13 |    |    | 30 | 37 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 212 | 34 | 34 | 34 | 32 | 27 | 21 | 10 | -  | -  | 28 | 36 |
| 213 | РТ213 | 3900 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0010-19дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0005-14дБА | 33  | 34 | 33 | 31 | 26 | 19 | 6  |    |    | 27 | 34 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 214 | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 17 | 3  | -  | -  | 26 | 33 |
| 215 | РТ215 | 4300 | 3200 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-15дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 32 | 31 | 29 | 23 | 15 |    |    |    | 25 | 32 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 216 | 31 | 32 | 30 | 29 | 22 | 13 | -  | -  | -  | 23 | 31 |
| 217 | РТ217 | -100 | 3000 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  | 35  | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 15 |    |    | 30 | 38 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 218 | 36 | 37 | 36 | 36 | 30 | 25 | 18 | -  | -  | 32 | 40 |
| 219 | РТ219 | 300  | 3000 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА,<br>ИШ0005-20дБА, ИШ0012-20дБА                  | 37  | 38 | 37 | 37 | 31 | 28 | 21 |    |    | 33 | 41 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 220 | 39 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 25 | 9  | -  | 35 | 43 |
| 221 | РТ221 | 700  | 3000 | 1,5 | ИШ0006-34дБА, ИШ0007-34дБА                                                 | 40  | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 14 |    | 38 | 45 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 222 | 41 | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 20 | -  | 40 | 47 |
| 223 | РТ223 | 1100 | 3000 | 1,5 | ИШ0006-39дБА, ИШ0007-39дБА                                                 | 43  | 44 | 44 | 44 | 39 | 38 | 36 | 26 | 9  | 43 | 49 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 224 | 45 | 45 | 46 | 46 | 41 | 40 | 39 | 31 | 17 | 45 | 51 |
| 225 | РТ225 | 1500 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-44дБА, ИШ0006-44дБА                                                 | 46  | 47 | 47 | 47 | 43 | 42 | 42 | 34 | 23 | 48 | 53 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 226 | 47 | 47 | 48 | 48 | 44 | 43 | 42 | 35 | 25 | 48 | 54 |
| 227 | РТ227 | 1900 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-43дБА, ИШ0006-43дБА                                                 | 46  | 46 | 47 | 47 | 43 | 41 | 41 | 33 | 21 | 47 | 53 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 228 | 44 | 45 | 45 | 45 | 41 | 39 | 38 | 29 | 14 | 44 | 51 |
| 229 | РТ229 | 2300 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-38дБА, ИШ0006-38дБА                                                 | 43  | 43 | 43 | 43 | 39 | 37 | 34 | 23 | 5  | 42 | 48 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 230 | 41 | 41 | 41 | 41 | 37 | 34 | 31 | 18 | -  | 40 | 46 |
| 231 | РТ231 | 2700 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-33дБА, ИШ0006-33дБА,<br>ИШ0010-31дБА                                | 40  | 40 | 40 | 39 | 36 | 33 | 27 | 13 |    | 38 | 44 |    |

|     |       |      |      |     |                                                                      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|     |       |      |      |     | 232                                                                  | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 31 | 24 | 8  | -  | 36 | 42 |
| 233 | PT233 | 3100 | 3000 | 1,5 | ИШ0010-29дБА, ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА, ИШ0012-19дБА, ИШ0005-19дБА | 37 | 38 | 37 | 36 | 33 | 29 | 21 |    |    | 34 | 41 |
|     |       |      |      |     | 234                                                                  | 36 | 37 | 36 | 35 | 31 | 26 | 17 | -  | -  | 32 | 39 |
| 235 | PT235 | 3500 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0010-24дБА, ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА | 35 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 14 |    |    | 31 | 38 |
|     |       |      |      |     | 236                                                                  | 34 | 35 | 34 | 33 | 28 | 22 | 11 | -  | -  | 29 | 36 |
| 237 | PT237 | 3900 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-20дБА, ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА | 33 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 7  |    |    | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     | 238                                                                  | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 4  | -  | -  | 26 | 33 |
| 239 | PT239 | 4300 | 3000 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА, ИШ0010-16дБА, ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА | 32 | 32 | 31 | 30 | 23 | 16 |    |    |    | 25 | 32 |
|     |       |      |      |     | 240                                                                  | 31 | 32 | 30 | 29 | 22 | 14 | -  | -  | -  | 24 | 31 |
| 241 | PT241 | -100 | 2800 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА               | 36 | 36 | 35 | 35 | 28 | 24 | 15 |    |    | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     | 242                                                                  | 37 | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 19 | -  | -  | 32 | 40 |
| 243 | PT243 | 300  | 2800 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА, ИШ0005-20дБА                             | 38 | 38 | 38 | 37 | 32 | 28 | 22 | 5  |    | 34 | 42 |
|     |       |      |      |     | 244                                                                  | 39 | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 11 | -  | 36 | 44 |
| 245 | PT245 | 700  | 2800 | 1,5 | ИШ0006-35дБА, ИШ0007-35дБА                                           | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 33 | 30 | 17 |    | 39 | 46 |
|     |       |      |      |     | 246                                                                  | 42 | 43 | 43 | 43 | 38 | 36 | 34 | 23 | 5  | 42 | 48 |
| 247 | PT247 | 1100 | 2800 | 1,5 | ИШ0006-41дБА, ИШ0007-41дБА                                           | 45 | 45 | 45 | 45 | 41 | 40 | 38 | 30 | 16 | 45 | 51 |
|     |       |      |      |     | 248                                                                  | 47 | 48 | 48 | 48 | 44 | 43 | 43 | 37 | 27 | 49 | 54 |
| 249 | PT249 | 1500 | 2800 | 1,5 | ИШ0006-50дБА, ИШ0007-50дБА                                           | 50 | 51 | 51 | 51 | 47 | 47 | 48 | 43 | 36 | 53 | 58 |
|     |       |      |      |     | 250                                                                  | 51 | 52 | 52 | 53 | 49 | 48 | 49 | 45 | 39 | 55 | 59 |
| 251 | PT251 | 1900 | 2800 | 1,5 | ИШ0007-48дБА, ИШ0006-48дБА                                           | 49 | 50 | 50 | 50 | 46 | 46 | 46 | 40 | 32 | 52 | 56 |
|     |       |      |      |     | 252                                                                  | 46 | 47 | 47 | 47 | 43 | 42 | 41 | 34 | 22 | 47 | 53 |
| 253 | PT253 | 2300 | 2800 | 1,5 | ИШ0007-40дБА, ИШ0006-40дБА                                           | 44 | 44 | 44 | 44 | 40 | 38 | 37 | 27 | 11 | 44 | 50 |
|     |       |      |      |     | 254                                                                  | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 36 | 32 | 21 | -  | 41 | 47 |
| 255 | PT255 | 2700 | 2800 | 1,5 | ИШ0010-36дБА, ИШ0007-34дБА, ИШ0006-34дБА                             | 40 | 41 | 41 | 40 | 39 | 35 | 29 | 17 |    | 40 | 45 |
|     |       |      |      |     | 256                                                                  | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 34 | 26 | 14 | -  | 38 | 43 |
| 257 | PT257 | 3100 | 2800 | 1,5 | ИШ0010-32дБА, ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА                             | 38 | 38 | 38 | 37 | 35 | 31 | 23 | 6  |    | 36 | 41 |
|     |       |      |      |     | 258                                                                  | 36 | 37 | 36 | 35 | 32 | 28 | 19 | -  | -  | 33 | 39 |
| 259 | PT259 | 3500 | 2800 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0010-26дБА, ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 25 | 15 |    |    | 31 | 38 |
|     |       |      |      |     | 260                                                                  | 34 | 35 | 34 | 33 | 28 | 23 | 12 | -  | -  | 29 | 36 |
| 261 | PT261 | 3900 | 2800 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-21дБА, ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА | 34 | 34 | 33 | 32 | 27 | 20 | 8  |    |    | 28 | 35 |
|     |       |      |      |     | 262                                                                  | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  | -  | -  | 26 | 34 |
| 263 | PT263 | 4300 | 2800 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-20дБА, ИШ0010-17дБА, ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА | 32 | 33 | 31 | 30 | 24 | 16 |    |    |    | 25 | 32 |
|     |       |      |      |     | 264                                                                  | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 | -  | -  | -  | 24 | 31 |
| 265 | PT265 | -100 | 2600 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА               | 36 | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 16 |    |    | 31 | 39 |
|     |       |      |      |     | 266                                                                  | 37 | 37 | 37 | 36 | 30 | 26 | 19 | -  | -  | 32 | 40 |
| 267 | PT267 | 300  | 2600 | 1,5 | ИШ0006-31дБА, ИШ0007-31дБА                                           | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 5  |    | 34 | 42 |
|     |       |      |      |     | 268                                                                  | 39 | 40 | 39 | 39 | 34 | 31 | 27 | 12 | -  | 37 | 44 |
| 269 | PT269 | 700  | 2600 | 1,5 | ИШ0006-36дБА, ИШ0007-35дБА                                           | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 34 | 31 | 18 |    | 39 | 46 |
|     |       |      |      |     | 270                                                                  | 43 | 43 | 43 | 43 | 39 | 37 | 35 | 8  |    | 42 | 49 |
| 271 | PT271 | 1100 | 2600 | 1,5 | ИШ0006-43дБА, ИШ0007-43дБА                                           | 45 | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | 40 | 32 | 20 | 46 | 52 |
|     |       |      |      |     | 272                                                                  | 49 | 50 | 50 | 50 | 46 | 46 | 46 | 41 | 33 | 52 | 56 |
| 273 | PT273 | 1500 | 2600 | 1,5 | ИШ0006-57дБА, ИШ0007-57дБА                                           | 55 | 56 | 56 | 57 | 53 | 53 | 55 | 51 | 48 | 60 | 63 |
|     |       |      |      |     | 274                                                                  | 61 | 61 | 62 | 63 | 59 | 59 | 61 | 59 | 58 | 67 | 69 |
| 275 | PT275 | 1900 | 2600 | 1,5 | ИШ0007-53дБА, ИШ0006-53дБА                                           | 52 | 53 | 53 | 54 | 50 | 50 | 51 | 47 | 41 | 56 | 60 |
|     |       |      |      |     | 276                                                                  | 48 | 48 | 48 | 49 | 44 | 44 | 43 | 37 | 27 | 49 | 54 |
| 277 | PT277 | 2300 | 2600 | 1,5 | ИШ0007-41дБА, ИШ0006-41дБА, ИШ0010-31дБА                             | 44 | 45 | 45 | 45 | 41 | 40 | 38 | 29 | 15 | 45 | 51 |
|     |       |      |      |     | 278                                                                  | 42 | 43 | 43 | 43 | 40 | 38 | 34 | 23 | 1  | 42 | 48 |
| 279 | PT279 | 2700 | 2600 | 1,5 | ИШ0010-46дБА                                                         | 43 | 43 | 43 | 42 | 46 | 43 | 35 | 27 | 17 | 47 | 45 |
|     |       |      |      |     | 280                                                                  | 41 | 41 | 41 | 40 | 43 | 39 | 31 | 22 | 11 | 43 | 43 |
| 281 | PT281 | 3100 | 2600 | 1,5 | ИШ0010-35дБА, ИШ0007-30дБА, ИШ0006-30дБА                             | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 33 | 24 | 11 |    | 37 | 41 |
|     |       |      |      |     | 282                                                                  | 37 | 37 | 36 | 36 | 33 | 29 | 19 | 2  | -  | 34 | 40 |
| 283 | PT283 | 3500 | 2600 | 1,5 | ИШ0010-26дБА, ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА | 36 | 36 | 35 | 34 | 31 | 26 | 16 |    |    | 31 | 38 |

|     |       |      |      |     |                                                                      |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|     |       |      |      |     |                                                                      | 284 | 35 | 35 | 34 | 33 | 29 | 23 | 12 | -  | -  | 30 | 36 |
| 285 | РТ285 | 3900 | 2600 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-21дБА, ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА |     | 34 | 34 | 33 | 32 | 27 | 21 | 9  |    |    | 28 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 286 | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  | -  | -  | 26 | 34 |
| 287 | РТ287 | 4300 | 2600 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА, ИШ0010-17дБА, ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА |     | 32 | 33 | 31 | 30 | 24 | 16 |    |    |    | 25 | 32 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 288 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 | -  | -  | -  | 24 | 31 |
| 289 | РТ289 | -100 | 2400 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА               |     | 36 | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 16 |    |    | 31 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 290 | 37 | 37 | 37 | 36 | 30 | 26 | 19 | -  | -  | 32 | 40 |
| 291 | РТ291 | 300  | 2400 | 1,5 | ИШ0006-31дБА, ИШ0007-30дБА                                           |     | 38 | 38 | 38 | 37 | 32 | 29 | 23 | 5  |    | 34 | 42 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 292 | 39 | 40 | 39 | 39 | 34 | 31 | 27 | 12 | -  | 36 | 44 |
| 293 | РТ293 | 700  | 2400 | 1,5 | ИШ0006-35дБА, ИШ0007-35дБА                                           |     | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 34 | 31 | 18 |    | 39 | 46 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 294 | 43 | 43 | 43 | 43 | 39 | 37 | 35 | 25 | 7  | 42 | 49 |
| 295 | РТ295 | 1100 | 2400 | 1,5 | ИШ0006-43дБА, ИШ0007-43дБА                                           |     | 45 | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | 40 | 32 | 19 | 46 | 52 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 296 | 49 | 49 | 50 | 50 | 46 | 46 | 46 | 40 | 32 | 51 | 56 |
| 297 | РТ297 | 1500 | 2400 | 1,5 | ИШ0006-56дБА, ИШ0007-56дБА                                           |     | 55 | 55 | 56 | 56 | 52 | 52 | 54 | 50 | 47 | 59 | 62 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 298 | 59 | 59 | 60 | 60 | 57 | 57 | 59 | 56 | 54 | 64 | 67 |
| 299 | РТ299 | 1900 | 2400 | 1,5 | ИШ0007-52дБА, ИШ0006-52дБА                                           |     | 52 | 52 | 53 | 53 | 49 | 49 | 50 | 46 | 40 | 55 | 59 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 300 | 47 | 48 | 48 | 48 | 44 | 44 | 43 | 37 | 27 | 49 | 54 |
| 301 | РТ301 | 2300 | 2400 | 1,5 | ИШ0007-41дБА, ИШ0006-41дБА, ИШ0010-31дБА                             |     | 44 | 45 | 45 | 45 | 41 | 39 | 38 | 29 | 14 | 45 | 51 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 302 | 42 | 43 | 43 | 43 | 40 | 38 | 34 | 22 | -  | 42 | 48 |
| 303 | РТ303 | 2700 | 2400 | 1,5 | ИШ0010-45дБА                                                         |     | 43 | 43 | 42 | 42 | 45 | 42 | 34 | 25 | 15 | 45 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 304 | 41 | 41 | 40 | 39 | 42 | 39 | 30 | 21 | 9  | 42 | 43 |
| 305 | РТ305 | 3100 | 2400 | 1,5 | ИШ0010-35дБА, ИШ0007-30дБА, ИШ0006-30дБА                             |     | 38 | 38 | 38 | 37 | 36 | 32 | 24 | 10 |    | 37 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 306 | 37 | 37 | 36 | 36 | 33 | 28 | 19 | 2  | -  | 34 | 40 |
| 307 | РТ307 | 3500 | 2400 | 1,5 | ИШ0010-26дБА, ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА |     | 36 | 36 | 35 | 34 | 31 | 25 | 16 |    |    | 31 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 308 | 35 | 35 | 34 | 33 | 29 | 23 | 12 | -  | -  | 30 | 36 |
| 309 | РТ309 | 3900 | 2400 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-21дБА, ИШ0012-15дБА, ИШ0005-15дБА |     | 34 | 34 | 33 | 32 | 27 | 21 | 9  |    |    | 28 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 310 | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  | -  | -  | 26 | 34 |
| 311 | РТ311 | 4300 | 2400 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА, ИШ0010-17дБА, ИШ0012-12дБА, ИШ0005-12дБА |     | 32 | 33 | 31 | 30 | 24 | 16 |    |    |    | 25 | 32 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 312 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 | -  | -  | -  | 24 | 31 |
| 313 | РТ313 | -100 | 2200 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА               |     | 35 | 36 | 35 | 35 | 28 | 24 | 15 |    |    | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 314 | 36 | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 19 | -  | -  | 32 | 40 |
| 315 | РТ315 | 300  | 2200 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА, ИШ0005-20дБА                             |     | 38 | 38 | 38 | 37 | 32 | 28 | 22 | 4  |    | 34 | 42 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 316 | 39 | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 10 | -  | 36 | 44 |
| 317 | РТ317 | 700  | 2200 | 1,5 | ИШ0006-35дБА, ИШ0007-35дБА                                           |     | 40 | 41 | 41 | 41 | 36 | 33 | 30 | 17 |    | 38 | 46 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 318 | 42 | 43 | 43 | 43 | 38 | 36 | 34 | 23 | 4  | 41 | 48 |
| 319 | РТ319 | 1100 | 2200 | 1,5 | ИШ0006-41дБА, ИШ0007-41дБА                                           |     | 44 | 45 | 45 | 45 | 41 | 39 | 38 | 29 | 15 | 45 | 51 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 320 | 47 | 47 | 48 | 48 | 44 | 43 | 43 | 36 | 25 | 48 | 54 |
| 321 | РТ321 | 1500 | 2200 | 1,5 | ИШ0006-49дБА, ИШ0007-49дБА                                           |     | 50 | 50 | 50 | 51 | 47 | 46 | 47 | 41 | 34 | 52 | 57 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 322 | 51 | 51 | 51 | 52 | 48 | 47 | 48 | 43 | 36 | 53 | 58 |
| 323 | РТ323 | 1900 | 2200 | 1,5 | ИШ0007-47дБА, ИШ0006-47дБА                                           |     | 49 | 49 | 49 | 50 | 46 | 45 | 45 | 39 | 31 | 51 | 56 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 324 | 46 | 46 | 47 | 47 | 43 | 41 | 41 | 33 | 21 | 47 | 52 |
| 325 | РТ325 | 2300 | 2200 | 1,5 | ИШ0007-40дБА, ИШ0006-40дБА                                           |     | 44 | 44 | 44 | 44 | 40 | 38 | 36 | 27 | 10 | 43 | 50 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 326 | 42 | 42 | 42 | 42 | 39 | 36 | 32 | 20 | -  | 41 | 47 |
| 327 | РТ327 | 2700 | 2200 | 1,5 | ИШ0010-36дБА, ИШ0007-34дБА, ИШ0006-34дБА                             |     | 40 | 41 | 41 | 40 | 38 | 35 | 29 | 16 |    | 40 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 328 | 39 | 39 | 39 | 38 | 37 | 33 | 26 | 13 | -  | 38 | 43 |
| 329 | РТ329 | 3100 | 2200 | 1,5 | ИШ0010-32дБА, ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА                             |     | 38 | 38 | 38 | 37 | 35 | 31 | 22 | 6  |    | 36 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 330 | 36 | 37 | 36 | 35 | 32 | 28 | 19 | -  | -  | 33 | 39 |
| 331 | РТ331 | 3500 | 2200 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0010-25дБА, ИШ0012-17дБА, ИШ0005-17дБА |     | 35 | 36 | 35 | 34 | 30 | 25 | 15 |    |    | 31 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 332 | 34 | 35 | 34 | 33 | 28 | 23 | 12 | -  | -  | 29 | 36 |
| 333 | РТ333 | 3900 | 2200 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-21дБА, ИШ0012-14дБА, ИШ0005-14дБА |     | 34 | 34 | 33 | 32 | 27 | 20 | 8  |    |    | 28 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 334 | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 4  | -  | -  | 26 | 34 |

|     |       |      |      |     |                                                                            |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 335 | РТ335 | 4300 | 2200 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-16дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 33 | 31 | 30 | 24 | 16 |    |    |    |    | 25 | 32 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 336 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 | -  | -  | -  | 24 | 31 |
| 337 | РТ337 | -100 | 2000 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  | 35  | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 15 |    |    |    | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 338 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | 18 | -  | -  | 32 | 40 |
| 339 | РТ339 | 300  | 2000 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА,<br>ИШ0005-20дБА, ИШ0012-20дБА                  | 37  | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 |    |    |    | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 340 | 38 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 25 | 8  | -  | 35 | 43 |
| 341 | РТ341 | 700  | 2000 | 1,5 | ИШ0006-34дБА, ИШ0007-34дБА                                                 | 40  | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 14 |    |    | 37 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 342 | 41 | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 20 | -  | 40 | 47 |
| 343 | РТ343 | 1100 | 2000 | 1,5 | ИШ0006-39дБА, ИШ0007-39дБА                                                 | 43  | 43 | 43 | 43 | 39 | 37 | 35 | 25 | 8  | 42 | 49 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 344 | 45 | 45 | 45 | 45 | 41 | 40 | 38 | 30 | 16 | 45 | 51 |
| 345 | РТ345 | 1500 | 2000 | 1,5 | ИШ0006-43дБА, ИШ0007-43дБА                                                 | 46  | 46 | 47 | 47 | 43 | 42 | 41 | 33 | 21 | 47 | 53 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 346 | 46 | 47 | 47 | 47 | 43 | 42 | 41 | 34 | 23 | 47 | 53 |
| 347 | РТ347 | 1900 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-43дБА, ИШ0006-43дБА                                                 | 45  | 46 | 46 | 46 | 42 | 41 | 40 | 32 | 19 | 46 | 52 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 348 | 44 | 44 | 45 | 45 | 40 | 39 | 37 | 28 | 13 | 44 | 50 |
| 349 | РТ349 | 2300 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-38дБА, ИШ0006-38дБА                                                 | 42  | 43 | 43 | 43 | 38 | 36 | 34 | 23 | 4  | 41 | 48 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 350 | 41 | 41 | 41 | 41 | 37 | 34 | 30 | 17 | -  | 39 | 46 |
| 351 | РТ351 | 2700 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-33дБА, ИШ0006-33дБА,<br>ИШ0010-31дБА                                | 39  | 40 | 40 | 39 | 36 | 32 | 27 | 12 |    |    | 37 | 44 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 352 | 38 | 39 | 38 | 38 | 35 | 31 | 24 | 8  | -  | 36 | 42 |
| 353 | РТ353 | 3100 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА,<br>ИШ0010-29дБА, ИШ0012-19дБА,<br>ИШ0005-19дБА | 37  | 38 | 37 | 36 | 33 | 29 | 21 |    |    |    | 34 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 354 | 36 | 36 | 36 | 35 | 31 | 26 | 17 | -  | -  | 32 | 39 |
| 355 | РТ355 | 3500 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0010-24дБА, ИШ0012-16дБА,<br>ИШ0005-16дБА | 35  | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 14 |    |    |    | 30 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 356 | 34 | 35 | 34 | 33 | 28 | 22 | 11 | -  | -  | 29 | 36 |
| 357 | РТ357 | 3900 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА,<br>ИШ0010-20дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0005-14дБА | 33  | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 7  |    |    |    | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 358 | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 4  | -  | -  | 26 | 33 |
| 359 | РТ359 | 4300 | 2000 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-16дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 |    |    |    |    | 25 | 32 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 360 | 31 | 32 | 30 | 29 | 22 | 14 | -  | -  | -  | 24 | 31 |
| 361 | РТ361 | -100 | 1800 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  | 35  | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 |    |    |    | 29 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 362 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 17 | -  | -  | 31 | 39 |
| 363 | РТ363 | 300  | 1800 | 1,5 | ИШ0006-29дБА, ИШ0007-29дБА,<br>ИШ0005-19дБА, ИШ0012-19дБА                  | 37  | 37 | 37 | 36 | 30 | 26 | 20 |    |    |    | 33 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 364 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 5  | -  | 34 | 42 |
| 365 | РТ365 | 700  | 1800 | 1,5 | ИШ0006-32дБА, ИШ0007-32дБА                                                 | 39  | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 11 |    |    | 36 | 44 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 366 | 40 | 41 | 41 | 40 | 35 | 33 | 29 | 15 | -  | 38 | 45 |
| 367 | РТ367 | 1100 | 1800 | 1,5 | ИШ0006-36дБА, ИШ0007-36дБА                                                 | 41  | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 20 |    |    | 40 | 47 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 368 | 42 | 43 | 43 | 43 | 38 | 37 | 34 | 24 | 5  | 42 | 48 |
| 369 | РТ369 | 1500 | 1800 | 1,5 | ИШ0006-39дБА, ИШ0007-39дБА                                                 | 43  | 44 | 44 | 44 | 39 | 38 | 36 | 26 | 9  | 43 | 49 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 370 | 43 | 44 | 44 | 44 | 40 | 38 | 36 | 27 | 10 | 43 | 50 |
| 371 | РТ371 | 1900 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-39дБА, ИШ0006-39дБА                                                 | 43  | 43 | 44 | 44 | 39 | 37 | 35 | 25 | 8  | 43 | 49 |    |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 372 | 42 | 43 | 43 | 42 | 38 | 36 | 33 | 22 | -  | 41 | 48 |
| 373 | РТ373 | 2300 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-36дБА, ИШ0006-36дБА                                                 | 41  | 41 | 41 | 41 | 37 | 34 | 31 | 18 |    |    | 39 | 46 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 374 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 13 | -  | 38 | 45 |
| 375 | РТ375 | 2700 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-32дБА, ИШ0006-32дБА,<br>ИШ0010-27дБА                                | 39  | 39 | 39 | 38 | 34 | 31 | 25 | 8  |    |    | 36 | 43 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 376 | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 22 | 3  | -  | 34 | 41 |
| 377 | РТ377 | 3100 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-28дБА, ИШ0006-28дБА,<br>ИШ0010-26дБА, ИШ0012-19дБА,<br>ИШ0005-19дБА | 37  | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 19 |    |    |    | 33 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 378 | 36 | 36 | 35 | 35 | 30 | 25 | 16 | -  | -  | 31 | 38 |
| 379 | РТ379 | 3500 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0010-22дБА, ИШ0012-16дБА,<br>ИШ0005-16дБА | 35  | 35 | 34 | 33 | 29 | 23 | 13 |    |    |    | 30 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 380 | 34 | 34 | 34 | 32 | 27 | 21 | 10 | -  | -  | 28 | 36 |
| 381 | РТ381 | 3900 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0010-19дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0005-14дБА | 33  | 34 | 33 | 31 | 26 | 19 | 6  |    |    |    | 27 | 34 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 382 | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 17 | 3  | -  | -  | 26 | 33 |
| 383 | РТ383 | 4300 | 1800 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-15дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 32 | 31 | 29 | 23 | 15 |    |    |    |    | 24 | 32 |

|     |       |      |      |     |                                                                            |     |    |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|
|     |       |      |      |     |                                                                            | 384 | 31 | 32 | 30 | 29 | 22 | 13 | -  | -  | - | 23 | 31 |
| 385 | РТ385 | -100 | 1600 | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА,<br>ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА                  |     | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |    |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 386 | 35 | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 15 | -  | - | 30 | 38 |
| 387 | РТ387 | 300  | 1600 | 1,5 | ИШ0006-28дБА, ИШ0007-28дБА,<br>ИШ0005-18дБА, ИШ0012-18дБА                  |     | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | 18 |    |   | 32 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 388 | 37 | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 | -  | - | 33 | 41 |
| 389 | РТ389 | 700  | 1600 | 1,5 | ИШ0006-31дБА, ИШ0007-31дБА                                                 |     | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 7  |   | 35 | 42 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 390 | 39 | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 11 | - | 36 | 44 |
| 391 | РТ391 | 1100 | 1600 | 1,5 | ИШ0006-34дБА, ИШ0007-34дБА                                                 |     | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 14 |   | 38 | 45 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 392 | 41 | 41 | 41 | 41 | 36 | 34 | 30 | 17 | - | 39 | 46 |
| 393 | РТ393 | 1500 | 1600 | 1,5 | ИШ0006-36дБА, ИШ0007-36дБА                                                 |     | 41 | 42 | 42 | 41 | 37 | 34 | 31 | 19 |   | 40 | 47 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 394 | 41 | 42 | 42 | 42 | 37 | 35 | 32 | 20 | - | 40 | 47 |
| 395 | РТ395 | 1900 | 1600 | 1,5 | ИШ0006-36дБА, ИШ0007-36дБА                                                 |     | 41 | 41 | 41 | 41 | 37 | 34 | 31 | 19 |   | 39 | 46 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 396 | 40 | 41 | 41 | 41 | 36 | 33 | 30 | 16 | - | 38 | 46 |
| 397 | РТ397 | 2300 | 1600 | 1,5 | ИШ0007-33дБА, ИШ0006-33дБА                                                 |     | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 13 |   | 37 | 44 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 398 | 39 | 39 | 39 | 39 | 34 | 30 | 25 | 9  | - | 36 | 43 |
| 399 | РТ399 | 2700 | 1600 | 1,5 | ИШ0007-30дБА, ИШ0006-30дБА,<br>ИШ0010-24дБА, ИШ0005-20дБА,<br>ИШ0012-20дБА |     | 38 | 38 | 38 | 37 | 33 | 29 | 22 | 5  |   | 34 | 42 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 400 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 | -  | - | 33 | 40 |
| 401 | РТ401 | 3100 | 1600 | 1,5 | ИШ0007-27дБА, ИШ0006-27дБА,<br>ИШ0010-23дБА, ИШ0005-18дБА,<br>ИШ0012-18дБА |     | 36 | 36 | 36 | 35 | 30 | 25 | 17 |    |   | 32 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 402 | 35 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 14 | -  | - | 30 | 38 |
| 403 | РТ403 | 3500 | 1600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0010-21дБА, ИШ0012-16дБА,<br>ИШ0005-16дБА |     | 34 | 35 | 34 | 33 | 28 | 22 | 11 |    |   | 29 | 36 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 404 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 8  | -  | - | 28 | 35 |
| 405 | РТ405 | 3900 | 1600 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0010-18дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0005-14дБА |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  |    |   | 26 | 34 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 406 | 32 | 33 | 32 | 30 | 24 | 16 | -  | -  | - | 25 | 33 |
| 407 | РТ407 | 4300 | 1600 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0010-15дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА |     | 32 | 32 | 31 | 29 | 23 | 14 |    |    |   | 24 | 31 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 408 | 31 | 32 | 30 | 28 | 21 | 13 | -  | -  | - | 23 | 30 |
| 409 | РТ409 | -100 | 1400 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  |     | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 10 |    |   | 28 | 36 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 410 | 35 | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 | -  | - | 29 | 37 |
| 411 | РТ411 | 300  | 1400 | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  |     | 36 | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 16 |    |   | 31 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 412 | 36 | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 18 | -  | - | 32 | 40 |
| 413 | РТ413 | 700  | 1400 | 1,5 | ИШ0006-29дБА, ИШ0007-29дБА,<br>ИШ0005-20дБА, ИШ0012-20дБА                  |     | 37 | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 |    |   | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 414 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 6  | - | 34 | 42 |
| 415 | РТ415 | 1100 | 1400 | 1,5 | ИШ0006-32дБА, ИШ0007-32дБА                                                 |     | 39 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 25 | 9  |   | 36 | 43 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 416 | 39 | 40 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 11 | - | 36 | 44 |
| 417 | РТ417 | 1500 | 1400 | 1,5 | ИШ0006-33дБА, ИШ0007-33дБА                                                 |     | 40 | 40 | 40 | 40 | 34 | 32 | 27 | 13 |   | 37 | 44 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 418 | 40 | 40 | 40 | 40 | 35 | 32 | 28 | 13 | - | 37 | 45 |
| 419 | РТ419 | 1900 | 1400 | 1,5 | ИШ0006-33дБА, ИШ0007-33дБА                                                 |     | 39 | 40 | 40 | 39 | 34 | 31 | 27 | 12 |   | 37 | 44 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 420 | 39 | 39 | 39 | 39 | 34 | 31 | 26 | 10 | - | 36 | 44 |
| 421 | РТ421 | 2300 | 1400 | 1,5 | ИШ0007-31дБА, ИШ0006-31дБА                                                 |     | 38 | 39 | 39 | 38 | 33 | 30 | 24 | 8  |   | 35 | 43 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 422 | 38 | 38 | 38 | 37 | 32 | 28 | 22 | 4  | - | 34 | 42 |
| 423 | РТ423 | 2700 | 1400 | 1,5 | ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА,<br>ИШ0010-21дБА, ИШ0005-19дБА,<br>ИШ0012-19дБА |     | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 |    |   | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 424 | 36 | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | 17 | -  | - | 32 | 39 |
| 425 | РТ425 | 3100 | 1400 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0010-21дБА, ИШ0005-17дБА,<br>ИШ0012-17дБА |     | 35 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 15 |    |   | 31 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 426 | 35 | 35 | 34 | 33 | 28 | 22 | 12 | -  | - | 29 | 37 |
| 427 | РТ427 | 3500 | 1400 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0010-19дБА, ИШ0005-15дБА,<br>ИШ0012-15дБА |     | 34 | 34 | 34 | 32 | 27 | 21 | 9  |    |   | 28 | 36 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 428 | 33 | 34 | 33 | 31 | 26 | 19 | 7  | -  | - | 27 | 35 |
| 429 | РТ429 | 3900 | 1400 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0010-16дБА, ИШ0012-13дБА,<br>ИШ0005-13дБА |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 4  |    |   | 26 | 33 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 430 | 32 | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | -  | - | 25 | 32 |

|     |       |      |      |     |                                                                            |     |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|
| 431 | РТ431 | 4300 | 1400 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА,<br>ИШ0010-14дБА, ИШ0012-11дБА,<br>ИШ0005-11дБА | 31  | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |    |   |   | 24 | 31 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 432 | 31 | 31 | 30 | 28 | 21 | 12 | -  | - | - | 23 | 30 |
| 433 | РТ433 | -100 | 1200 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  | 34  | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 9  |    |   |   | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 434 | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 11 | - | - | 28 | 37 |
| 435 | РТ435 | 300  | 1200 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  | 35  | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 14 |    |   |   | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 436 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | - | 31 | 39 |
| 437 | РТ437 | 700  | 1200 | 1,5 | ИШ0006-28дБА, ИШ0007-28дБА,<br>ИШ0005-18дБА, ИШ0012-18дБА                  | 36  | 37 | 36 | 36 | 30 | 25 | 18 |    |   |   | 32 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 438 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 | - | - | 33 | 41 |
| 439 | РТ439 | 1100 | 1200 | 1,5 | ИШ0006-30дБА, ИШ0007-30дБА,<br>ИШ0005-20дБА, ИШ0012-20дБА                  | 37  | 38 | 38 | 37 | 31 | 28 | 22 | 3  |   |   | 34 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 440 | 38 | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 5 | - | 34 | 42 |
| 441 | РТ441 | 1500 | 1200 | 1,5 | ИШ0006-31дБА, ИШ0007-31дБА                                                 | 38  | 39 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 7  |   |   | 35 | 42 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 442 | 38 | 39 | 38 | 38 | 33 | 29 | 24 | 7 | - | 35 | 42 |
| 443 | РТ443 | 1900 | 1200 | 1,5 | ИШ0006-31дБА, ИШ0007-31дБА                                                 | 38  | 38 | 38 | 38 | 32 | 29 | 23 | 6  |   |   | 35 | 42 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 444 | 38 | 38 | 38 | 37 | 32 | 28 | 22 | 5 | - | 34 | 42 |
| 445 | РТ445 | 2300 | 1200 | 1,5 | ИШ0007-29дБА, ИШ0006-29дБА,<br>ИШ0005-20дБА, ИШ0012-20дБА                  | 37  | 38 | 37 | 37 | 31 | 27 | 21 |    |   |   | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 446 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 26 | 19 | - | - | 32 | 40 |
| 447 | РТ447 | 2700 | 1200 | 1,5 | ИШ0007-27дБА, ИШ0006-27дБА,<br>ИШ0010-19дБА, ИШ0005-18дБА,<br>ИШ0012-18дБА | 36  | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | 17 |    |   |   | 32 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 448 | 35 | 36 | 35 | 34 | 29 | 24 | 15 | - | - | 30 | 38 |
| 449 | РТ449 | 3100 | 1200 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0010-19дБА, ИШ0005-16дБА,<br>ИШ0012-16дБА | 35  | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 |    |   |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 450 | 34 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 10 | - | - | 28 | 36 |
| 451 | РТ451 | 3500 | 1200 | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА,<br>ИШ0010-17дБА, ИШ0005-14дБА,<br>ИШ0012-14дБА | 34  | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 8  |    |   |   | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 452 | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  | - | - | 26 | 34 |
| 453 | РТ453 | 3900 | 1200 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0010-15дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0005-12дБА | 32  | 33 | 32 | 30 | 24 | 16 |    |    |   |   | 25 | 33 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 454 | 32 | 32 | 31 | 29 | 23 | 14 | -  | - | - | 24 | 32 |
| 455 | РТ455 | 4300 | 1200 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА,<br>ИШ0010-13дБА, ИШ0012-11дБА,<br>ИШ0005-11дБА | 31  | 32 | 30 | 28 | 21 | 13 |    |    |   |   | 23 | 31 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 456 | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 | -  | - | - | 22 | 30 |
| 457 | РТ457 | -100 | 1000 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА                  | 33  | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7  |    |   |   | 26 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 458 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  | - | - | 27 | 36 |
| 459 | РТ459 | 300  | 1000 | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА,<br>ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА                  | 34  | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 11 |    |   |   | 28 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 460 | 35 | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 | - | - | 29 | 37 |
| 461 | РТ461 | 700  | 1000 | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА,<br>ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА                  | 35  | 36 | 35 | 34 | 28 | 24 | 15 |    |   |   | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 462 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 25 | 17 | - | - | 31 | 39 |
| 463 | РТ463 | 1100 | 1000 | 1,5 | ИШ0006-28дБА, ИШ0007-28дБА,<br>ИШ0005-19дБА, ИШ0012-18дБА                  | 36  | 37 | 36 | 36 | 30 | 26 | 18 |    |   |   | 32 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 464 | 37 | 37 | 37 | 36 | 30 | 26 | 19 | - | - | 32 | 40 |
| 465 | РТ465 | 1500 | 1000 | 1,5 | ИШ0006-29дБА, ИШ0007-29дБА,<br>ИШ0005-19дБА, ИШ0012-19дБА                  | 37  | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 |    |   |   | 33 | 41 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 466 | 37 | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 | - | - | 33 | 41 |
| 467 | РТ467 | 1900 | 1000 | 1,5 | ИШ0006-29дБА, ИШ0007-29дБА,<br>ИШ0005-19дБА, ИШ0012-19дБА                  | 37  | 37 | 37 | 36 | 31 | 27 | 20 |    |   |   | 33 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 468 | 37 | 37 | 37 | 36 | 30 | 26 | 19 | - | - | 32 | 40 |
| 469 | РТ469 | 2300 | 1000 | 1,5 | ИШ0007-28дБА, ИШ0006-28дБА,<br>ИШ0005-18дБА, ИШ0012-18дБА                  | 36  | 37 | 36 | 35 | 30 | 25 | 18 |    |   |   | 32 | 40 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 470 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | - | 31 | 39 |
| 471 | РТ471 | 2700 | 1000 | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА,<br>ИШ0010-17дБА, ИШ0005-17дБА,<br>ИШ0012-17дБА | 35  | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 |    |   |   | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                            | 472 | 35 | 35 | 34 | 33 | 28 | 22 | 12 | - | - | 29 | 37 |
| 473 | РТ473 | 3100 | 1000 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0010-17дБА, ИШ0005-15дБА,<br>ИШ0012-15дБА | 34  | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 10 |    |   |   | 28 | 36 |

|     |       |      |      |     |                                                                      |     |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|----|
|     |       |      |      |     |                                                                      | 474 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 8  | - | - | 27 | 35 |
| 475 | PT475 | 3500 | 1000 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА, ИШ0010-15дБА, ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 6  |   |   | 26 | 34 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 476 | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 17 | 3  | - | - | 25 | 33 |
| 477 | PT477 | 3900 | 1000 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА, ИШ0010-14дБА, ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА |     | 32 | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 |    |   |   | 24 | 32 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 478 | 31 | 32 | 31 | 29 | 22 | 13 | -  | - | - | 24 | 31 |
| 479 | PT479 | 4300 | 1000 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА, ИШ0010-11дБА, ИШ0012-10дБА, ИШ0005-10дБА |     | 31 | 31 | 30 | 28 | 21 | 12 |    |   |   | 23 | 30 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 480 | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 | -  | - | - | 22 | 29 |
| 481 | PT481 | -100 | 800  | 1,5 | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА, ИШ0005-13дБА, ИШ0012-13дБА               |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  |   |   | 26 | 34 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 482 | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7  | - | - | 27 | 35 |
| 483 | PT483 | 300  | 800  | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-23дБА, ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА               |     | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 9  |   |   | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 484 | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 11 | - | - | 28 | 36 |
| 485 | PT485 | 700  | 800  | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА, ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА               |     | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |   |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 486 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 23 | 14 | - | - | 30 | 38 |
| 487 | PT487 | 1100 | 800  | 1,5 | ИШ0006-26дБА, ИШ0007-26дБА, ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА               |     | 35 | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 15 |   |   | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 488 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | - | 31 | 39 |
| 489 | PT489 | 1500 | 800  | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0005-18дБА, ИШ0012-18дБА               |     | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 |   |   | 31 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 490 | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 17 | - | - | 31 | 39 |
| 491 | PT491 | 1900 | 800  | 1,5 | ИШ0006-27дБА, ИШ0007-27дБА, ИШ0005-18дБА, ИШ0012-18дБА               |     | 36 | 36 | 36 | 35 | 29 | 24 | 16 |   |   | 31 | 39 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 492 | 36 | 36 | 35 | 35 | 29 | 24 | 16 | - | - | 31 | 39 |
| 493 | PT493 | 2300 | 800  | 1,5 | ИШ0007-26дБА, ИШ0006-26дБА, ИШ0005-17дБА, ИШ0012-17дБА               |     | 35 | 36 | 35 | 34 | 28 | 23 | 15 |   |   | 30 | 38 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 494 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 | - | - | 30 | 37 |
| 495 | PT495 | 2700 | 800  | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА, ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА, ИШ0010-15дБА |     | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 |   |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 496 | 34 | 34 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 | - | - | 28 | 36 |
| 497 | PT497 | 3100 | 800  | 1,5 | ИШ0007-23дБА, ИШ0006-23дБА, ИШ0010-15дБА, ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА |     | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 8  |   |   | 27 | 35 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 498 | 33 | 33 | 33 | 31 | 25 | 18 | 6  | - | - | 26 | 34 |
| 499 | PT499 | 3500 | 800  | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА, ИШ0010-14дБА, ИШ0005-13дБА, ИШ0012-13дБА |     | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 17 | 4  |   |   | 26 | 33 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 500 | 32 | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | - | - | 25 | 32 |
| 501 | PT501 | 3900 | 800  | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА, ИШ0010-12дБА, ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА |     | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |   |   | 24 | 31 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 502 | 31 | 32 | 30 | 28 | 21 | 12 | -  | - | - | 23 | 30 |
| 503 | PT503 | 4300 | 800  | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА, ИШ0010-10дБА, ИШ0005-10дБА, ИШ0012-10дБА |     | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 |    |   |   | 22 | 29 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 504 | 30 | 31 | 29 | 27 | 19 | 9  | -  | - | - | 21 | 28 |
| 505 | PT505 | -100 | 600  | 1,5 | ИШ0006-21дБА, ИШ0007-21дБА, ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА               |     | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 |    |   |   | 25 | 33 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 506 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 4  | - | - | 26 | 34 |
| 507 | PT507 | 300  | 600  | 1,5 | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА, ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА               |     | 33 | 34 | 33 | 31 | 24 | 18 | 6  |   |   | 26 | 34 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 508 | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 8  | - | - | 27 | 35 |
| 509 | PT509 | 700  | 600  | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА, ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА               |     | 34 | 34 | 34 | 32 | 26 | 20 | 9  |   |   | 28 | 36 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 510 | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 11 | - | - | 28 | 36 |
| 511 | PT511 | 1100 | 600  | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА, ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА               |     | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 12 |   |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 512 | 35 | 35 | 34 | 34 | 27 | 22 | 13 | - | - | 29 | 37 |
| 513 | PT513 | 1500 | 600  | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА, ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА               |     | 35 | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 |   |   | 29 | 37 |
|     |       |      |      |     |                                                                      | 514 | 35 | 35 | 35 | 34 | 28 | 22 | 13 | - | - | 29 | 37 |

|     |       |      |     |     |                                                                            |     |    |    |    |    |    |    |    |   |    |    |    |
|-----|-------|------|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|
| 515 | PT515 | 1900 | 600 | 1,5 | ИШ0006-25дБА, ИШ0007-25дБА,<br>ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА                  | 35  | 35 | 35 | 34 | 27 | 22 | 13 |    |   | 29 | 37 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 516 | 35 | 35 | 34 | 33 | 27 | 22 | 12 | - | -  | 29 | 37 |
| 517 | PT517 | 2300 | 600 | 1,5 | ИШ0007-25дБА, ИШ0006-25дБА,<br>ИШ0005-16дБА, ИШ0012-16дБА                  | 34  | 35 | 34 | 33 | 27 | 21 | 11 |    |   | 29 | 37 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 518 | 34 | 35 | 34 | 33 | 26 | 21 | 10 | - | -  | 28 | 36 |
| 519 | PT519 | 2700 | 600 | 1,5 | ИШ0007-24дБА, ИШ0006-24дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  | 34  | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  |    |   | 28 | 36 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 520 | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 7  | - | -  | 27 | 35 |
| 521 | PT521 | 3100 | 600 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА,<br>ИШ0010-13дБА | 33  | 33 | 32 | 31 | 25 | 18 | 5  |    |   | 26 | 34 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 522 | 33 | 33 | 32 | 30 | 24 | 17 | 4  | - | -  | 25 | 33 |
| 523 | PT523 | 3500 | 600 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0010-12дБА | 32  | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 |    |    |   | 25 | 32 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 524 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 | -  | - | -  | 24 | 31 |
| 525 | PT525 | 3900 | 600 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА,<br>ИШ0005-11дБА, ИШ0012-11дБА,<br>ИШ0010-11дБА | 31  | 32 | 30 | 28 | 21 | 12 |    |    |   | 23 | 31 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 526 | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 | -  | - | -  | 22 | 30 |
| 527 | PT527 | 4300 | 600 | 1,5 | ИШ0007-17дБА, ИШ0006-17дБА,<br>ИШ0010-9дБА, ИШ0005-9дБА,<br>ИШ0012-9дБА    | 30  | 31 | 29 | 27 | 19 | 10 |    |    |   | 21 | 29 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 528 | 30 | 30 | 29 | 26 | 19 | 8  | -  | - | -  | 21 | 28 |
| 529 | PT529 | -100 | 400 | 1,5 | ИШ0006-20дБА, ИШ0007-20дБА,<br>ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА                  | 32  | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 32 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 530 | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | - | -  | 25 | 33 |
| 531 | PT531 | 300  | 400 | 1,5 | ИШ0006-21дБА, ИШ0007-21дБА,<br>ИШ0005-13дБА, ИШ0012-13дБА                  | 33  | 33 | 32 | 30 | 23 | 16 | 4  |    |   | 25 | 33 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 532 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  | - | -  | 26 | 34 |
| 533 | PT533 | 700  | 400 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА                  | 33  | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7  |    |   | 26 | 35 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 534 | 34 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 8  | - | -  | 27 | 35 |
| 535 | PT535 | 1100 | 400 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  | 34  | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 9  |    |   | 27 | 35 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 536 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  | - | -  | 28 | 36 |
| 537 | PT537 | 1500 | 400 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  | 34  | 34 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 |    |   | 28 | 36 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 538 | 34 | 34 | 34 | 33 | 26 | 20 | 10 | - | -  | 28 | 36 |
| 539 | PT539 | 1900 | 400 | 1,5 | ИШ0006-24дБА, ИШ0007-24дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  | 34  | 34 | 34 | 32 | 26 | 20 | 10 |    |   | 28 | 36 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 540 | 34 | 34 | 33 | 32 | 26 | 20 | 9  | - | -  | 28 | 36 |
| 541 | PT541 | 2300 | 400 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА,<br>ИШ0005-15дБА, ИШ0012-15дБА                  | 34  | 34 | 33 | 32 | 26 | 19 | 8  |    |   | 27 | 35 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 542 | 33 | 34 | 33 | 32 | 25 | 19 | 7  | - | -  | 27 | 35 |
| 543 | PT543 | 2700 | 400 | 1,5 | ИШ0007-22дБА, ИШ0006-22дБА,<br>ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА                  | 33  | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 6  |    |   | 26 | 34 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 544 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5  | - | -  | 26 | 34 |
| 545 | PT545 | 3100 | 400 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА,<br>ИШ0005-13дБА, ИШ0012-13дБА,<br>ИШ0010-12дБА | 32  | 33 | 32 | 30 | 23 | 16 |    |    |   | 25 | 33 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 546 | 32 | 32 | 31 | 30 | 23 | 15 | -  | - | -  | 24 | 32 |
| 547 | PT547 | 3500 | 400 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА,<br>ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА,<br>ИШ0010-11дБА | 32  | 32 | 31 | 29 | 22 | 13 |    |    |   | 24 | 31 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 548 | 31 | 32 | 30 | 28 | 21 | 12 | -  | - | -  | 23 | 31 |
| 549 | PT549 | 3900 | 400 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА,<br>ИШ0005-10дБА, ИШ0012-10дБА,<br>ИШ0010-10дБА | 31  | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 |    |    |   | 22 | 30 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 550 | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 | -  | - | -  | 21 | 29 |
| 551 | PT551 | 4300 | 400 | 1,5 | ИШ0007-17дБА, ИШ0006-17дБА,<br>ИШ0005-8дБА, ИШ0012-8дБА,<br>ИШ0010-7дБА    | 30  | 30 | 29 | 27 | 19 | 8  |    |    |   | 21 | 28 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 552 | 30 | 30 | 28 | 26 | 18 | 7  | -  | - | -  | 20 | 27 |
| 553 | PT553 | -100 | 200 | 1,5 | ИШ0006-19дБА, ИШ0007-19дБА,<br>ИШ0005-11дБА, ИШ0012-11дБА                  | 31  | 32 | 30 | 29 | 21 | 12 |    |    |   | 23 | 31 |    |
|     |       |      |     |     |                                                                            | 554 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 13 | -  | - | -  | 24 | 32 |
| 555 | PT555 | 300  | 200 | 1,5 | ИШ0006-20дБА, ИШ0007-20дБА,<br>ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА                  | 32  | 32 | 31 | 30 | 22 | 14 |    |    |   | 24 | 32 |    |

|     |       |      |     |     |                                                                     |     |    |    |    |    |    |    |   |   |   |    |    |
|-----|-------|------|-----|-----|---------------------------------------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|
|     |       |      |     |     |                                                                     | 556 | 32 | 33 | 32 | 30 | 23 | 15 | - | - | - | 25 | 33 |
| 557 | PT557 | 700  | 200 | 1,5 | ИШ0006-21дБА, ИШ0007-21дБА, ИШ0005-13дБА, ИШ0012-13дБА              |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 23 | 16 | 4 |   |   | 25 | 33 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 558 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5 | - | - | 26 | 34 |
| 559 | PT559 | 1100 | 200 | 1,5 | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА, ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА              |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 6 |   |   | 26 | 34 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 560 | 33 | 34 | 33 | 31 | 24 | 18 | 6 | - | - | 26 | 34 |
| 561 | PT561 | 1500 | 200 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА, ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА              |     | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7 |   |   | 27 | 35 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 562 | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7 | - | - | 27 | 35 |
| 563 | PT563 | 1900 | 200 | 1,5 | ИШ0006-23дБА, ИШ0007-23дБА, ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА              |     | 33 | 34 | 33 | 31 | 25 | 18 | 7 |   |   | 26 | 34 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 564 | 33 | 34 | 33 | 31 | 24 | 18 | 6 | - | - | 26 | 34 |
| 565 | PT565 | 2300 | 200 | 1,5 | ИШ0006-22дБА, ИШ0007-22дБА, ИШ0005-14дБА, ИШ0012-14дБА              |     | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 5 |   |   | 26 | 34 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 566 | 33 | 33 | 32 | 31 | 24 | 17 | 4 | - | - | 26 | 34 |
| 567 | PT567 | 2700 | 200 | 1,5 | ИШ0007-21дБА, ИШ0006-21дБА, ИШ0005-13дБА, ИШ0012-13дБА              |     | 32 | 33 | 32 | 30 | 23 | 16 | 3 |   |   | 25 | 33 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 568 | 32 | 33 | 31 | 30 | 23 | 15 | - | - | - | 25 | 33 |
| 569 | PT569 | 3100 | 200 | 1,5 | ИШ0007-20дБА, ИШ0006-20дБА, ИШ0005-12дБА, ИШ0012-12дБА              |     | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 14 |   |   |   | 24 | 32 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 570 | 32 | 32 | 31 | 29 | 22 | 13 | - | - | - | 24 | 31 |
| 571 | PT571 | 3500 | 200 | 1,5 | ИШ0007-19дБА, ИШ0006-19дБА, ИШ0005-11дБА, ИШ0012-11дБА, ИШ0010-9дБА |     | 31 | 32 | 30 | 28 | 21 | 12 |   |   |   | 23 | 31 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 572 | 31 | 31 | 30 | 28 | 20 | 11 | - | - | - | 22 | 30 |
| 573 | PT573 | 3900 | 200 | 1,5 | ИШ0007-18дБА, ИШ0006-18дБА, ИШ0005-9дБА, ИШ0012-9дБА, ИШ0010-8дБА   |     | 30 | 31 | 29 | 27 | 20 | 10 |   |   |   | 21 | 29 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 574 | 30 | 30 | 29 | 27 | 19 | 8  | - | - | - | 21 | 28 |
| 575 | PT575 | 4300 | 200 | 1,5 | ИШ0007-16дБА, ИШ0006-16дБА, ИШ0005-8дБА, ИШ0012-8дБА, ИШ0010-6дБА   |     | 30 | 30 | 28 | 26 | 18 | 7  |   |   |   | 20 | 27 |
|     |       |      |     |     |                                                                     | 576 | 29 | 30 | 28 | 25 | 17 | 6  | - | - | - | 19 | 27 |

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке  $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.3. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот

| №  | Среднегеометрическая частота, Гц | Координаты расчетных точек, м |      |            | Мак значение, дБ(А) | Норматив, дБ(А) | Требуется снижение, дБ(А) | Примечание |
|----|----------------------------------|-------------------------------|------|------------|---------------------|-----------------|---------------------------|------------|
|    |                                  | X                             | Y    | Z (высота) |                     |                 |                           |            |
| 1  | 31,5 Гц                          | 1700                          | 2600 | 1,5        | 61                  | -               | -                         |            |
| 2  | 63 Гц                            | 1700                          | 2600 | 1,5        | 61                  | -               | -                         |            |
| 3  | 125 Гц                           | 1700                          | 2600 | 1,5        | 62                  | -               | -                         |            |
| 4  | 250 Гц                           | 1700                          | 2600 | 1,5        | 63                  | -               | -                         |            |
| 5  | 500 Гц                           | 1700                          | 2600 | 1,5        | 59                  | -               | -                         |            |
| 6  | 1000 Гц                          | 1700                          | 2600 | 1,5        | 59                  | -               | -                         |            |
| 7  | 2000 Гц                          | 1700                          | 2600 | 1,5        | 61                  | -               | -                         |            |
| 8  | 4000 Гц                          | 1700                          | 2600 | 1,5        | 59                  | -               | -                         |            |
| 9  | 8000 Гц                          | 1700                          | 2600 | 1,5        | 58                  | -               | -                         |            |
| 10 | Экв. уровень                     | 1700                          | 2600 | 1,5        | 67                  | -               | -                         |            |
| 11 | Мак. уровень                     | 1700                          | 2600 | 1,5        | 69                  | -               | -                         |            |

Дата: 16.10.2025 Время: 11:10:01

## РАСЧЕТ УРОВНЕЙ ШУМА

Объект: **Расчетная зона: дополнительная, Граница области воздействия**

Таблица 1. Характеристики источников шума

### 1. [ИШ0001] ДЭС Буровой установки №1

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1661                    | 2514           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

### 2. [ИШ0002] ДЭС Буровой установки №2

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1670                    | 2506           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 3. [ИШ0003] ДЭС 1 Полевого лагеря

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 2761                    | 2514           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 4. [ИШ0004] ДЭС 2 Полевого лагеря

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 2770                    | 2505           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 5. [ИШ0005] Бульдозер Т-170

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1659                    | 2510           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 104                                                            | 104  | 104   | 96    | 91    | 92     | 85     | 81     | 70     | 88 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 6. [ИШ0006] Буровой Станок 1

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1657                    | 2515           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |     | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |     |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            |                                                                | 95   | 103   | 107   | 103   | 104    | 107    | 106    | 107    | 113 | 114             |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 7. [ИШ0007] Буровой Станок 2

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1660                    | 2516           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |     | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |     |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            |                                                                | 95   | 103   | 107   | 103   | 104    | 107    | 106    | 107    | 113 | 114             |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 8. [ИШ0008] ДЭУ-100

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1664                    | 2510           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

### 9. [ИШ0009] ДЭС-50 (Каротажной станции)

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1667                    | 2515           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        |    | Экв. уров., дБА | Max. уров., дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------------|-----------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |    |                 |                 |
| 0                   | 1                       | 4π            | 75                                                             | 73   | 82    | 69    | 63    | 64     | 62     | 60     | 48     | 69 |                 |                 |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**10. [ИШ0010] ПАЗ-3206-110**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 2763                    | 2511           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 89                                                             | 89   | 86    | 86    | 95    | 92     | 84     | 78     | 71     | 90           |              |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**11. [ИШ0011] Камаз-53212 (заправщик)**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1666                    | 2510           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 89                                                             | 89   | 86    | 86    | 95    | 92     | 84     | 78     | 71     | 90           |              |

Источник информации: Каталог источников шума и средств защиты, Воронеж, 2004

**12. [ИШ0012] ГАЗ-3309-1357**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1665                    | 2520           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 104                                                            | 104  | 104   | 96    | 91    | 92     | 85     | 81     | 70     | 88           |              |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**13. [ИШ0013] КАМАЗ 5315**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1658                    | 2513           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 89                                                             | 89   | 86    | 86    | 95    | 92     | 84     | 78     | 71     | 90           |              |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**14. [ИШ0014] КРАЗ-6322**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, колеблющийся

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1661                    | 2505           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 101                                                            | 101  | 95    | 91    | 88    | 88     | 83     | 75     | 69     | 87           |              |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**15. [ИШ0015] УАЗ-390902**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1659                    | 2516           | 2              |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 100                                                            | 100  | 80    | 76    | 75    | 74     | 74     | 74     | 73     | 80           |              |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**16. [ИШ0016] Самолет Cessna 208 B**

Тип: точечный. Характер шума: широкополосный, постоянный

| Координаты источника, м |                | Высота, м      |
|-------------------------|----------------|----------------|
| X <sub>с</sub>          | Y <sub>с</sub> | Z <sub>с</sub> |
| 1660                    | 2512           | 15             |

| Дистанция замера, м | Ф фактор направленности | Ω прост. угол | Уровни звуковой мощности, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|---------------------|-------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|                     |                         |               | 31,5Гц                                                         | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 0                   | 1                       | 4π            | 90                                                             | 89   | 83    | 77    | 73    | 68     | 64     | 59     | 80     | 84           |              |

Источник информации: СНиП II-12-77 Каталог шумовых характеристик технологического оборудования

**2. Расчеты уровней шума: Граница области воздействия**

шаг 50 м.

Поверхность земли: α=0,3 травяной или снежный покров

Таблица 2.1. Расчетные уровни шума

| №  | Идентификатор РТ | координаты расчетных точек, м |                 |                          | Основной вклад источниками* | Уровни звукового давления, дБ, на среднегеометрических частотах |      |       |       |       |        |        |        |        | Экв. ур. дБА | Max. ур. дБА |
|----|------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|
|    |                  | X <sub>рт</sub>               | Y <sub>рт</sub> | Z <sub>рт</sub> (высота) |                             | 31,5Гц                                                          | 63Гц | 125Гц | 250Гц | 500Гц | 1000Гц | 2000Гц | 4000Гц | 8000Гц |              |              |
| 1  | РТ001            | 1344                          | 2200            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
|    |                  |                               |                 |                          | 2                           | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
| 3  | РТ003            | 1344                          | 2200            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
|    |                  |                               |                 |                          | 4                           | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
| 5  | РТ005            | 1343                          | 2200            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
|    |                  |                               |                 |                          | 6                           | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
| 7  | РТ007            | 1343                          | 2201            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
|    |                  |                               |                 |                          | 8                           | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
| 9  | РТ009            | 1339                          | 2203            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 44     | 37     | 27     | 49           | 54           |
|    |                  |                               |                 |                          | 10                          | 47                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 43     | 37     | 27     | 49           | 54           |
| 11 | РТ011            | 1328                          | 2211            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 47                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 43     | 37     | 27     | 49           | 54           |
|    |                  |                               |                 |                          | 12                          | 47                                                              | 48   | 48    | 49    | 44    | 44     | 43     | 37     | 27     | 49           | 54           |
| 13 | РТ013            | 1300                          | 2268            | 1,5                      | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА  | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 45    | 44     | 44     | 38     | 28     | 50           | 55           |
|    |                  |                               |                 |                          | 14                          | 48                                                              | 48   | 48    | 49    | 45    | 44     | 44     | 38     | 28     | 50           | 55           |









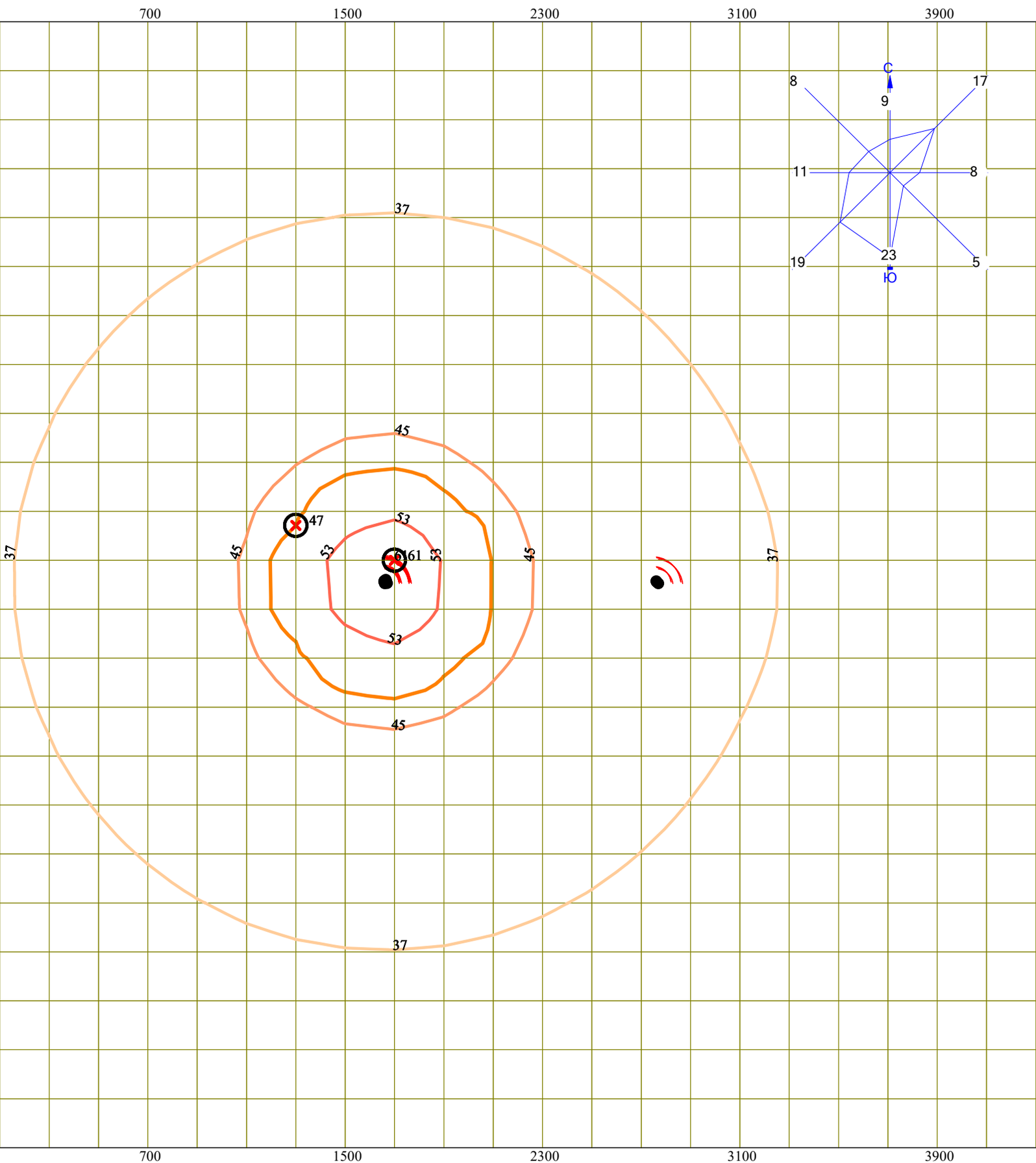


|     |       |      |      |     |                            |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-------|------|------|-----|----------------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|     |       |      |      |     |                            | 440 | 47 | 47 | 48 | 48 | 44 | 43 | 43 | 36 | 25 | 49 | 54 |
| 441 | РТ441 | 1405 | 2116 | 1,5 | ИШ0006-45дБА, ИШ0007-45дБА |     | 47 | 47 | 48 | 48 | 44 | 43 | 43 | 36 | 26 | 49 | 54 |
|     |       |      |      |     |                            | 442 | 47 | 48 | 48 | 48 | 44 | 43 | 43 | 36 | 26 | 49 | 54 |
| 443 | РТ443 | 1364 | 2172 | 1,5 | ИШ0006-46дБА, ИШ0007-46дБА |     | 47 | 48 | 48 | 48 | 44 | 44 | 43 | 37 | 27 | 49 | 54 |

У источников, вносящих основной вклад звуковому давлению в расчетной точке  $L_{max} - L_i < 10$ дБА.

Таблица 2.2. Расчетные максимальные уровни шума по октавным полосам частот

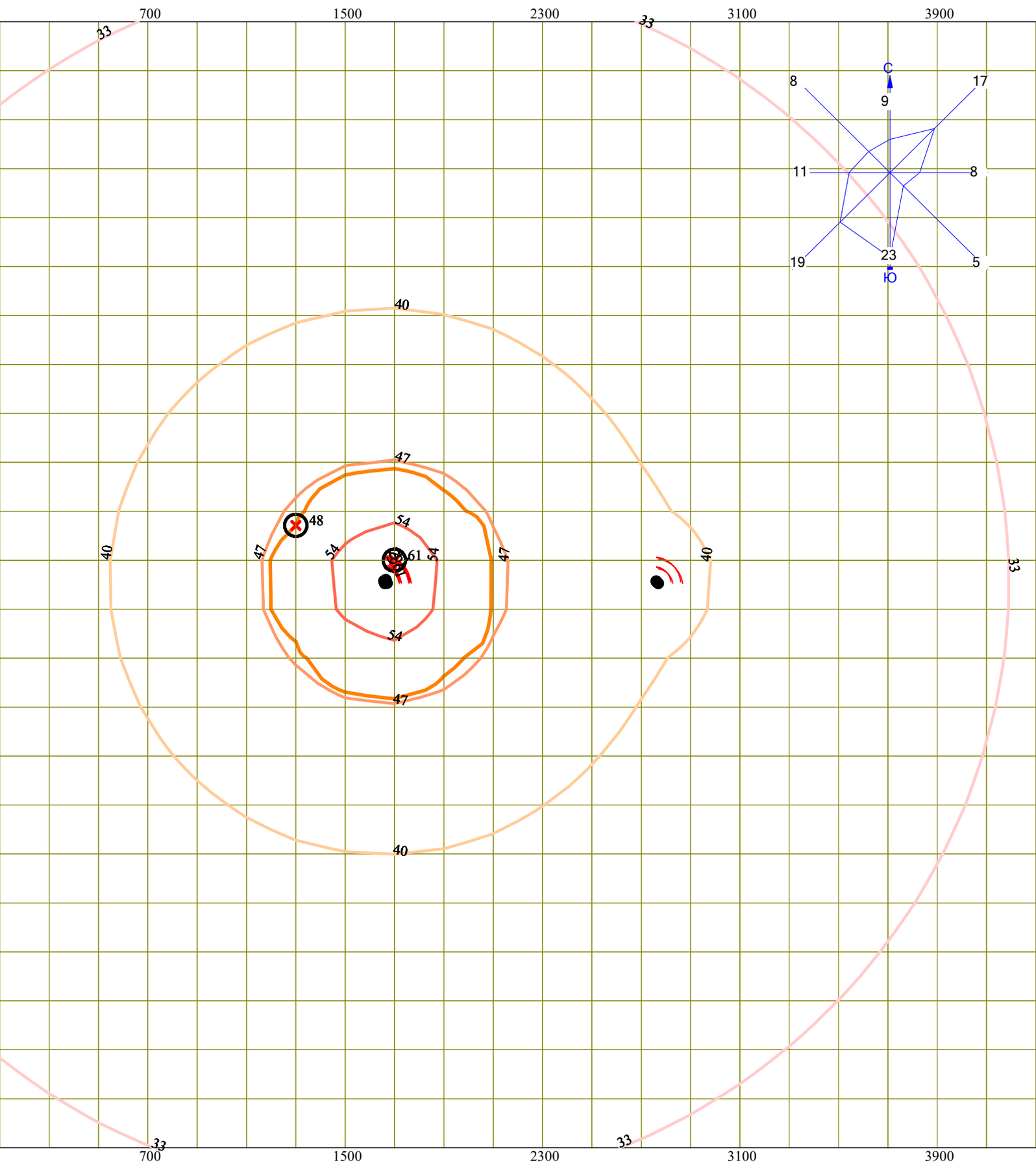
| №  | Среднегеометрическая частота, Гц | Координаты расчетных точек, м |      |            | Мах значение, дБ(А) | Норматив, дБ(А) | Требуется снижение, дБ(А) | Примечание |
|----|----------------------------------|-------------------------------|------|------------|---------------------|-----------------|---------------------------|------------|
|    |                                  | X                             | Y    | Z (высота) |                     |                 |                           |            |
| 1  | 31,5 Гц                          | 1300                          | 2742 | 1,5        | 48                  | -               | -                         |            |
| 2  | 63 Гц                            | 1300                          | 2742 | 1,5        | 48                  | -               | -                         |            |
| 3  | 125 Гц                           | 1300                          | 2742 | 1,5        | 49                  | -               | -                         |            |
| 4  | 250 Гц                           | 1300                          | 2742 | 1,5        | 49                  | -               | -                         |            |
| 5  | 500 Гц                           | 1300                          | 2742 | 1,5        | 45                  | -               | -                         |            |
| 6  | 1000 Гц                          | 1300                          | 2742 | 1,5        | 44                  | -               | -                         |            |
| 7  | 2000 Гц                          | 1300                          | 2742 | 1,5        | 44                  | -               | -                         |            |
| 8  | 4000 Гц                          | 1300                          | 2742 | 1,5        | 38                  | -               | -                         |            |
| 9  | 8000 Гц                          | 1300                          | 2742 | 1,5        | 29                  | -               | -                         |            |
| 10 | Экв. уровень                     | 1300                          | 2742 | 1,5        | 50                  | -               | -                         |            |
| 11 | Мах. уровень                     | 1300                          | 2742 | 1,5        | 55                  | -               | -                         |            |



Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

Макс уровень шума 61 дБ(А) достигается в точке с координатами x=1700 y=2600  
 Расчетный прямоугольник N 01 с размерами 1000х400 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

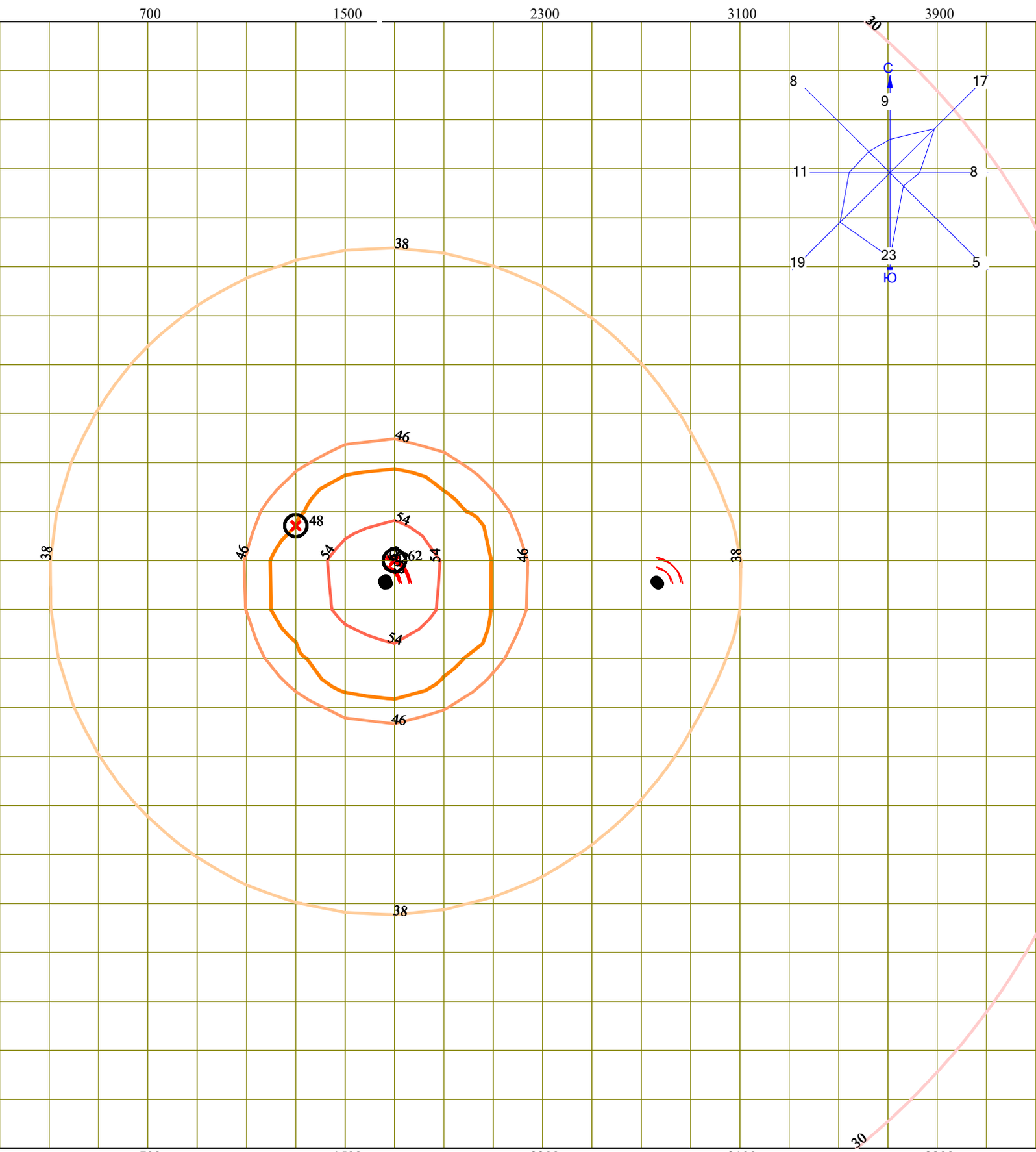


Условные обозначения:

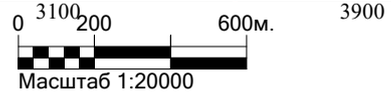
-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

0 200 600м.

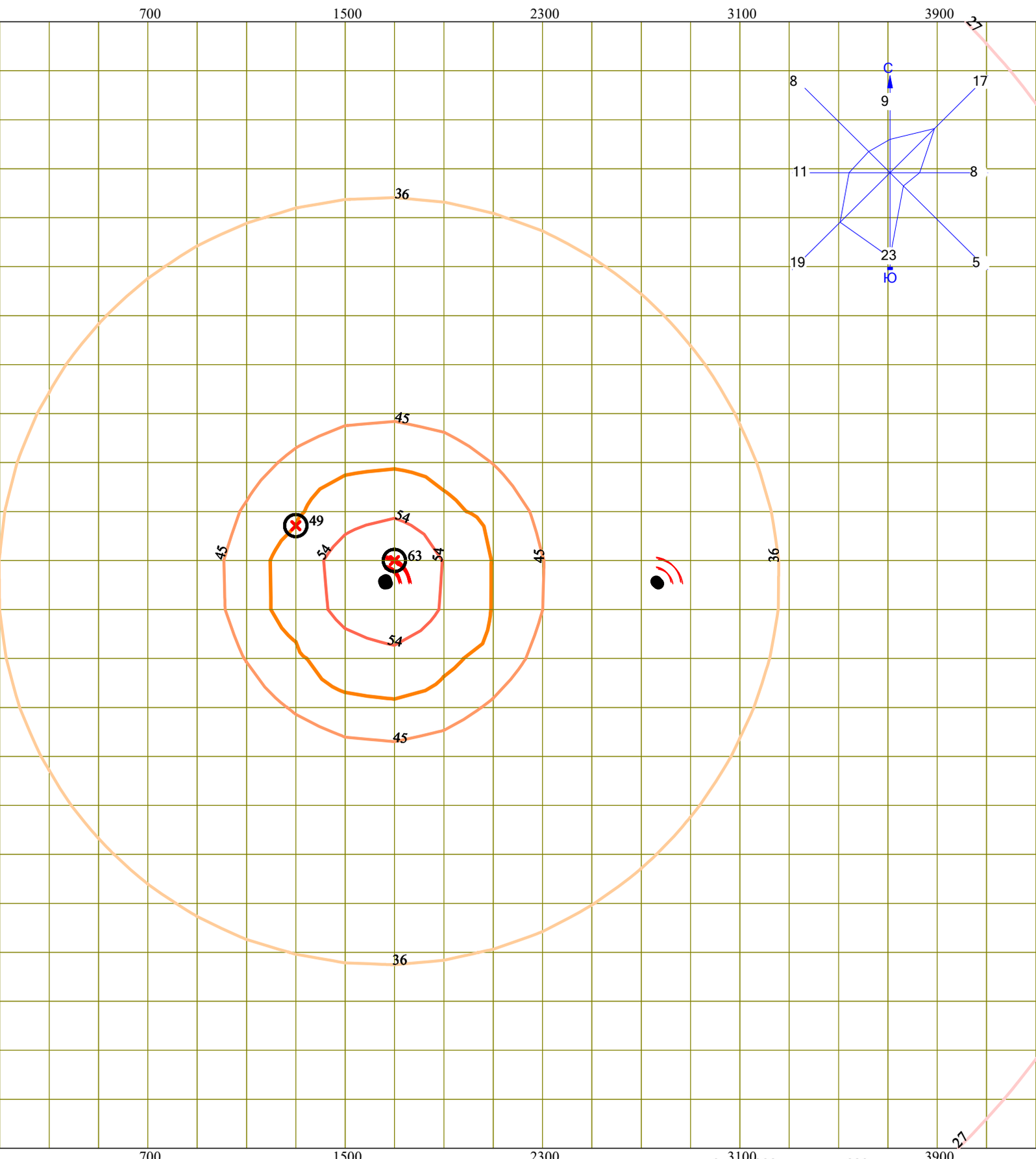
Макс уровень шума 61 дБ(А) достигается в точке с координатами x = 1700 y = 2600  
 Расчетный прямоугольник N 01 имеет размеры 1000\*1000 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



- Условные обозначения:
-  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Максим. уровень шума
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01



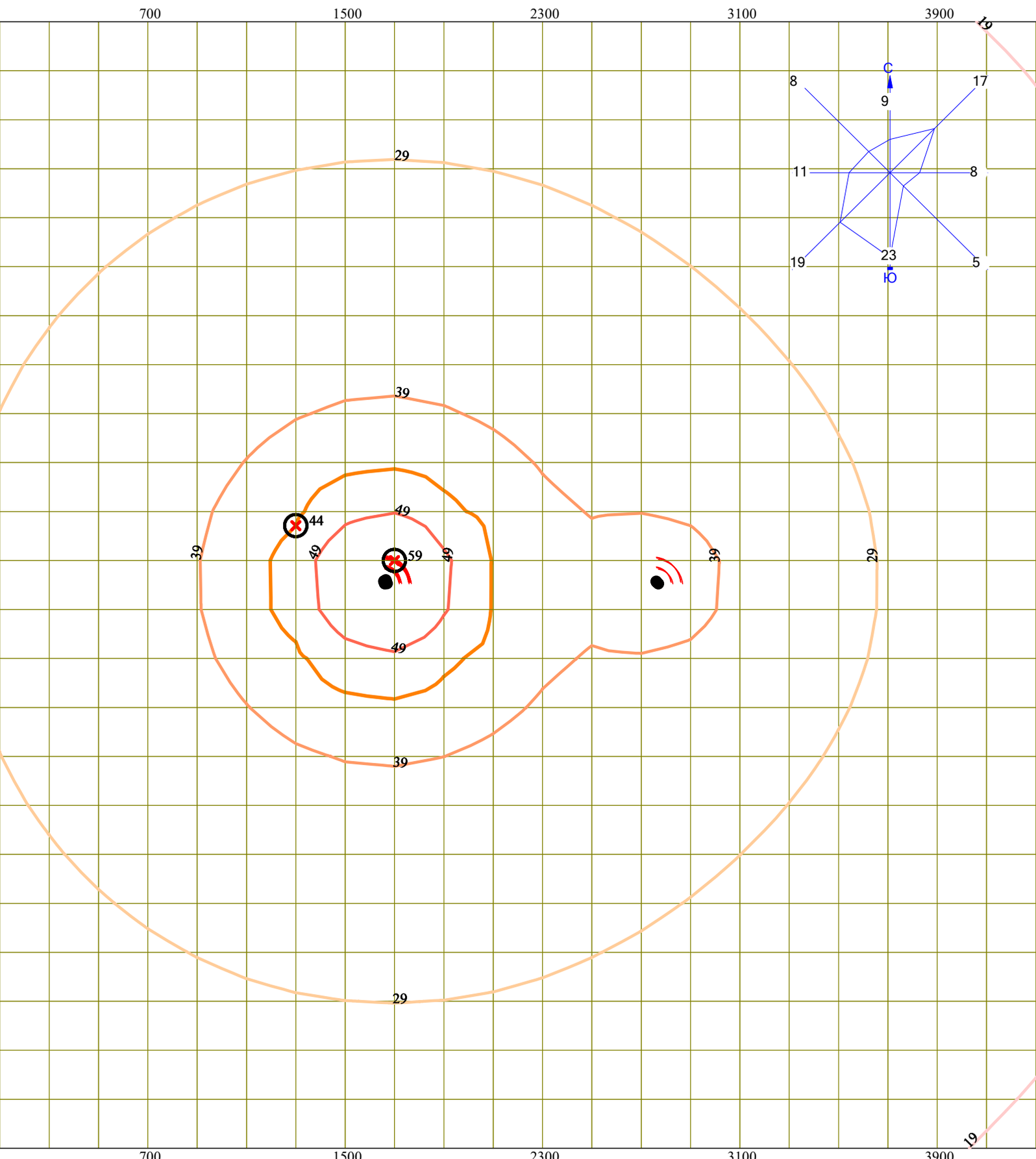
Макс уровень шума 62 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$



- Условные обозначения:
-  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Максим. уровень шума
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01

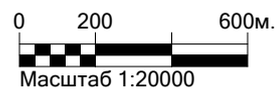


Макс уровень шума 63 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

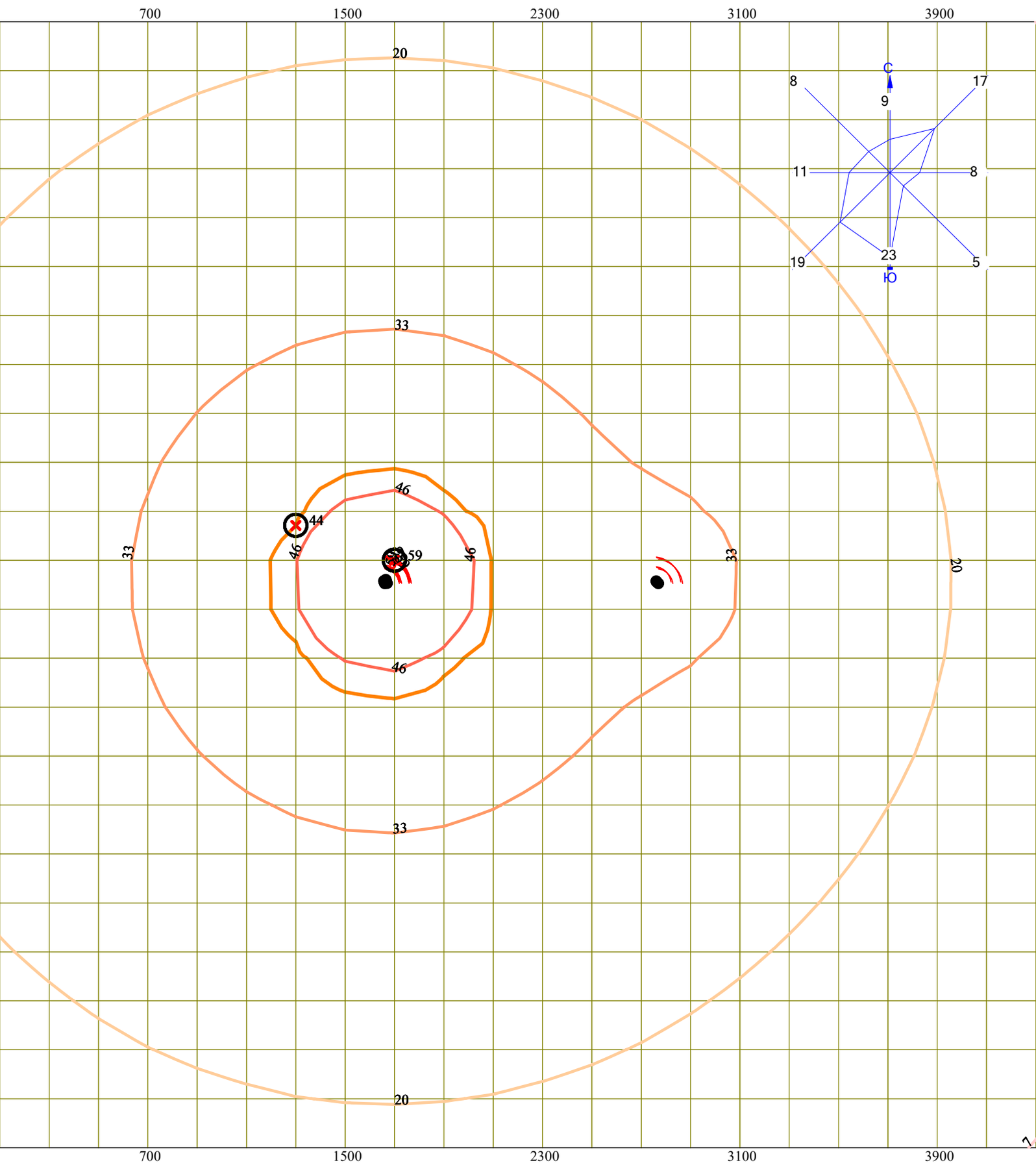


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

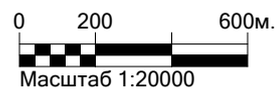


Макс уровень шума 59 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

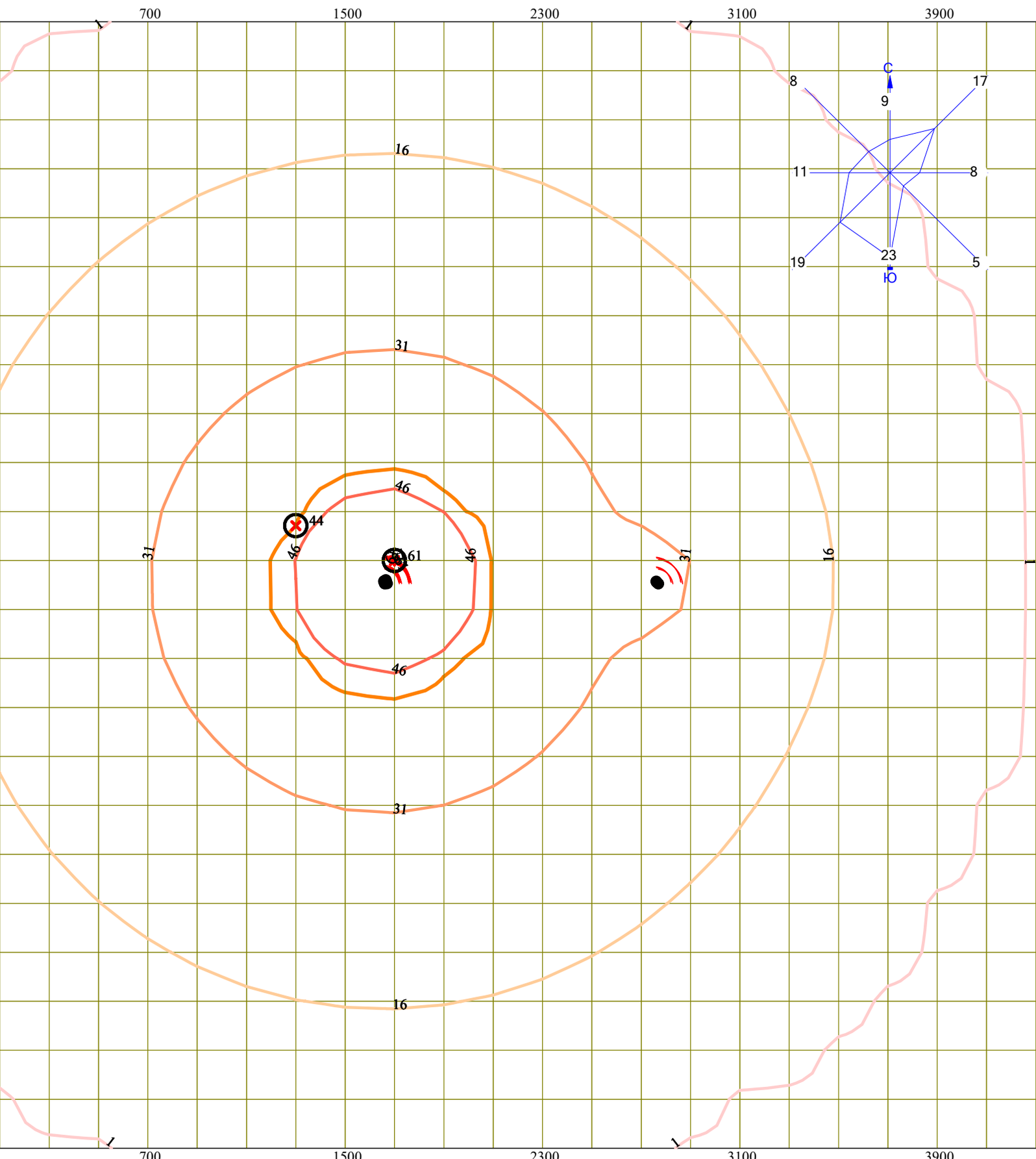


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

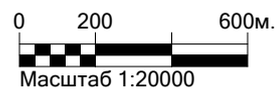


Макс уровень шума 59 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

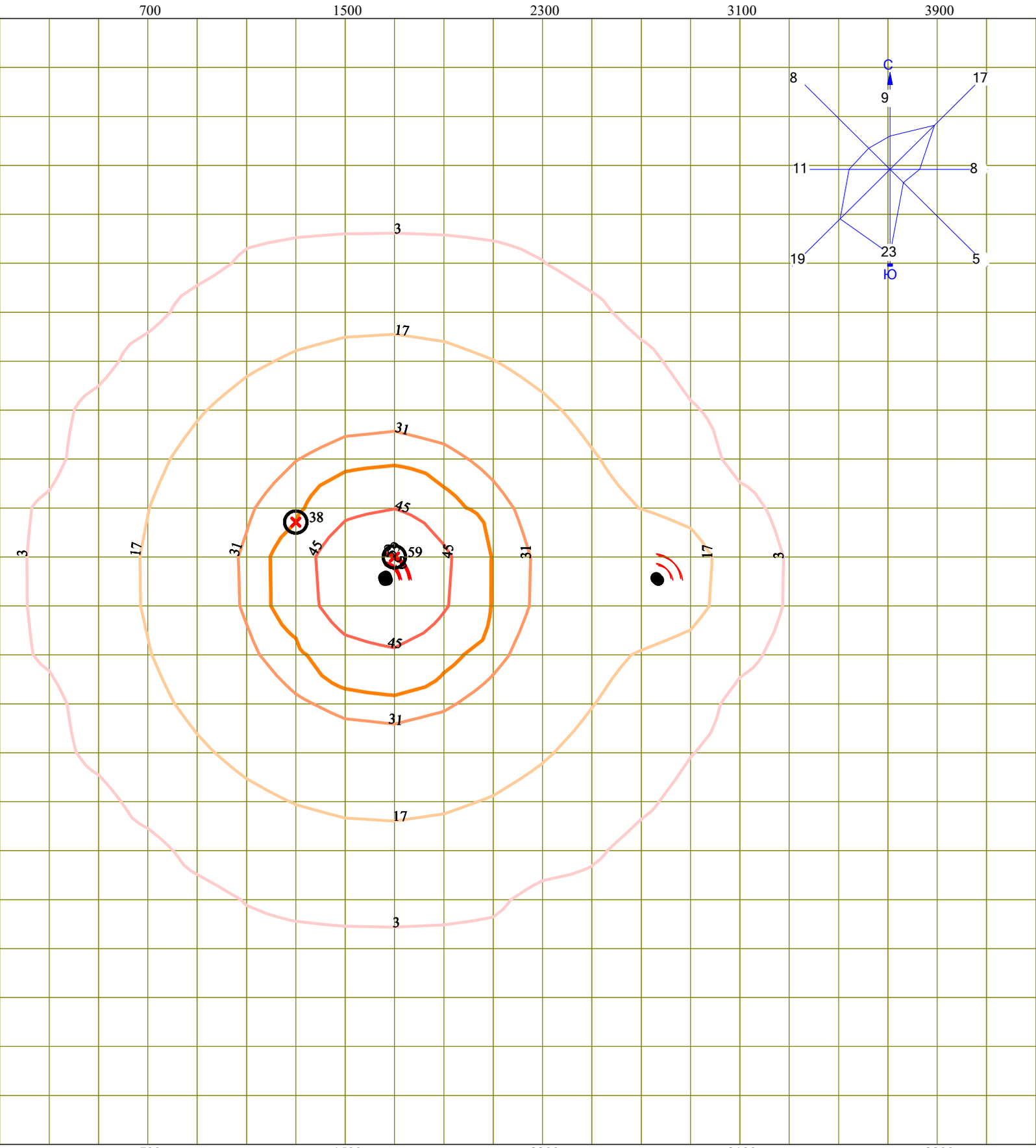


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

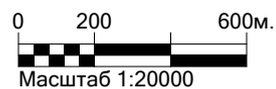


Макс уровень шума 61 дБ достигается в точке x= 1700 y= 2600  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



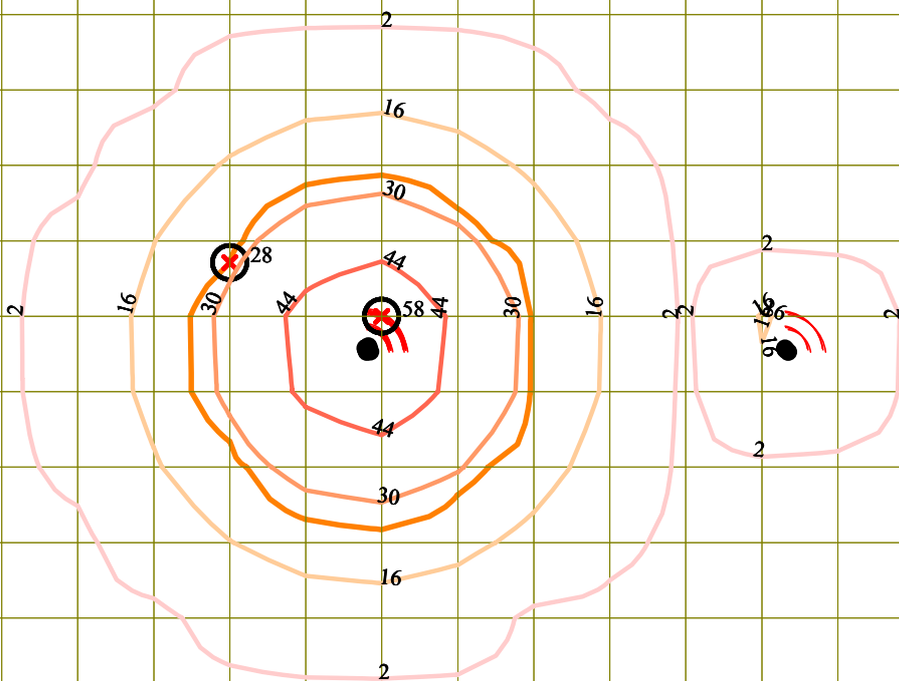
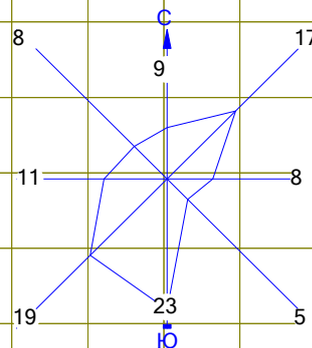
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



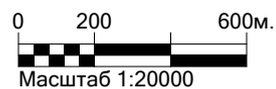
Макс уровень шума 59 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$

700 1500 2300 3100 3900

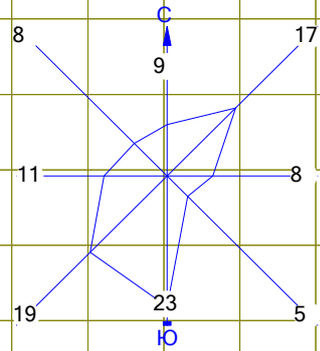
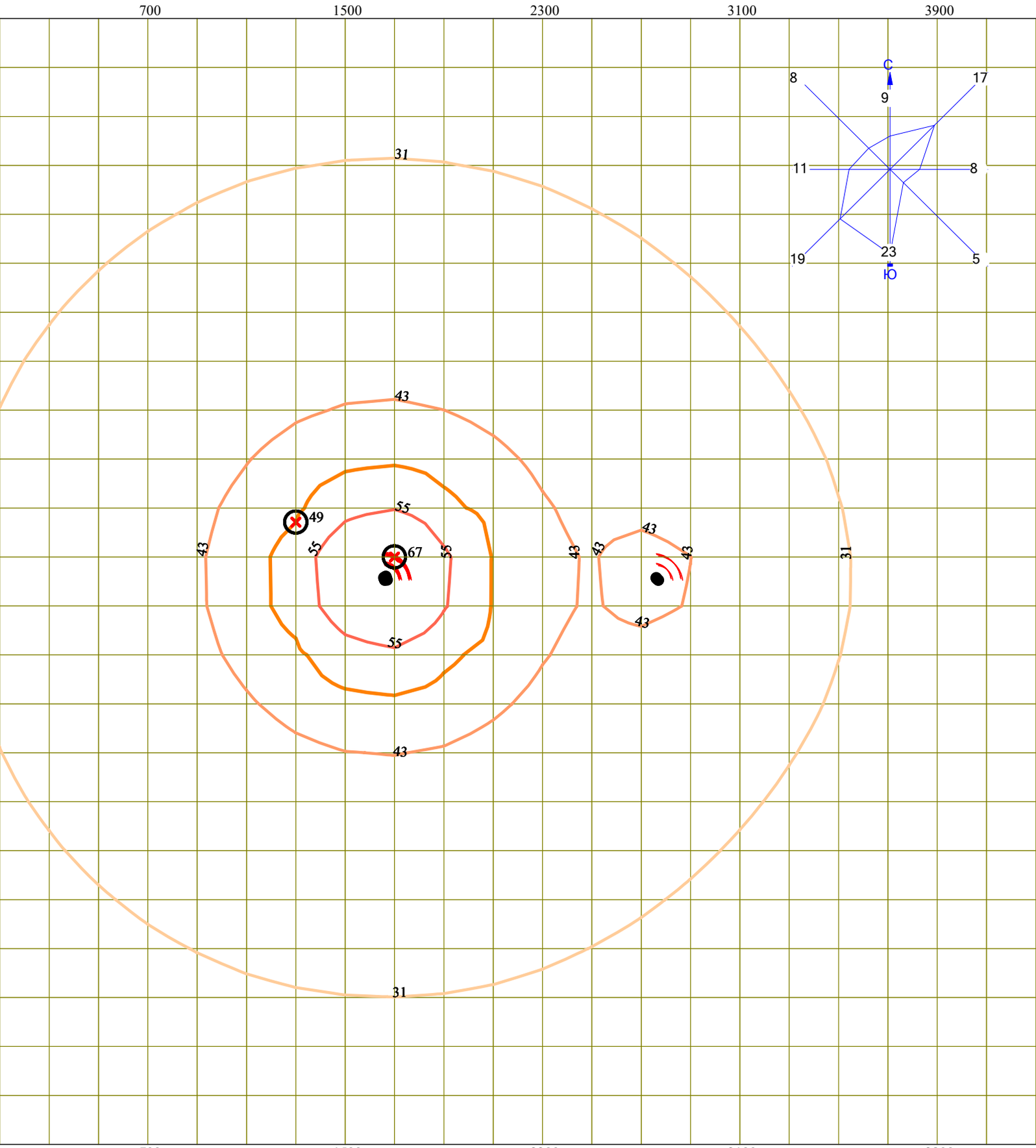


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. уровень шума
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

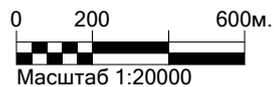


Макс уровень шума 58 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$

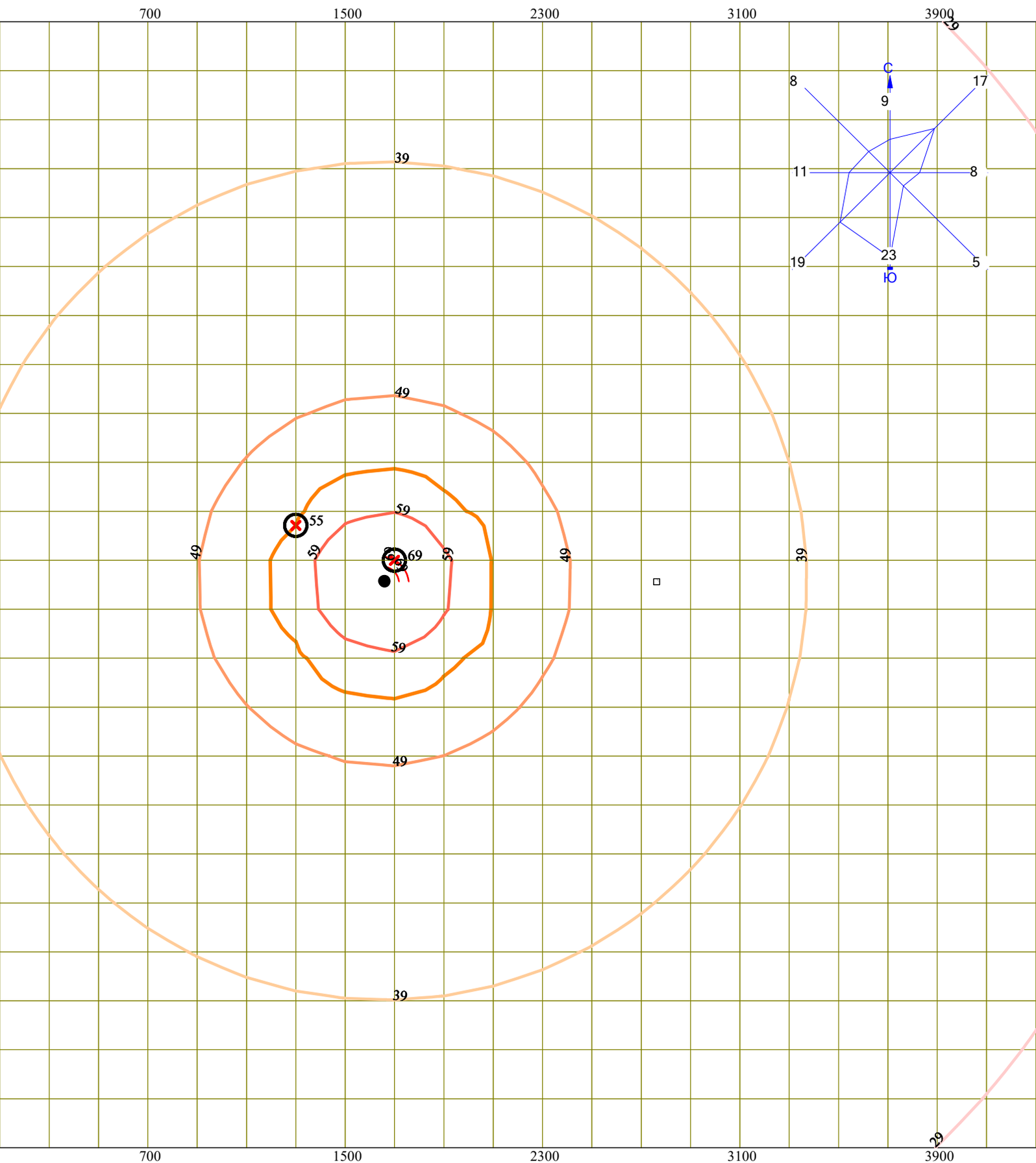


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



Макс уровень шума 67 дБ(А) достигается в точке x= 1700 y= 2600  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



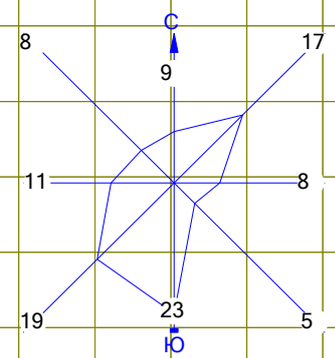
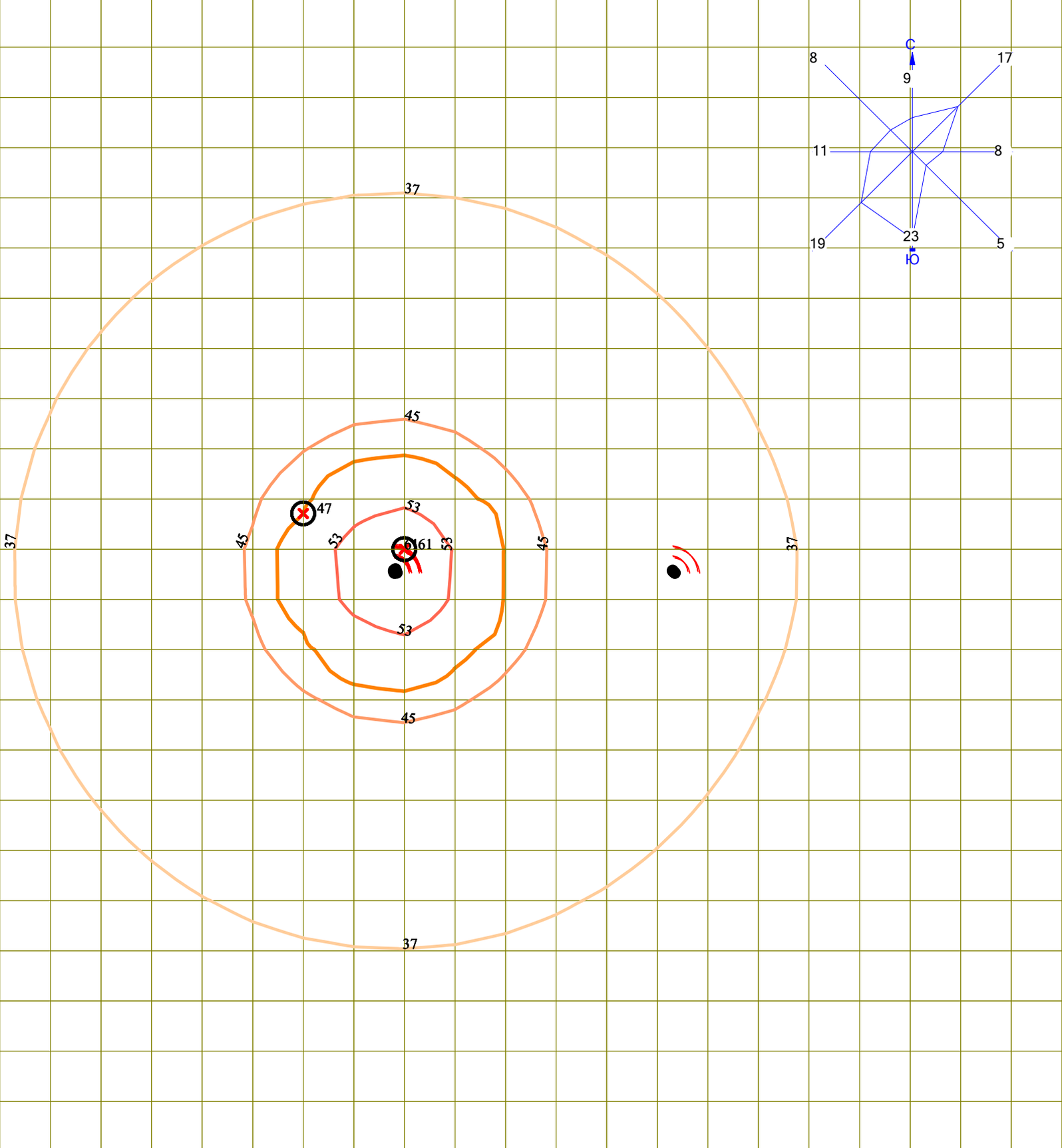
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



Макс уровень шума 69 дБ(А) достигается в точке x= 1700 y= 2600  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

700 1500 2300 3100 3900



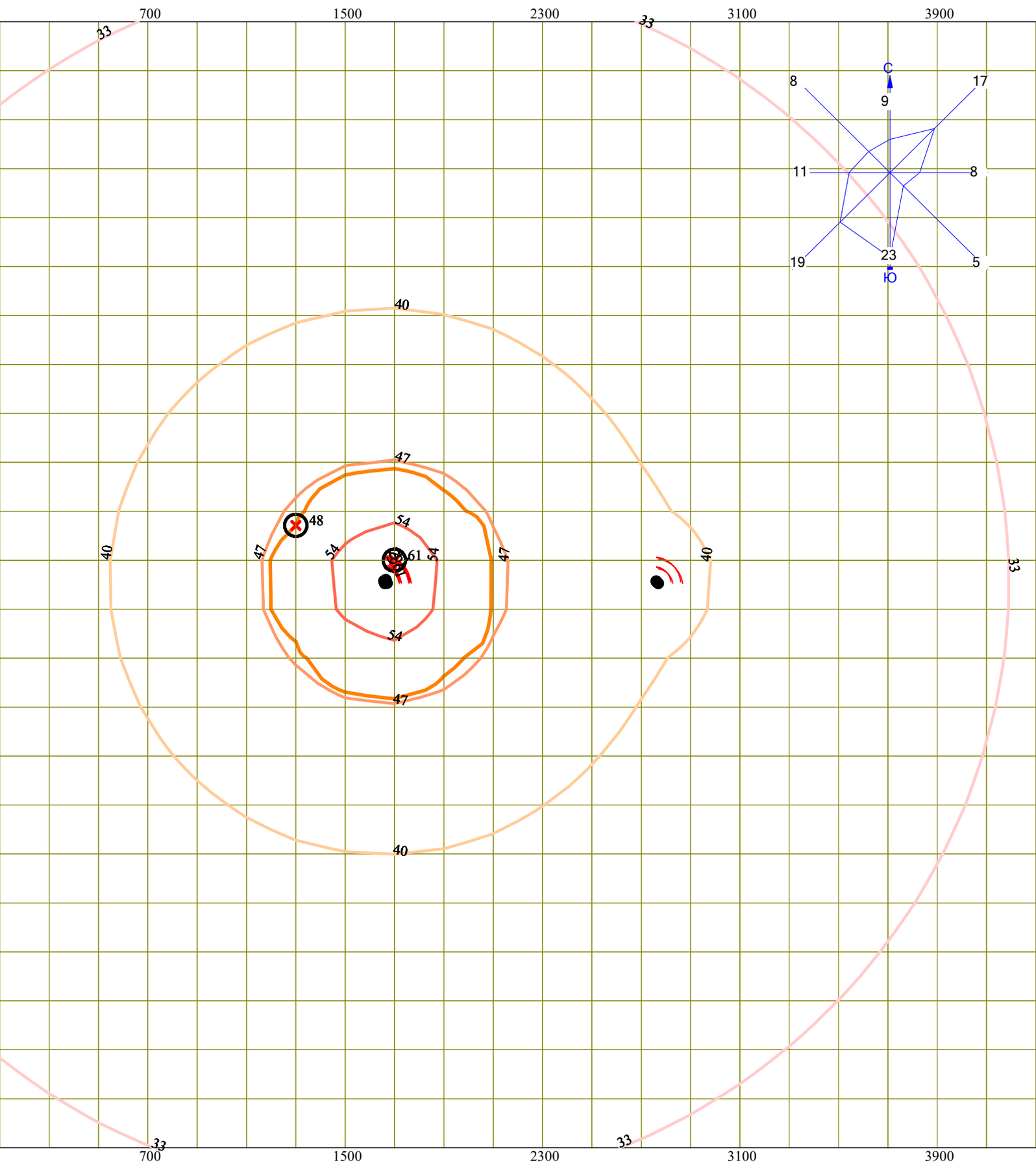
700 1500 2300 3100 3900

Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

0 200 600м.

Макс уровень шума 61 дБ(А) достигается в точке с координатами x=1700 y=2600  
 Расчетный прямоугольник N 01 имеет размеры 200 м x 200 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

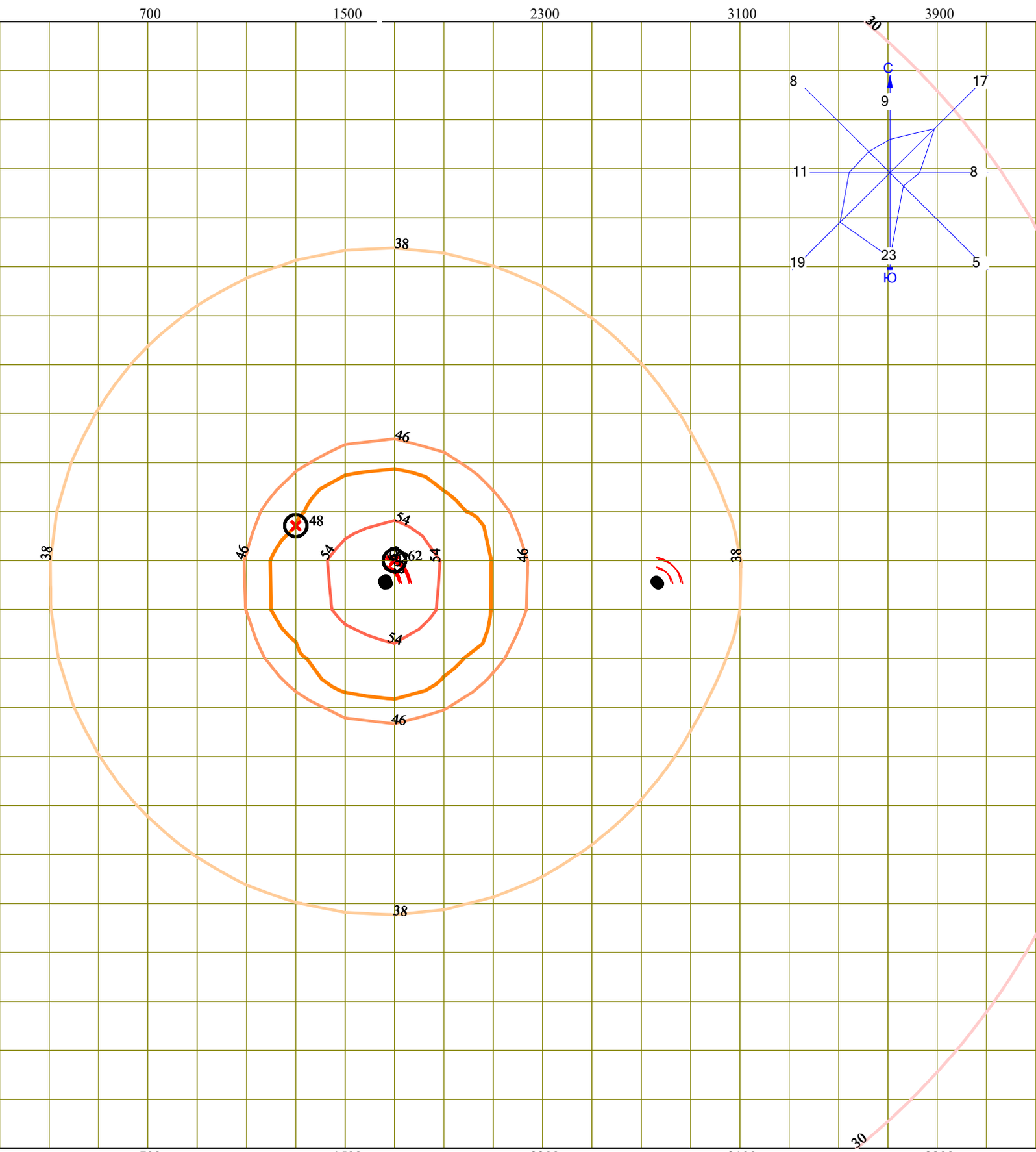


Условные обозначения:

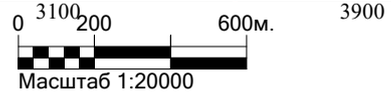
-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

0 200 600м.

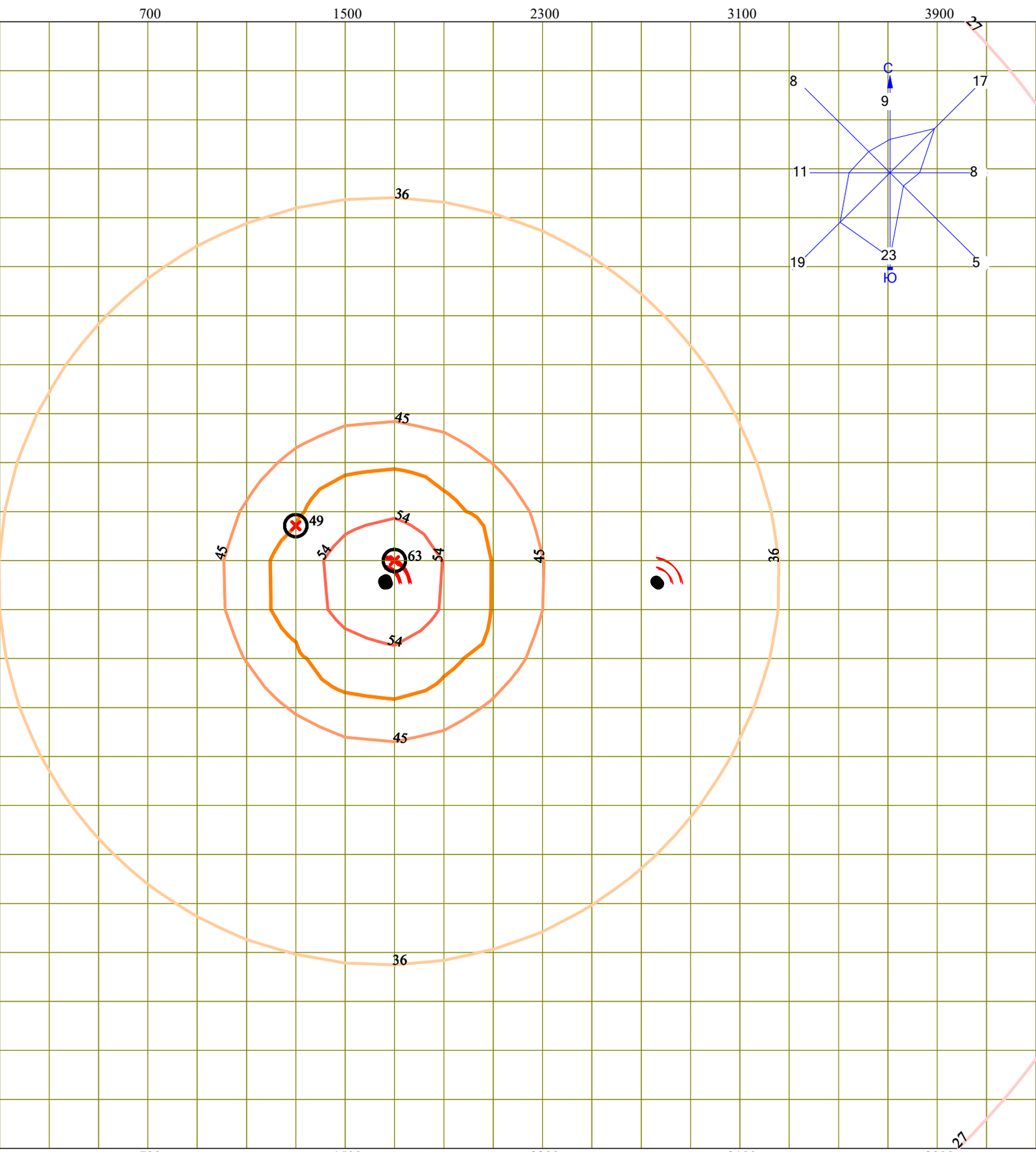
Макс уровень шума 61 дБ достигается в точке с координатами x = 1700 y = 2600  
 Расчетный прямоугольник N 01 с размерами 1000х4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



- Условные обозначения:
-  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Максим. уровень шума
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01

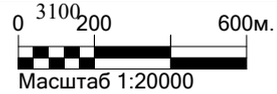


Макс уровень шума 62 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$

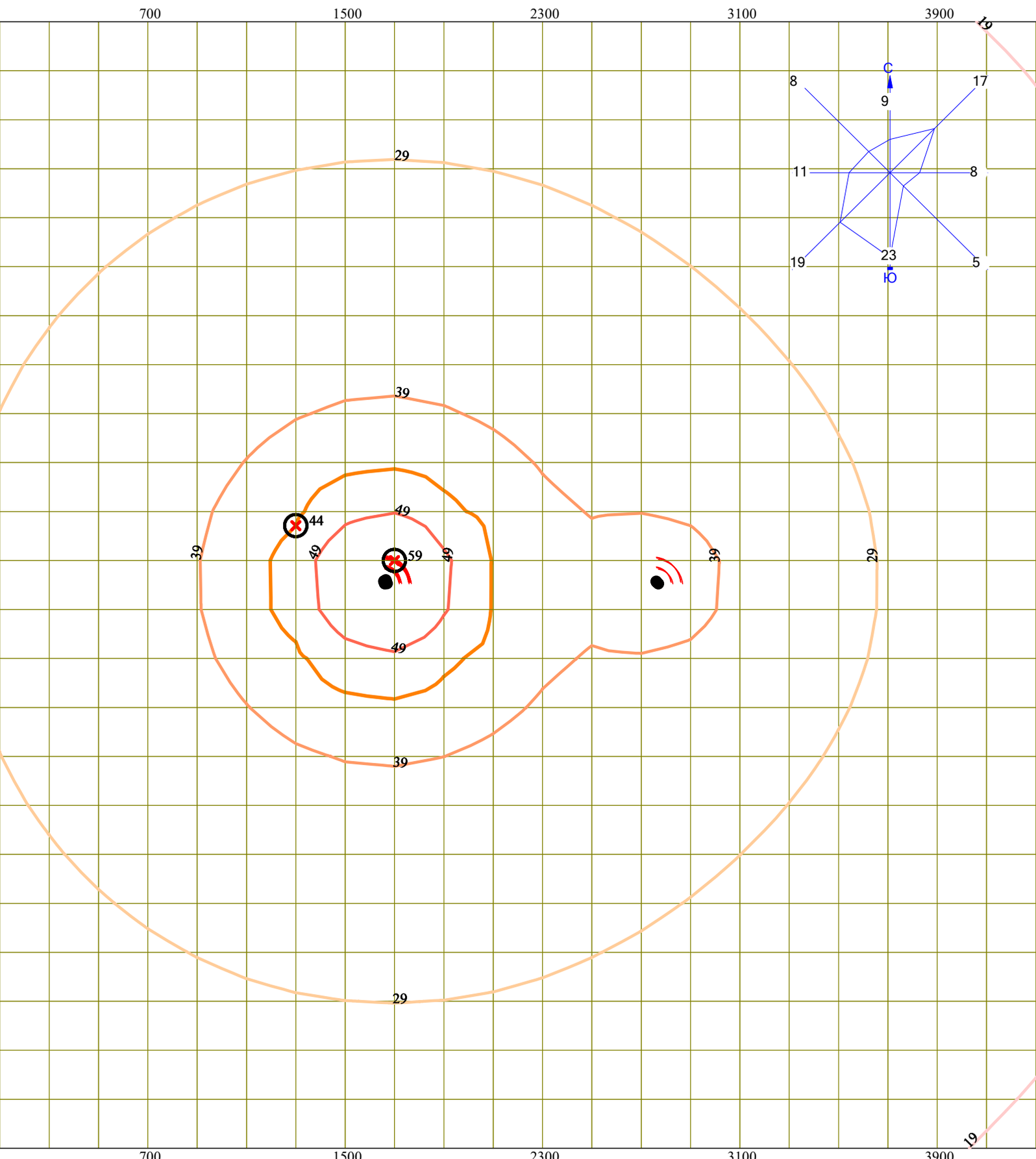


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



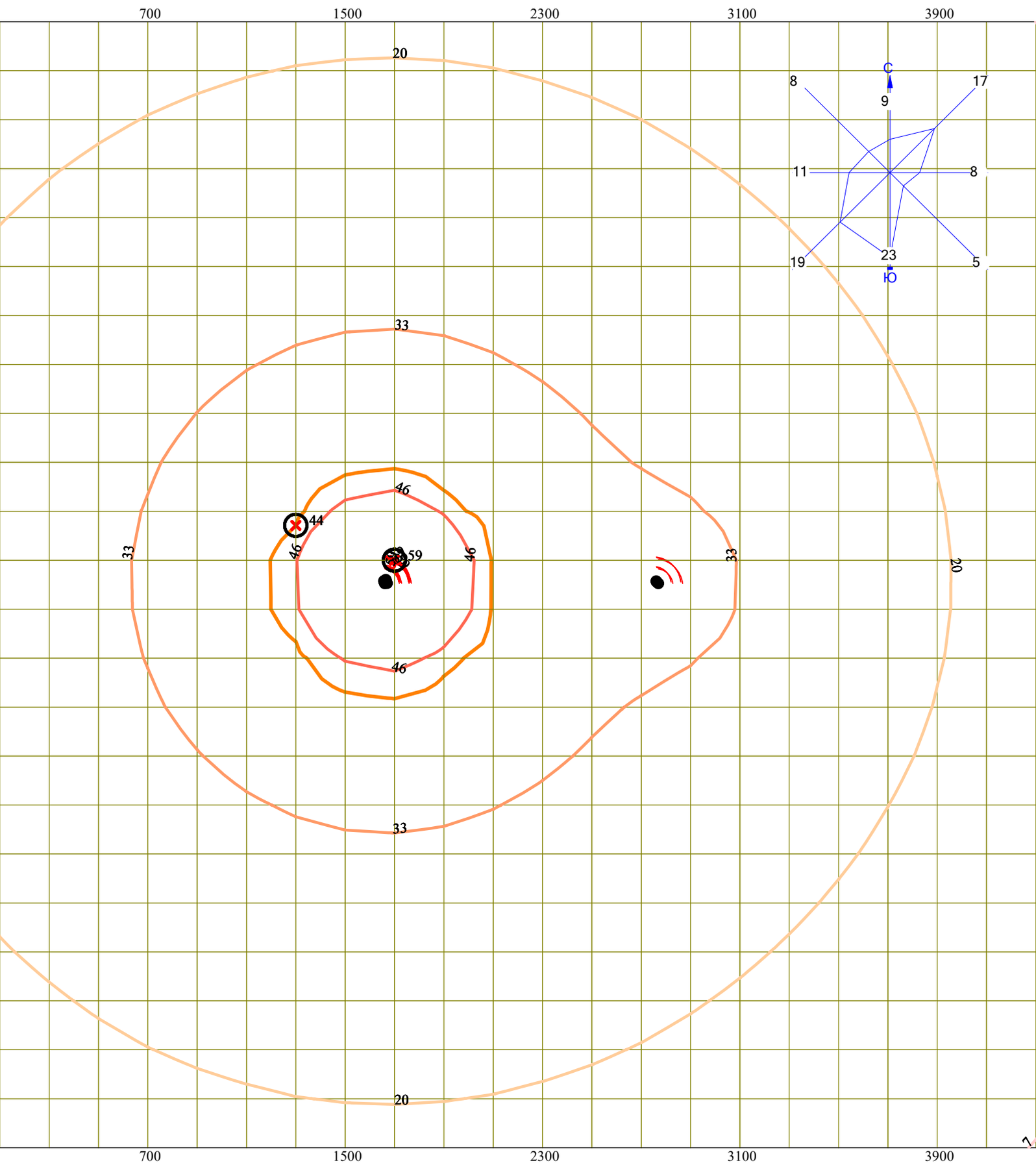
Макс уровень шума 63 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



- Условные обозначения:
-  Территория предприятия
  -  Граница области воздействия
  -  Максим. уровень шума
  -  Расч. прямоугольник N 01
  -  Сетка для РП N 01

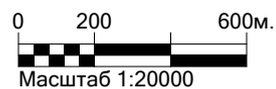


Макс уровень шума 59 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

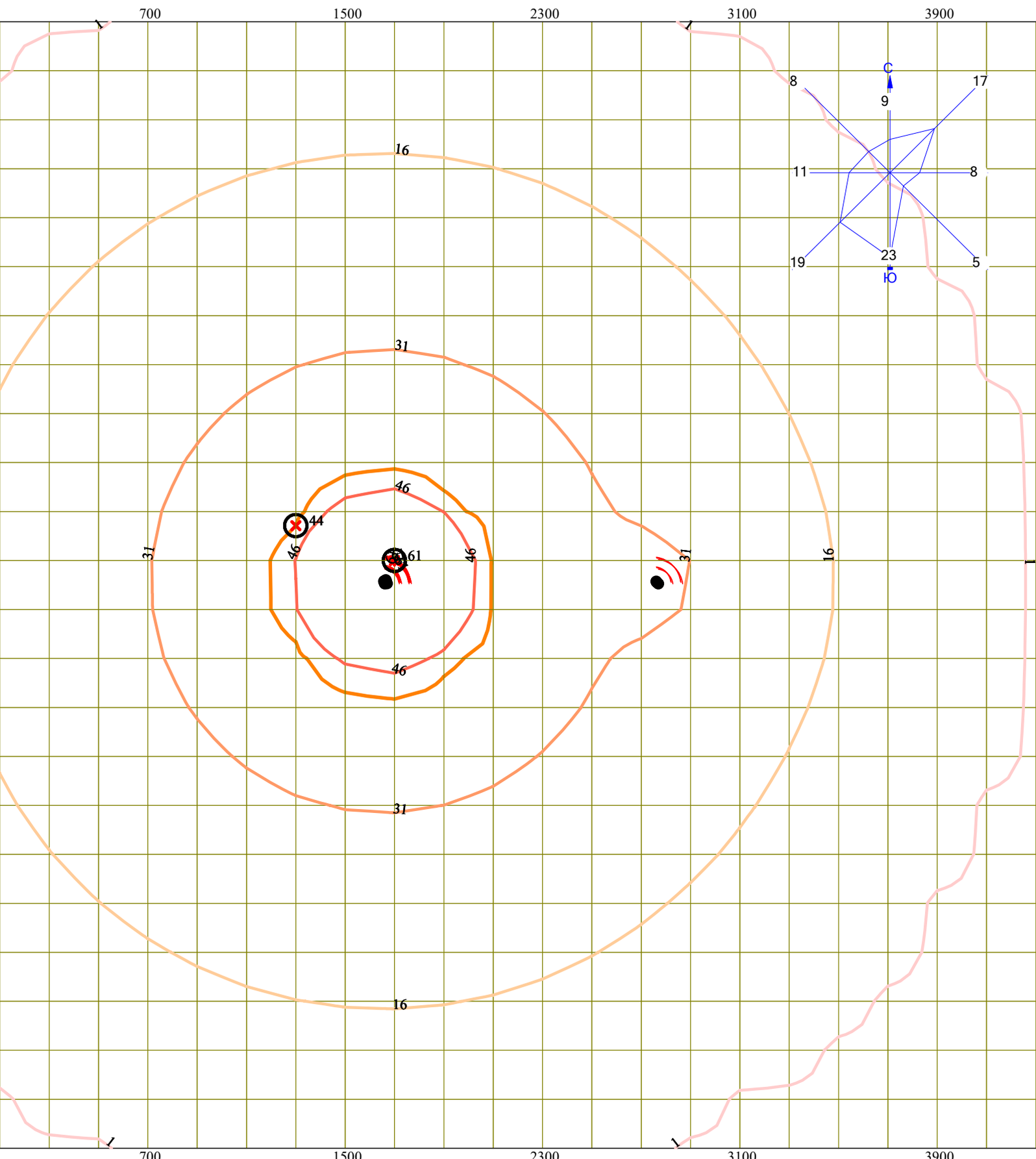


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



Макс уровень шума 59 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

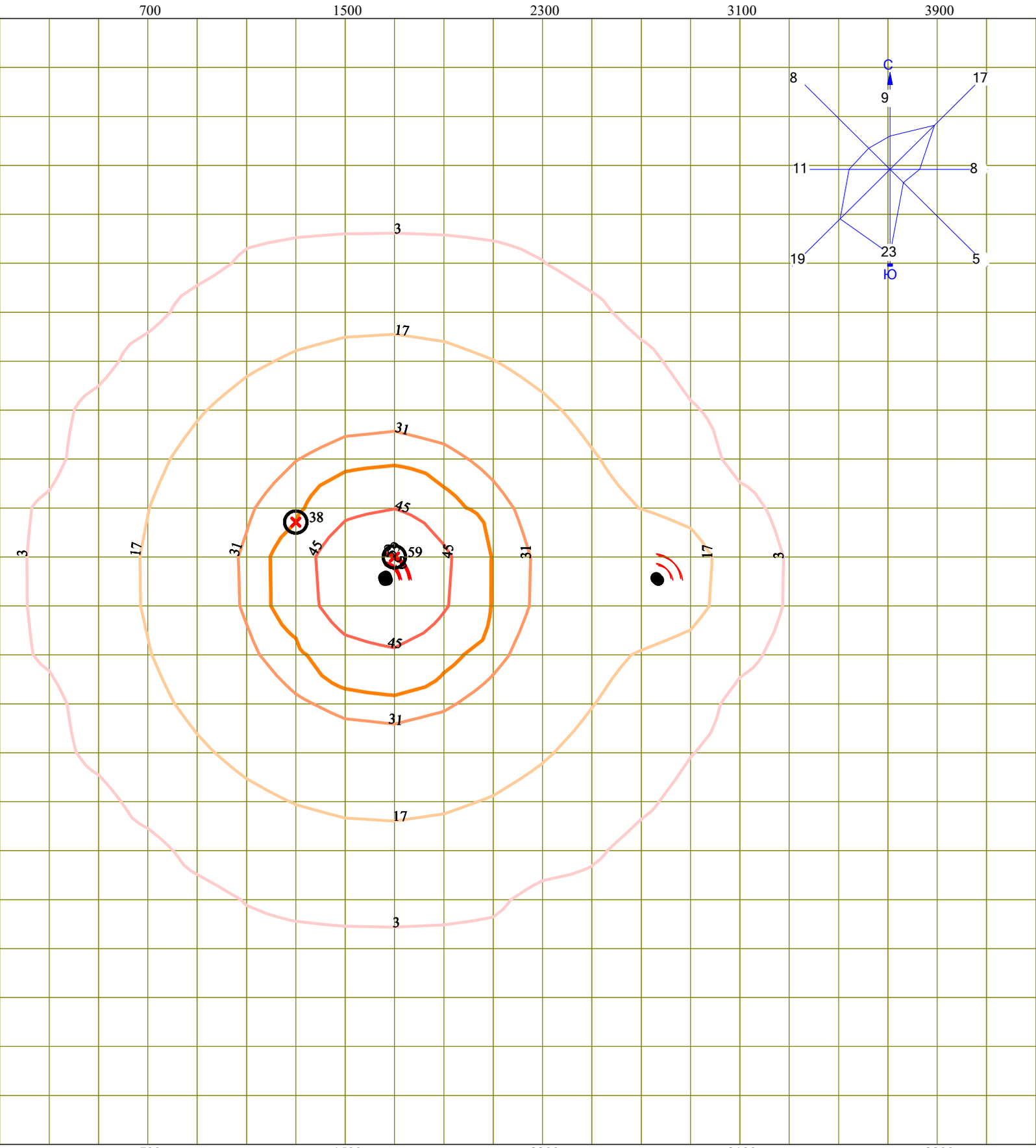


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- \* Максим. уровень шума
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01

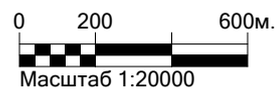


Макс уровень шума 61 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



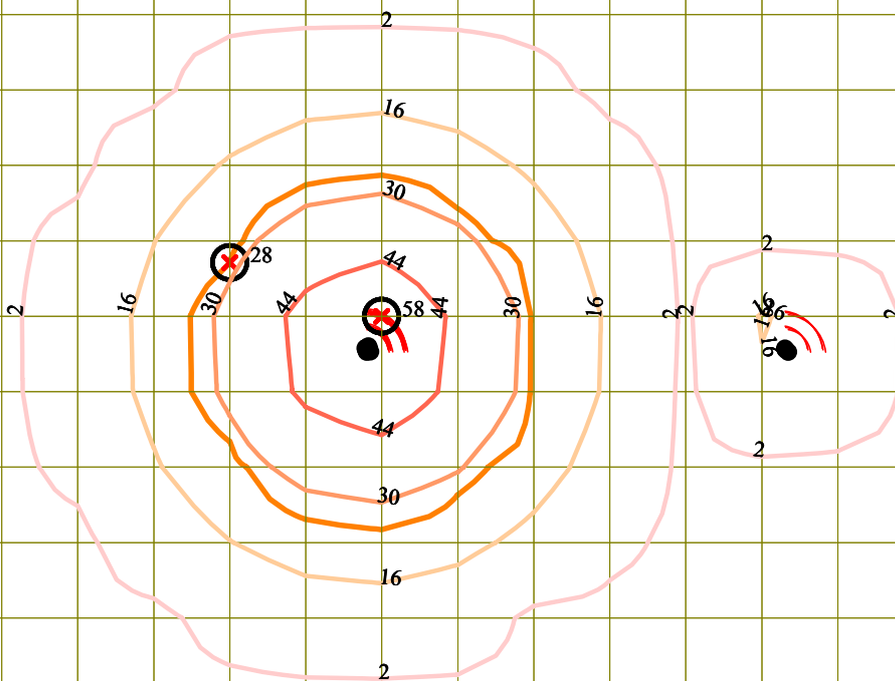
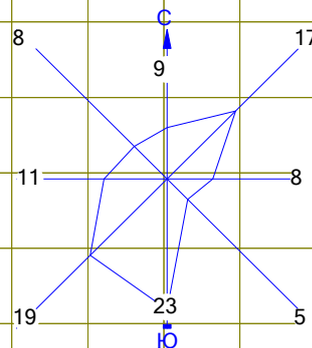
Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



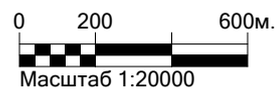
Макс уровень шума 59 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$

700 1500 2300 3100 3900

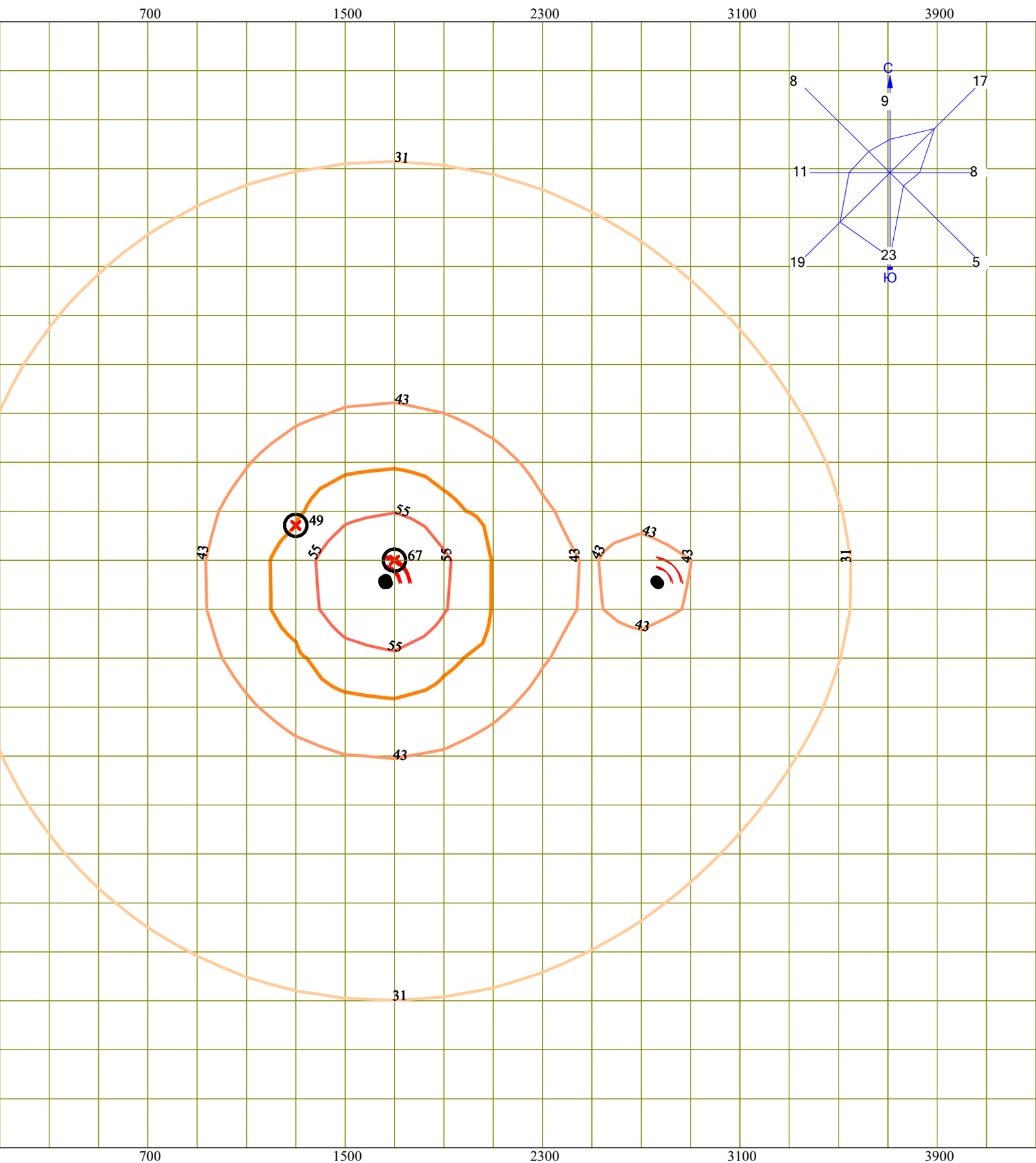


Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Максим. уровень шума
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01



Макс уровень шума 58 дБ достигается в точке  $x = 1700$   $y = 2600$   
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек  $24 \times 24$

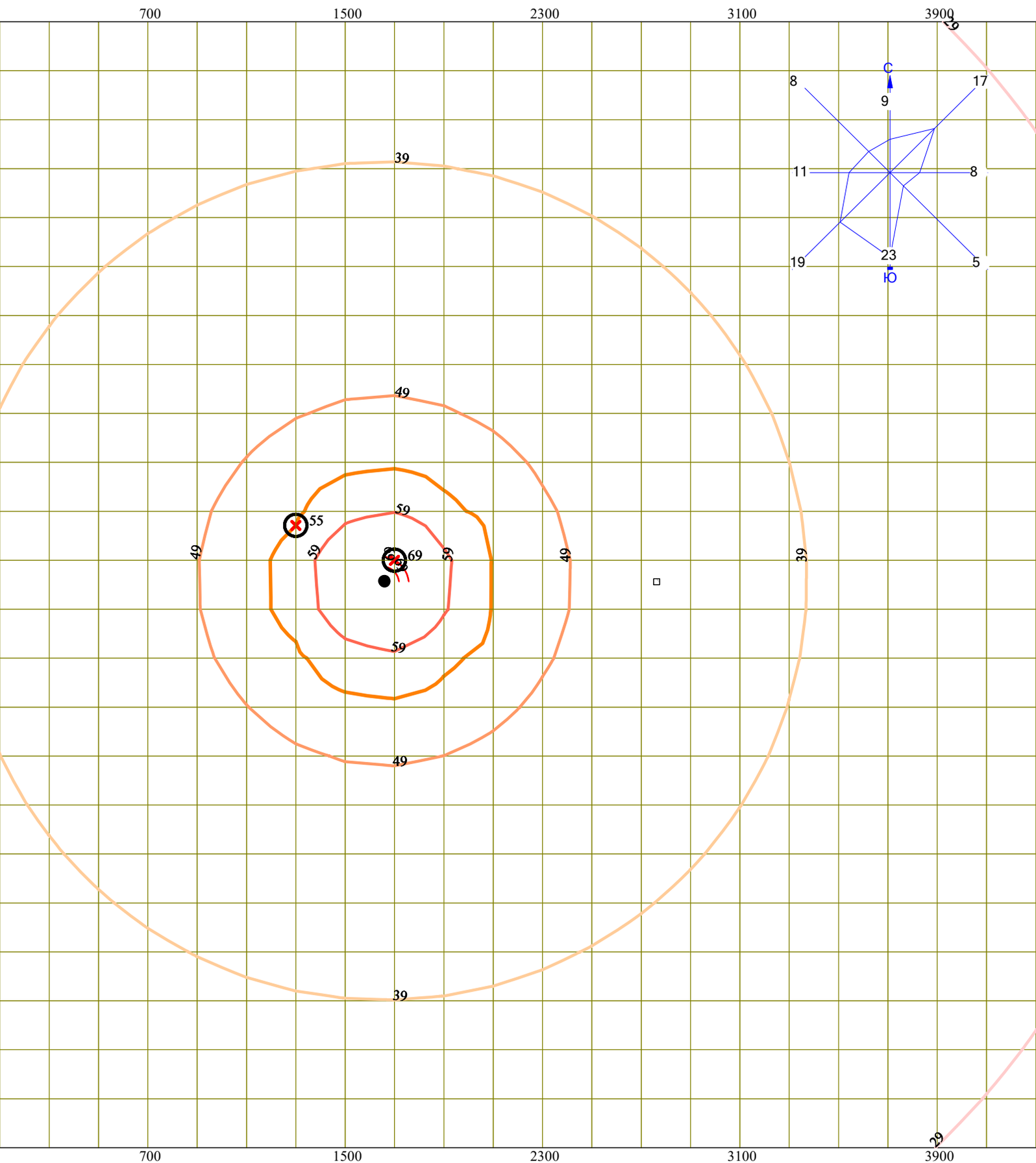


Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01

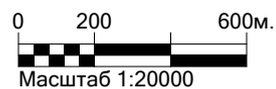


Макс уровень шума 67 дБ(А) достигается в точке x= 1700 y= 2600  
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24



Условные обозначения:

-  Территория предприятия
-  Граница области воздействия
-  Максим. уровень шума
-  Расч. прямоугольник N 01
-  Сетка для РП N 01



Макс уровень шума 69 дБ(А) достигается в точке x= 1700 y= 2600  
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 4600 м, высота 4600 м,  
 шаг расчетной сетки 200 м, количество расчетных точек 24\*24

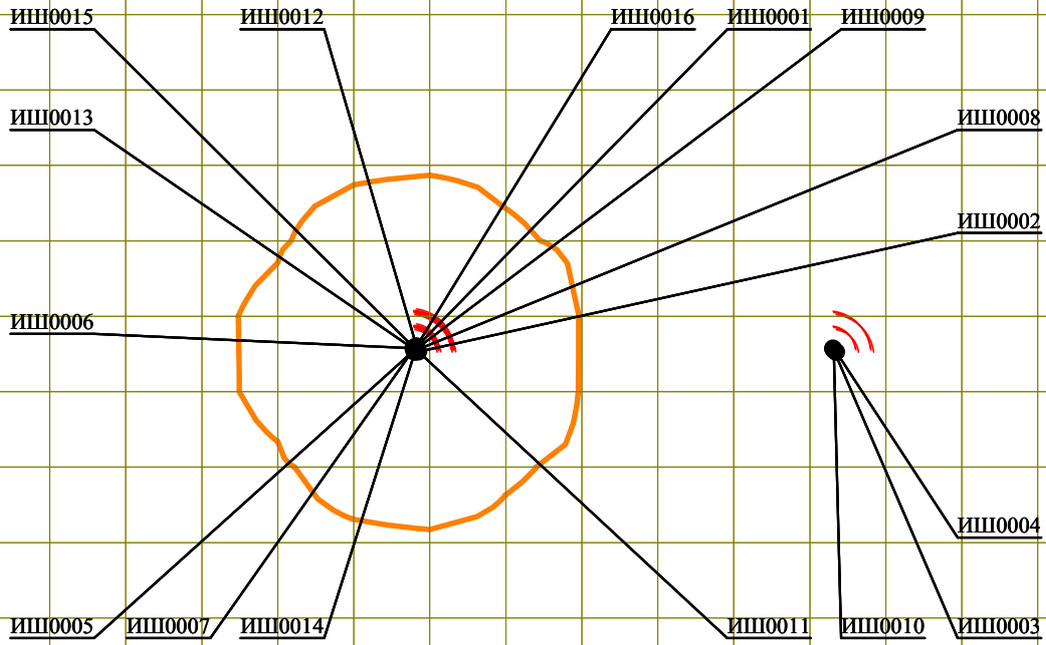
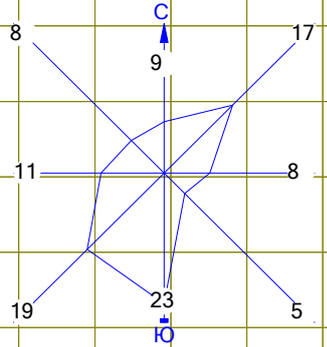
700

1500

2300

3100

3900



Условные обозначения:

- Территория предприятия
- Граница области воздействия
- Источники шума
- Расч. прямоугольник N 01
- Сетка для РП N 01



Масштаб 1:20000

**"Қазақстан Республикасы  
Экология және табиғи ресурстар  
министрлігі Орман шаруашылығы  
және жануарлар дүниесі  
комитетінің Жамбыл облыстық  
орман шаруашылығы және  
жануарлар дүниесі аумақтық  
инспекциясы" республикалық  
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное  
учреждение "Жамбылская  
областная территориальная  
инспекция лесного хозяйства и  
животного мира Комитета лесного  
хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ.,  
Әл-Фараби көшесі 11

Республика Казахстан 010000, г.Тараз,  
улица Аль-Фараби 11

02.06.2025 №ЗТ-2025-01746896

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Мархор Ресорсез"

На №ЗТ-2025-01746896 от 27 мая 2025 года

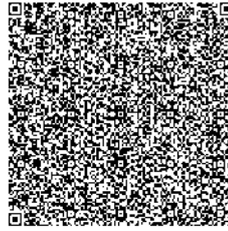
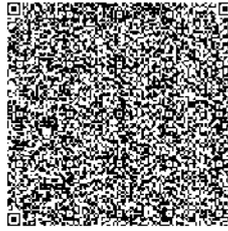
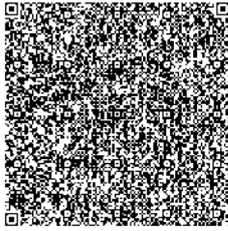
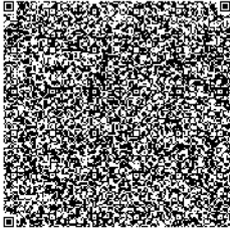
Генеральному директору ТОО «Мархор Ресорсез» Е.О.Крайнюк На ваш запрос номером № ЗТ-2025-01746896 от 27.05.2025г Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, изучив испрашиваемые координаты, сообщает следующее: Координаты указанные в письме, участок не входит в земли государственного лесного фонда, но находится на территории Зоологического государственного природного заказника местного значения «Бетпақдала». Из краснокнижных видов животных и птиц обитают Сокол балобан, Дрофа красотка, Беркут, Чернобрюхий рябок, Джейран, Стрепет, а также проходят пути миграции Сайгаков. Руководитель Б.Кошкарбаев М.Чанчаров Н.Ниязкулов 34-41-59

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

руководитель

**КОШКАРБАЕВ БАЙМАХАН КАЛМАХАНОВИЧ**



Исполнитель

**ЧАНЧАРОВ МЕДЕТ МУХИТОВИЧ**

тел.: 7755226524

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

---

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ  
МӘДЕНИЕТ ЖӘНЕ ТІЛДЕРДІ ДАМУ  
БАСҚАРМАСЫНЫҢ «ТАРИХИ - МӘДЕНИ  
ЕСКЕРТКІШТЕРДІ ҚОРҒАУ ЖӘНЕ  
ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ ДИРЕКЦИЯСЫ»  
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ



КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДИРЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ И  
ВОССТАНОВЛЕНИЮ ИСТОРИКО -  
КУЛЬТУРНЫХ ПАМЯТНИКОВ»  
УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
И РАЗВИТИЯ ЯЗЫКОВ АКИМАТА  
ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ

080000, Тараз қаласы, Төле би даңғылы, 18/6  
тел./факс: 8 (7262) 51-33-42  
E-mail: direkcia04@mail.ru

080000, г. Тараз, проспект Толе би, 18/6  
тел./факс: 8 (7262) 51-33-42  
E-mail: direkcia04@mail.ru

27.05.2025 № 3Т-2025-01745110

## ТОО «Мархор Ресорсез»

### К письму от 27.05.2025г №3Т-2025-01745110

По предоставленным географическим координатам ТОО «Мархор Ресорсез», в Сарысуском районе Жамбылской области» на участке разведки твердых полезных ископаемых включенные в Государственный список памятников истории и культуры не имеется.

Извещаем вас при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению и сохранению объектов историко-культурного наследия в соответствии с ст. 30 «Обеспечение сохранности объектов историко-культурного наследия при освоении территорий», Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».

В соответствии Закона Республики Казахстан от 20 июня 2003 года статьи 127 земельного кодекса, статьи 36 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» **решение будет принято на основании заключения историко-культурной экспертизы.**

Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Директор

С.Калиев

Б. Б. Устаев  
Т. 8(7262) 513-342

000357

**"Жамбыл облысы әкімдігінің  
ветеринария басқармасы"  
коммуналдық мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000, Тараз қ.,  
Қолбасшы Қойгелді көшесі 83



**Коммунальное государственное  
учреждение "Управление  
ветеринарии акимата Жамбылской  
области"**

Республика Казахстан 010000, г.Тараз,  
улица Колбасшы Койгельди 83

02.06.2025 №ЗТ-2025-01745147

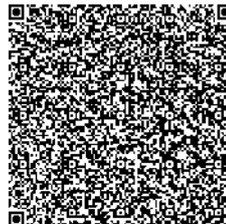
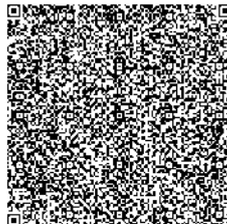
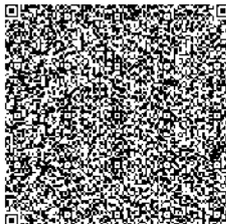
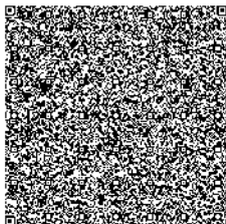
Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Мархор Ресорсез"

На №ЗТ-2025-01745147 от 27 мая 2025 года

Управление ветеринарии акимата Жамбылской области, на Ваше обращение № ЗТ- 2025-01745147 от 27 мая 2025 года сообщает, на разведку твердых полезных ископаемых. Номер заявления 6882-NEA расположенных на территории Мойынкумского района Жамбылской области отсутствуют очаги сибиреязвенных захоронения и скотомогильники. Одновременно сообщаем, что в соответствии с приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», санитарно-защитная зона сибиреязвенных очагов составляет не менее 1000 метров (объекты I класса опасности С33 от 1000 метров). В случае несогласия с данным ответом Вы имеете право обжаловать его в установленном законодательством порядке.

Руководитель

**БЕТБАЕВ БАҚЫТ АЯЗОВИЧ**



Исполнитель

**ҚАДІР ӨСЕЛ БАҚЫТЖАНҚЫЗЫ**

тел.: 7782085497

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

---

**Название продукта:** AN-2000 (ПОЛИАКРИЛАМИД ПРОМЫШЛЕННЫЙ)

**Компания:** SNF S.A.S.  
ZAC de Milieux  
42163 Andrézieux France  
  
+33.(0)4.77.36.86.00 +33.(0)4.77.36.86.96 sds@snf.fr

**Телефон:**

**Факс:**

**Электронная почта:**

**Аварийный номер телефона:** +33.(0)4.77.36.87.25

**Применение продукта:** Вспомогательное средство для промышленного применения

## 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

---

Водные растворы или влажные порошки делают поверхность очень скользкими.

## 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

---

**Определение препарата:** Анионный водорастворимый полимер.

**Регламентированные компоненты:** без.

## 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

---

**Вдыхание:** Перенести на свежий воздух. Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.

**Контакт с кожей:** Вымыть водой и мылом в качестве предосторожности. В случае продолжительного раздражения кожи обратиться к врачу.

**Контакт с глазами:** Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. В случае продолжительного раздражения глаз обратиться к врачу.

**Проглатывание:** Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют. Прополощите рот водой. Не вызывать рвоту.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

---

**Подходящие средства для тушения:** вода, распыленная вода, пена, сухой порошок, Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>).

**Предосторожности:** Водные растворы или влажные порошки делают поверхность очень скользкими.

**Специальное защитное оборудование для пожарных:** Не требуется никакого специального защитного оборудования.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

---

**Индивидуальная защита:** Не требуется никаких мер предосторожности.

**Предосторожности по защите окружающей среды:** Как и все химические продукты, не сливать в поверхностные воды.

**Методы очистки:** Не смывать водой. Быстро собрать метлой или пылесосом. Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления. После очистки смыть следы водой.

## 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

---

**Обращение:** Избегать контакта с кожей и глазами. Избегать образования пыли. Не вдыхать пыль. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

**Хранение:** Хранить в сухом месте.

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

---

**Технические меры:** в случае образования пыли использовать имеющуюся в помещении вытяжку. При отсутствии пыли достаточно естественной вентиляции.

**Личное защитное оборудование:**

---

**Защита органов дыхания:** Рекомендуются маски для защиты от пыли, когда общая концентрация пыли более чем 10 мг/м<sup>3</sup>.

**Защита рук:** Перчатки из искусственной кожи и других пластмассовых материалов.

**Защита глаз:** защитные очки с боковыми щитками. При использовании продукта не носить контактные линзы.

**Защита кожи и тела:** При разбрызгивании продукта или при неоднократном контакте с раствором желательно носить стойкий к химическому воздействию фартук или защитный костюм.

**Гигиенические меры:** Обращаться в соответствии с требованиями безопасности и промышленной гигиены. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

---

**Форма:** Гранулированное твердое вещество

**Цвет:** белый

**Запах:** Нет

**pH:**  $7.0 \pm 1.0 @ 5g/L$

**Точка плавления/диапазон (°C):** не относится

**Точка вспышки (°C):** не относится

**Температура самовозгорания (°C):** не относится

**Объемная плотность, приблизительно:**  $0.75 \pm 0.15$

**Растворимость в воде:** Полностью растворимо

**LogPow:** ~0

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

---

**Стабильность:** Стабильно. Не возникает опасной нежелательной полимеризации.

**Материалы, которых следует избегать:** Окислители могут приводить к экзотермическим реакциям.

**Опасные продукты разложения:** Термическое разложение может привести к образованию: оксидов азота (NO<sub>x</sub>), оксидов углерода (CO<sub>x</sub>).

---

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

---

### Острая токсичность:

**Орально:** 50% летальная оральная доза для крысы >5000 мг/кг.

**Кожа:** Исследования на кроликах показали, что материал не является токсичным даже при высоких дозах..

**Вдыхание:** Не ожидается, что этот продукт может быть токсичен при вдыхании.

### раздражение:

**Кожа:** Результаты испытания на кроликах показали, что этот материал не раздражает кожу.

**Глаза:** Испытания в соответствии с методикой Драйзе показали, что материал не оказывает никакого влияния на роговицу или радужную оболочку глаза, за исключением легкого временного воздействия на конъюнктиву, аналогично любым гранулированным материалам.

**Сенсибилизация:** Лабораторные исследования на морских свинках показали, что продукт не вызывает повышенной чувствительности.

**Хроническая токсичность:** Двухгодичное изучение питания крыс не выявило неблагоприятных эффектов для здоровья. Исследование с введением вещества в корм собак в течение одного года не выявило неблагоприятного воздействия на их здоровье.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

---

### Водная токсичность:

**Токсичность для рыб:** LC50/Danio rerio (рыба-зебра)/96 часов > 100 mg/L (OECD 203).

**Токсичность для дафний:** LC50/Daphnia magna (дафния)/48 часов > 100 mg/L (OECD 202).

**Токсичность для водорослей:** IC50/Scenedesmus subspicatus (зеленые водоросли)/72 часов > 100 mg/L (OECD 201).

### Трансформация в окружающей среде:

**Стойкость и способность к разложению:** Не является быстро разлагающимся.

**Гидролиз:** не гидролизуется.

**Биоаккумуляция:** Целиком не биоаккумулируется.

LogPow: ~0

### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

---

**Отходы от осадков/неиспользованные продукты:** В соответствии с местными, государственными и федеральными регламентами.

**Загрязненная упаковка:** Можно засыпать землей или щебень, если это соответствует местным, государственным или федеральным регламентам. Прополоскать пустые контейнеры водой и использовать воду после ополаскивания для подготовки рабочего раствора.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

---

**ADR/RID (Соглашение по перевозке опасных грузов автомобильным транспортом/Положение о международной перевозке опасных грузов по железным дорогам):** Не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Европейских соглашений по автомобильному и железнодорожному транспорту (ADR/RID).

**ИМО/IMDG (Международный Морской Кодекс по Опасным Товарам/Международная Морская Организация):** Не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Морской Организации и Международного Морского Кодекса по Опасным Товарам (ИМО/IMDG).

**Международная Организация Гражданской Авиации/Международная Ассоциация Воздушного Транспорта:** Не классифицируется как опасный в соответствии с нормами Международной Организации Гражданской Авиации/Международной Ассоциации Воздушного Транспорта.

### 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

---

**Классификация и маркировка:** Продукт не является опасным, не требует маркировки в соответствии с директивами ЕС.

**Международные Каталоги:**

**Европейский Союз (REACH):** Все компоненты данного продукта были зарегистрированы или предварительно зарегистрированы Европейским химическим агентством или освобождены от регистрации.

### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

---

**Дополнительная информация**

**Этот паспорт безопасности был подготовлен в соответствии со следующим:**

Директива 1999/45/ЕС

Директива 67/548/ЕЕС

Регламент (ЕС) N° 1272/2008

Регламент (ЕС) N° 1907/2006

с внесенными изменениями.

Сведения, предоставленные в этом Паспорте безопасности, насколько нам известно, на день опубликования являются полными и верными.

Предоставленная информация предназначена только для использования в качестве руководства по безопасному обращению с продуктом, его применению, хранению, транспортировке, утилизации и отгрузке и никоим образом не считается гарантией или спецификацией качества. Эта информация относится только к конкретным указанным материалам и может не иметь силы в отношении тех же материалов, используемых в комбинации с любыми другими материалами или в каких-либо процессах, если это не оговорено в тексте.

## ПОЛИАКРИЛАМИД РНРА CRA-650

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>       | <b>CHEMICAL NANO SOLUTIONS LTD</b> |
| <b>СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА</b> | <b>КИТАЙ</b>                       |
| <b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>        | <b>ПОЛИАКРИЛАМИД РНРА</b>          |
| <b>ЗАВОДСКОЙ АРТИКУЛ</b>   | <b>РНРА CRA-650</b>                |
| <b>КОЛИЧЕСТВО</b>          | <b>10 000.00 КГ</b>                |
| <b>НОМЕР ПАРТИИ</b>        | <b>19042901</b>                    |
| <b>ДАТА ПРОИЗВОДСТВА</b>   | <b>29-04-2019</b>                  |
| <b>СРОК ГОДНОСТИ</b>       | <b>29-04-2021</b>                  |

### Упаковка и хранение:

- Поставляется в многослойных мешках по 25 кг. Хранить продукт следует в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

### Идентификация опасности (опасностей):

|                                |                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Опасности для здоровья         | Не классифицировано                                                                                                                                                        |
| Опасности для окружающей среды | Не классифицировано                                                                                                                                                        |
| Физические опасности           | Не классифицировано                                                                                                                                                        |
| Формулировки опасностей        | Данный продукт не классифицируется как опасный, следовательно, нет (H) отчетности опасности назначенных                                                                    |
| Предупреждающие Формулировки   | Данный продукт не классифицируется как опасный поэтому не имеет (P) мер предосторожности, назначенные                                                                      |
| Содержит                       | Никакие опасные компоненты                                                                                                                                                 |
| Прочие опасности               | Не принадлежит классу PBT/vPvB согласно действующим критериям ЕС                                                                                                           |
| Смеси                          | Продукт не содержит никаких опасных ингредиентов, или ингредиентов, значащихся в списке веществ, чье воздействие на рабочем месте ограничено согласно национальным нормам. |

### Меры первой помощи:

|                   |                                                                                                                                                                                |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вдыхание          | При вдыхании материала вывести из зоны на свежий воздух. Обратитесь к врачу, если раздражение дыхательных путей развивается или, если дыхание становится затруднительным.      |
| Проглатывание     | Прополоскать рот. Не вызывать рвоту без инструкций врача. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. При возникновении симптомов обратиться к врачу. |
| Попадание на кожу | Немедленно смыть большим количеством воды с мылом, сняв всю загрязненную одежду и обувь. При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью.             |

|                   |                                                                                                                                                                         |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Попадание в глаза | Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках. Снять контактные линзы, если таковые используются. Обратитесь к врачу, если недомогание не проходит. |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности:**

|                                                                          |                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подходящие средства пожаротушения                                        | Водяной туман, спиртовая пена, углекислый газ, твердые химикаты.                                             |
| Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности | Неизвестно.                                                                                                  |
| Необычный огонь и взрывоопасность                                        | Неизвестно.                                                                                                  |
| Опасные продукты сгорания                                                | Пожар или высокие температуры создают: Оксиды углерода, Оксиды азота (NOx), Циановодород (синильная кислота) |
| Специальные средства защиты для пожарных                                 | В случае пожара, надеть автономный дыхательный аппарат и полное защитное снаряжение.                         |
| Специальные методы тушения                                               | Контейнеры, стоящие близко к огню, необходимо немедленно удалить или же охладить водой.                      |

**Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий:**

|                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах | Гасите все источники воспламенения. Избегайте искр, огня, высокой температуры и курения. Использовать персональное защитное оборудование.                                                                                           |
| Меры предосторожности для окружающей среды                                                          | Утилизация должна осуществляться в соответствии с действующими региональными, национальными и местными законами и правилами. Выброс значительных количествв окружающую среду может нарушить химический баланс пресной.соленой воды. |
| Меры контроля воздействия на окружающую среду                                                       | Избегайте попадания в окружающую среду. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власт                                                           |
| Методы ограничения распространения                                                                  | Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными. Накрывать просыпанный порошок пластиковой пленкой или брезентом, чтобы минимизировать распространение.                                        |
| Методы уборки                                                                                       | Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов. После очистки смыть остатки водой.                                                                                                                                     |

**Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах:**

|           |                                                                                                                                                                                       |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Обращение | Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Избегайте попадания на кожу и в глаза. Избегайте образования пыли. При попадании, с |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                              | <i>осторожностью, так как материал может привести к поверхности, чтобы стать очень скользкими.</i>                                                                                                                                                         |
| <i>Меры гигиены</i>                                                          | <i>Используйте хорошую работу и личные методы гигиены, чтобы избежать подвергания, когда использование не курят, есть или пить. Сразу же после обращения с продуктом вымыть руки и лицо, прежде чем делать перерыв в работе Снять загрязненную одежду.</i> |
| <b>Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости</b> |                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <i>Технические меры/Предосторожности</i>                                     | <i>Обеспечить достаточную вентиляцию.</i>                                                                                                                                                                                                                  |
| <i>Хранение</i>                                                              | <i>Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Беречь от влаги. Избегать контакта с: Окисляющие вещества.</i>                                                                                             |
| <i>Класс хранения</i>                                                        | <i>Хранение химических препаратов.</i>                                                                                                                                                                                                                     |
| <i>Упаковочные материалы</i>                                                 | <i>Используйте только контейнеры специальной конструкции.</i>                                                                                                                                                                                              |

**Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты:**

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Пределы воздействия</i>            | <i>Продукт не содержит любые опасные материалы с профессиональными</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <i>Контроль за воздействием</i>       | <i>Все персональное снаряжение химической защиты (PPE) следует выбирать на основе оценки как существующей химической опасности, так и риска подвергнуться этой опасности. Приведенные ниже рекомендации по PPE основаны на оценке химической опасности, связанной с этим продуктом. Когда этот продукт используется в смеси с другими продуктами или жидкостями, возможно возникновение иных опасностей, вследствие чего может потребоваться дополнительная оценка риска. Риск воздействия и необходимость защиты органов дыхания будет зависеть от конкретных условий на рабочем месте и должен в каждом случае оцениваться пользователем.</i> |
| <b>Средства индивидуальной защиты</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <i>Защита глаз</i>                    | <i>Плотно прилегающие защитные очки Защитные очки с боковыми щитками</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <i>Защита рук</i>                     | <i>Продолжительный или повторяющийся контакт<br/>Использовать защитные перчатки сделанные из:<br/>Нитрил Неопрен Частая смена рекомендуется.</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <i>Защита органов дыхания</i>         | <i>В случае недостаточной вентиляции надеть соответствующие средства защиты органов дыхания. Соответствующая маска с фильтром мелких частиц P3 (Европейская Норма 143) При работе в закрытых или плохо вентилируемых</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                           |                                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <i>помещениях должна применяться респираторная защита с подачей воздуха</i>                                          |
| <i>Защита тела и кожи</i> | <i>Надеть надлежащую защитную одежду. Промывание глаз и аварийный душ должны быть доступны на рабочем месте.</i>     |
| <i>Меры гигиены</i>       | <i>Мыть руки перед едой, питьем или курением. Снять и постирать зараженную одежду перед повторным употреблением.</i> |



**Информация о токсикологических воздействиях:**

|                                       |                                                                                                                  |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Вдыхание</i>                       | <i>Вдыхание пыли в высокой концентрации может вызвать раздражение дыхательных путей.</i>                         |
| <i>Попадание в глаза</i>              | <i>Может вызывать легкое раздражение.</i>                                                                        |
| <i>Попадание на кожу</i>              | <i>Продолжительный контакт может вызвать покраснение и раздражение.</i>                                          |
| <i>Проглатывание</i>                  | <i>Прием пищи может вызывать дискомфорт живота</i>                                                               |
| <i>Неизвестная острая токсичность</i> | <i>Неприменимо.</i>                                                                                              |
| <i>Мутагенное действие</i>            | <i>Продукт не оказывает мутагенного действия.</i>                                                                |
| <i>Канцерогенность</i>                | <i>Продукт не оказывает канцерогенного действия.</i>                                                             |
| <i>Репродуктивная токсичность</i>     | <i>Этот продукт не представляет никаких признанных или предполагаемых опасностей для репродуктивной системы.</i> |

**Указания по утилизации:**

|                                                     |                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Остаточные отходы/ неиспользованные продукты</i> | <i>Утилизировать в соответствии с местными нормативами.</i>                                                |
| <i>Загрязненная упаковка</i>                        | <i>Пустые контейнеры должны быть доставлены для местной переработки, регенерации или удаления отходов.</i> |

**Информация при перевозках (транспортировании):**

|                                                |                                                                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Номер ООН</i>                               | <i>Не регламентируется.</i>                                                             |
| <i>Надлежащее отгрузочное наименование ООН</i> | <i>Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов.</i> |
| <b>Класс(ы) опасности груза</b>                |                                                                                         |
| <i>Класс Опасности</i>                         | <i>Не регламентируется.</i>                                                             |
| <i>IMDG Страница</i>                           | <i>Не регламентируется.</i>                                                             |
| <i>ICAO = Международная</i>                    | <i>Не регламентируется.</i>                                                             |



27 Old Gloucester Street, London, WC1N 3AX  
[info@cns-global.uk](mailto:info@cns-global.uk)

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| <i>организация гражданской авиации</i> |             |
| <i>Опасность для окружающей среды</i>  | <i>Нет.</i> |

**CHEMICAL NANO SOLUTIONS LTD:**  
**БРИОНА АРИСТЕДЕС**





## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# X-TEND 400

Паспорт безопасности вещества от 01.09.2014

### 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Торговое название: X-TEND 400

Описание: полиакриламид

Производитель: ООО «Мад Мастер», г. Москва, Березовая аллея, д.5а, стр.1-3.

Тел: +7 495 269 90 90 Факс: +7 495 269 90 90

Email: www.mudmaster.ru

Телефон горячей линии:

Тел.: +7 495 269 90 90

### 2. СОСТАВ/ДААННЫЕ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

| Вещество                 | CAS        | Весовой процент (%) | EINECS     | Общая/предельно допустимая величина воздействия для Великобритании. | Германский МАК/TRK | Нидерланды максимально допустимая концентрация | Классификация ЕЭС. |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------|--------------------|
| Polyacrylamide Copolymer | 31212-13-2 | 90-100%             | Not Listed | Не применимо                                                        | Не применимо       | Не применимо                                   | Отсутствует        |

### 3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Не представляет никакой опасности, при нормальном использовании продукта.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

В случае попадания на кожу: промыть большим количеством воды с мылом.

При попадании в глаза: не закрывая глаз промыть большим количеством воды, если необходимо обратиться к врачу.

При проглатывании: обратиться к врачу.

При попадании в дыхательные пути: проветрить помещение, пострадавшего следует вывести на свежий воздух.

## **5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Продукт – горючее, трудновоспламеняющееся, взрывобезопасное вещество.

Температура воспламенения: 280°C

Температура самовоспламенения 465°C

Средства пожаротушения: вода, воздушно-механическая пена, порошки, углекислотные огнетушители, песок.

Средства предупреждения: не классифицируется.

Опасность при сжигании: при попадании вещества в огонь образуются опасные газы: оксиды углерода, оксиды азота. Не вдыхайте образующиеся пары.

Средства защиты: используйте средства для защиты дыхательных путей, СПИ-20б ИП-41, ИП-4М, перчатки из бутилкаучука, термостойкие сапоги, каска.

## **6. ЛИКВИДАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

Меры личной безопасности: используйте защитные маски, перчатки и защитную одежду.

Охрана окружающей среды: в случае просыпания тщательно смести.

При контакте продукта с водой образуются скользкие поверхности.

Способы очистки:

Если возможно используйте продукт, если нет соберите.

## **7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

Меры предосторожности: использовать продукт необходимо в хорошо проветриваемых помещениях. Избегайте прямого контакта с продуктом. Избегайте накопления электростатических зарядов. Избегайте образования пыли. При работе не употребляйте ничего в пищу и не пейте.

Условия хранения: держите упаковку закрытой. Хранить в сухом защищенном от влаги месте.

Требования по хранению на складских помещениях: хорошо проветриваемое помещение.

Упаковка: многослойные бумажные мешки, с полиэтиленовым слоем внутри, пластиковые контейнеры.

## **8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

Меры предосторожности: используйте хорошо проветриваемые помещения для хранения/и использования продукта.

Средства защиты органов дыхания: используйте только утвержденный тип респираторов, если есть опасность воздействия

пыли.

Защита для рук: перчатки.

Защита для глаз: используйте плотно-прилегающие защитные очки.

Защита для кожи: никаких особых мер предосторожности для обычного/нормального применения.

Ограничения по воздействию: ПДК установленные для пыли: 10 мг/м<sup>3</sup>.

## **9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Внешний вид: белый порошок

Запах: не имеет

pH: 6.5 -8.5 (20 г/л воды)

Температура плавления: не применимо

Температура кипения: не применимо

Температура вспышки: не применимо

Температура деструкции: около 230°C

Температура самовозгорания: не применимо

Допустимая концентрация в воздухе % Объемных.: не применимо

Относительная плотность: 0.5 - 0.7 кг/л

Растворимость в воде: растворим

## **10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ**

Неблагоприятные условия: стабилен при нормальных условиях.

Совместимость с другими компонентами: совместим.

Опасные продукты разложения: стабилен при нормальных условиях.

## **11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Контакт с кожей: Нет раздражения или сенсibilизации.

Контакт с глазами: может вызвать легкое раздражение.

Воздействие на крыс (LD50): > 2000 мг/кг\*

Мутагенность: не мутаген\*

Канцерогенность: не канцероген\*

Токсичность в отношении репродуктивных функций: не токсичен

## **12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Мобильность (в воде/почве/воздухе). Не определено.

Стойкость/разлагаемость. БПК (28 суток): 3% химической потребности в кислороде

Накопление в организме. Не определено.

Острая токсичность для рыб: Не определено

Информация о химической "участи" продуктов: не определено

Прочая информация: не применимо

### **13. УТИЛИЗАЦИЯ**

Если возможно используйте продукт, если нет возможности использовать, утилизируйте продукт в соответствии с местными требованиями об охране окружающей среды.

### **14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

Авто транспортом - не ограничено

Железнодорожный транспорт - не ограничено

Авиа перевозки - не ограничено

Морская перевозка - не ограничено

### **15. НОРМАТИВНО ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Руководящий документ если/когда необходимо: Действующие Европейские положения, касающиеся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ и препаратов, применимых к директиве 67/548/ЕЕС.

Продукт не относится к опасным веществам согласно директиве. Следуйте местным (локальным) предписаниям, которые могут иметь к этому какое-либо отношение (т.е.: санитарный контроль, переработка отходов и т.д.)

### **16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Продукт органический, рекомендуется соблюдать стандартные меры безопасности во избежание взрыва пылевоздушной смеси.

Продукт должен храниться, перемещаться и использоваться согласно правилам ТБ и ООС. Этот листок содержит информацию только для ознакомления и не является прямым руководством к действию. Здесь также содержится информация, дополняющая ПБВМ, но не заменяющая его. Информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем Паспорте безопасности, были собраны из источников, считающихся надежными, и являются наиболее объективными, на момент подготовки данного документа.

Поскольку условия применения данной продукции не могут контролироваться продавцом, она продается без гарантии, явной или подразумеваемой, при условии, что покупатель сам проведет испытания с целью определения ее пригодности для своих нужд. Покупатель принимает на себя все риски, связанные с использованием данной продукции.

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА (АНАЛИЗА) ПОЛИАКРИЛАМИД РНРА

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ       | CHEMICAL NANO SOLUTIONS LTD |
| СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА | КИТАЙ                       |
| НАИМЕНОВАНИЕ        | ПОЛИАКРИЛАМИД РНРА          |
| УПАКОВКА            | МЕШКИ ПО 25 КГ.             |
| КОЛИЧЕСТВО          | 10 000.00 КГ                |
| ДАТА ПРОИЗВОДСТВА   | 19-02-2020                  |
| СРОК ГОДНОСТИ       | 19-02-2022                  |

| СВОЙСТВА                                                         | ПО СПЕЦИФИКАЦИИ | РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА |
|------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| ВНЕШНИЙ ВИД                                                      | БЕЛЫЕ ГРАНУЛЫ   | БЕЛЫЕ ГРАНУЛЫ      |
| СОДЕРЖАНИЕ ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА<br>(ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ) (%)             | ≥88             | 92                 |
| МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС (МИЛЛИОН)                                       | 27-28           | 27.7               |
| ВЯЗКОСТЬ РАСТВОРА В 1.0 Г/Л                                      | 400-450         | 425                |
| ВЯЗКОСТЬ РАСТВОРА В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ<br>ВОДЕ (МРА.С) ПРИ 2.5 Г/Л | 950-1000        | 985                |
| ВЯЗКОСТЬ РАСТВОРА В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ<br>ВОДЕ (МРА.С) ПРИ 5.0 Г/Л | 1950-2000       | 1990               |
| ВРЕМЯ РАСТВОРЕНИЯ (МИН.)                                         | 60              | 60                 |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ТЕСТ ПРОЙДЕН УСПЕШНО**

**КАЧЕСТВО СООТВЕТСТВУЕТ**



CHEMICAL NANO SOLUTIONS LTD:  
 БРИОНА АРИСТЕДЕС





## Қатты пайдалы қазбаларды барлауға арналған

# Лицензия

14.07.2025 жылғы №3457-EL

1. Жер қойнауын пайдаланушының атауы: **"Мархор Ресорсез" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі** (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы).

Занды мекен-жайы: **Қазақстан, Алматы г.а., Алмалинский р.а., г. Алматы, р-н Алмалинский, ул. Толе би, д. 101.**

Лицензия «Жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 27 желтоқсандағы Кодексіне (бұдан әрі – Кодекс) сәйкес қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларды жүргізу мақсатында берілген және жер қойнауы учаскесін пайдалануға құқық береді.

Жер қойнауын пайдалану құқығындағы үлестің мөлшері: **100% (жүз).**

2. Лицензия шарттары:

1) лицензияның мерзімі (ұзарту мерзімін ескере отырып, барлауға арналған лицензияның мерзімі ұзартылған кезде мерзім көрсетіледі): **берілген күнінен бастап 6 жыл;**

2) жер қойнауы учаскесі аумағының шекарасының: **185 (бір жүз сексен бес) блок, келесі географиялық координаттармен:**

L-42-93-(10а-56-11), L-42-93-(10а-56-12), L-42-93-(10а-56-13), L-42-93-(10а-56-16), L-42-93-(10а-56-17), L-42-93-(10а-56-18), L-42-93-(10а-56-19), L-42-93-(10а-56-20), L-42-93-(10а-56-21), L-42-93-(10а-56-22), L-42-93-(10а-56-23), L-42-93-(10а-56-24), L-42-93-(10а-56-25), L-42-93-(10а-5г-1), L-42-93-(10а-5г-2), L-42-93-(10а-5г-3), L-42-93-(10а-5г-4), L-42-93-(10а-5г-5), L-42-93-(10а-5г-6), L-42-93-(10а-5г-7), L-42-93-(10а-5г-8), L-42-93-(10а-5г-9), L-42-93-(10а-5г-10), L-42-93-(10а-5г-11), L-42-93-(10а-5г-12), L-42-93-(10а-5г-13), L-42-93-(10а-5г-14), L-42-93-(10а-5г-15), L-42-93-(10а-5г-16), L-42-93-(10а-5г-17), L-42-93-(10а-5г-18), L-42-93-(10а-5г-19), L-42-93-(10а-5г-20) (толық емес), L-42-93-(10а-5г-21), L-42-93-(10а-5г-22), L-42-93-(10а-5г-23), L-42-93-(10а-5г-24) (толық емес), L-42-93-(10а-5г-25), L-42-93-(10б-5а-21), L-42-93-(10б-5а-22), L-42-93-(10б-5г-6), L-42-93-(10б-5г-7), L-42-93-(10б-5г-11), L-42-93-(10б-5г-12), L-42-93-(10б-5г-13), L-42-93-(10б-5г-14), L-42-93-(10б-5г-15), L-42-93-(10б-5г-16), L-42-93-(10б-5г-17), L-42-93-(10б-5г-18), L-42-93-(10б-5г-19), L-42-93-(10б-5г-20), L-42-93-(10б-5г-21), L-42-93-(10б-5г-22), L-42-93-(10б-5г-23), L-42-93-(10б-5г-24), L-42-93-(10б-5г-25), L-42-93-(10б-5в-1), L-42-93-(10б-5в-2), L-42-93-(10б-5в-3) (толық емес), L-42-93-(10б-5в-4), L-42-93-(10б-5в-5), L-42-93-(10б-5в-6), L-42-93-(10б-5в-7) (толық емес), L-42-93-(10б-5в-8) (толық емес), L-42-93-(10б-5в-9), L-42-93-(10б-5в-10), L-42-93-(10б-5в-11) (толық емес), L-42-93-(10б-5в-12) (толық емес), L-42-93-(10б-5в-13), L-42-93-(10б-5в-14), L-42-93-(10б-5в-15), L-42-93-(10б-5в-16) (толық емес), L-42-93-(10б-5в-17), L-42-93-(10б-5в-18), L-42-93-(10б-5в-19), L-42-93-(10б-5в-20), L-42-93-(10б-5в-21), L-42-93-(10б-5в-22), L-42-93-(10б-5в-23), L-42-93-(10б-5в-24), L-42-93-(10б-5в-25), L-42-93-(10д-5а-1), L-42-93-(10д-5а-2), L-42-93-(10д-5а-3), L-42-93-(10д-5а-4), L-42-93-(10д-5а-5), L-42-93-(10д-5а-6), L-42-93-(10д-5а-7), L-42-93-(10д-5а-8), L-42-93-(10д-5а-9), L-42-93-(10д-5а-10), L-42-93-(10д-5а-11), L-42-93-(10д-5а-12), L-42-93-(10д-5а-13), L-42-93-(10д-5а-14), L-42-93-(10д-5а-15), L-42-93-(10д-5а-16), L-42-93-(10д-5а-17), L-42-93-(10д-5а-18), L-42-93-(10д-5а-19), L-42-93-(10д-5а-20), L-42-93-(10д-5б-1), L-42-93-(10д-5б-2), L-42-93-(10д-5б-3), L-42-93-(10д-5б-4), L-42-93-(10д-5б-5), L-42-93-(10д-5б-6), L-42-93-(10д-5б-7), L-42-93-(10д-5б-8), L-42-93-(10д-5б-9), L-42-93-(10д-5б-10), L-42-93-(10д-5б-11), L-42-93-(10д-5б-12), L-42-93-(10д-5б-13), L-42-93-(10д-5б-14), L-42-93-(10д-5б-15), L-42-93-(10д-5б-16), L-42-93-(10д-5б-17), L-42-93-(10д-5б-18), L-42-93-(10д-5б-19), L-42-93-(10д-5б-20), L-42-93-(10е-5а-1), L-42-93-(10е-5а-2), L-42-93-(10е-5а-3), L-42-93-(10е-5а-4), L-42-93-(10е-5а-5), L-42-93-(10е-5а-6), L-42-93-(10е-5а-7), L-42-93-(10е-5а-8), L-42-93-(10е-5а-9), L-42-93-(10е-5а-10), L-42-93-(10е-5а-11), L-42-93-(10е-5а-12), L-42-93-(10е-5а-13), L-42-93-(10е-5а-14), L-42-93-(10е-5а-15), L-42-93-(10е-5а-16), L-42-93-(10е-5а-17), L-42-93-(10е-5а-18), L-42-93-(10е-5а-19), L-42-93-(10е-5а-20), L-42-93-(10е-5б-1), L-42-93-(10е-5б-2), L-42-93-(10е-5б-6), L-42-93-(10е-5б-7), L-42-93-(10е-5б-8), L-42-93-(10е-5б-9), L-42-93-(10е-5б-11), L-42-93-(10е-5б-12), L-42-93-(10е-5б-13), L-42-93-(10е-5б-14), L-42-93-(10е-5б-15), L-42-93-(10е-5б-16), L-42-93-(10е-5б-17), L-42-93-(10е-5б-18), L-42-93-(10е-5б-19), L-42-93-(10е-5б-20), L-42-93-(10г-5б-1), L-42-93-(10г-5б-2) (толық емес), L-42-93-(10г-5б-3) (толық емес), L-42-93-(10г-5б-4) (толық емес), L-42-93-(10г-5б-5), L-42-93-(10г-5б-6) (толық емес), L-42-93-(10г-5б-7), L-42-93-(10г-5б-8), L-42-93-(10г-5б-9), L-42-93-(10г-5б-10), L-42-93-(10г-5б-11) (толық емес), L-42-93-(10г-5б-12), L-42-93-(10г-5б-13), L-42-93-(10г-5б-14), L-42-93-(10г-5б-15), L-42-93-(10г-5б-16), L-42-93-(10г-5б-17), L-42-93-(10г-5б-18), L-42-93-(10г-5б-19), L-42-93-(10г-5б-20), L-42-93-(10в-5в-16), L-42-93-(10в-5в-17), L-42-93-(10в-5в-21), L-42-93-(10в-5в-22), L-42-93-(10в-5в-23), L-42-93-(10в-5в-24), L-42-94-(10г-5а-16)

3) Кодекстің 191-бабында көзделген жер қойнауын пайдалану шарттары: ..

3. Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері:

1) Қол қою бонусын төлеу: **100,00 АЕК;**

Мерзімі лицензия берілген күннен бастап 10 жұмыс күн;

2) Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 563-бабына сәйкес мөлшерде және тәртіппен жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемдерді (жалдау төлемдерін) лицензия мерзімі ішінде төлеу;

3) қатты пайдалы қазбаларды барлау жөніндегі операцияларға жыл сайынғы ең төмен шығындарды жүзеге асыру:

бірінші жылдан үшінші жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **23 300,00 АЕК**;  
төртінші жылдан алтыншы жылына дейінгі барлау мерзімін қоса алғанда әр жыл сайын **35 000,00 АЕК**;

4) Кодекстің 278-бабына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушының міндеттемелері: **жоқ**.

4. Лицензияны қайтарып алу негіздері:

1) ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіруге әкеп соққан жер қойнауын пайдалану құқығының және жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілердің ауысуы жөніндегі талаптарды бұзу;

2) осы лицензияда көзделген шарттар мен міндеттемелерді бұзу;

3) осы Лицензияның 3-тармағының 4) тармақшасында көрсетілген міндеттемелердің орындалмауы.

5. Лицензия берген мемлекеттік орган: **Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі**.

**ЭЦҚ деректері:**

Қол қойылған күні мен уақыты: **14.07.2025 21:23**

Пайдаланушы: **САПАРБЕКОВ ОЛЖАС САПАРБЕКОВИЧ**

БСН: **231040007978**

Кілт алгоритмі: **ГОСТ 34.10-2015/kz**

*ҚР "Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы" Кодексінің 196-бабына сәйкес Сізге заңнамада белгіленген тәртіппен мемлекеттік экологиялық сараптаманың оңқорытындысымен бекітілген барлау жоспарының көшірмесін қатты пайдалы қазбалар саласындағы уәкілетті органға ұсыну қажет.*



№ 3457-EL

minerals.e-qazyna.kz

Құжатты тексеру үшін

осы QR-кодты сканерлеңіз



# Лицензия

## на разведку твердых полезных ископаемых

№3457-EL от 14.07.2025

1. Наименование недропользователя: **Товарищество с ограниченной ответственностью "Мархор Ресорсез"** (далее – Недропользователь).

Юридический адрес: **Казахстан, Алматы г.а., Алмалинский р.а., г. Алматы, р-н Алмалинский, ул. Толе би, д. 101.**

Лицензия выдана и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс).

Размер доли в праве недропользования: **100% (сто).**

2. Условия лицензии:

1) срок лицензии (при продлении срока лицензии на разведку срок указывается с учетом срока продления): **6 лет со дня ее выдачи;**

2) границы территории участка недр (блоков): **185 (сто восемьдесят пять):**

L-42-93-(10а-56-11), L-42-93-(10а-56-12), L-42-93-(10а-56-13), L-42-93-(10а-56-16), L-42-93-(10а-56-17), L-42-93-(10а-56-18), L-42-93-(10а-56-19), L-42-93-(10а-56-20), L-42-93-(10а-56-21), L-42-93-(10а-56-22), L-42-93-(10а-56-23), L-42-93-(10а-56-24), L-42-93-(10а-56-25), L-42-93-(10а-5г-1), L-42-93-(10а-5г-2), L-42-93-(10а-5г-3), L-42-93-(10а-5г-4), L-42-93-(10а-5г-5), L-42-93-(10а-5г-6), L-42-93-(10а-5г-7), L-42-93-(10а-5г-8), L-42-93-(10а-5г-9), L-42-93-(10а-5г-10), L-42-93-(10а-5г-11), L-42-93-(10а-5г-12), L-42-93-(10а-5г-13), L-42-93-(10а-5г-14), L-42-93-(10а-5г-15), L-42-93-(10а-5г-16), L-42-93-(10а-5г-17), L-42-93-(10а-5г-18), L-42-93-(10а-5г-19), L-42-93-(10а-5г-20) (частично), L-42-93-(10а-5г-21), L-42-93-(10а-5г-22), L-42-93-(10а-5г-23), L-42-93-(10а-5г-24) (частично), L-42-93-(10а-5г-25), L-42-93-(10б-5а-21), L-42-93-(10б-5а-22), L-42-93-(10б-5г-6), L-42-93-(10б-5г-7), L-42-93-(10б-5г-11), L-42-93-(10б-5г-12), L-42-93-(10б-5г-13), L-42-93-(10б-5г-14), L-42-93-(10б-5г-15), L-42-93-(10б-5г-16), L-42-93-(10б-5г-17), L-42-93-(10б-5г-18), L-42-93-(10б-5г-19), L-42-93-(10б-5г-20), L-42-93-(10б-5г-21), L-42-93-(10б-5г-22), L-42-93-(10б-5г-23), L-42-93-(10б-5г-24), L-42-93-(10б-5г-25), L-42-93-(10б-5в-1), L-42-93-(10б-5в-2), L-42-93-(10б-5в-3) (частично), L-42-93-(10б-5в-4), L-42-93-(10б-5в-5), L-42-93-(10б-5в-6), L-42-93-(10б-5в-7) (частично), L-42-93-(10б-5в-8) (частично), L-42-93-(10б-5в-9), L-42-93-(10б-5в-10), L-42-93-(10б-5в-11) (частично), L-42-93-(10б-5в-12) (частично), L-42-93-(10б-5в-13), L-42-93-(10б-5в-14), L-42-93-(10б-5в-15), L-42-93-(10б-5в-16) (частично), L-42-93-(10б-5в-17), L-42-93-(10б-5в-18), L-42-93-(10б-5в-19), L-42-93-(10б-5в-20), L-42-93-(10б-5в-21), L-42-93-(10б-5в-22), L-42-93-(10б-5в-23), L-42-93-(10б-5в-24), L-42-93-(10б-5в-25), L-42-93-(10д-5а-1), L-42-93-(10д-5а-2), L-42-93-(10д-5а-3), L-42-93-(10д-5а-4), L-42-93-(10д-5а-5), L-42-93-(10д-5а-6), L-42-93-(10д-5а-7), L-42-93-(10д-5а-8), L-42-93-(10д-5а-9), L-42-93-(10д-5а-10), L-42-93-(10д-5а-11), L-42-93-(10д-5а-12), L-42-93-(10д-5а-13), L-42-93-(10д-5а-14), L-42-93-(10д-5а-15), L-42-93-(10д-5а-16), L-42-93-(10д-5а-17), L-42-93-(10д-5а-18), L-42-93-(10д-5а-19), L-42-93-(10д-5а-20), L-42-93-(10д-5б-1), L-42-93-(10д-5б-2), L-42-93-(10д-5б-3), L-42-93-(10д-5б-4), L-42-93-(10д-5б-5), L-42-93-(10д-5б-6), L-42-93-(10д-5б-7), L-42-93-(10д-5б-8), L-42-93-(10д-5б-9), L-42-93-(10д-5б-10), L-42-93-(10д-5б-11), L-42-93-(10д-5б-12), L-42-93-(10д-5б-13), L-42-93-(10д-5б-14), L-42-93-(10д-5б-15), L-42-93-(10д-5б-16), L-42-93-(10д-5б-17), L-42-93-(10д-5б-18), L-42-93-(10д-5б-19), L-42-93-(10д-5б-20), L-42-93-(10е-5а-1), L-42-93-(10е-5а-2), L-42-93-(10е-5а-3), L-42-93-(10е-5а-4), L-42-93-(10е-5а-5), L-42-93-(10е-5а-6), L-42-93-(10е-5а-7), L-42-93-(10е-5а-8), L-42-93-(10е-5а-9), L-42-93-(10е-5а-10), L-42-93-(10е-5а-11), L-42-93-(10е-5а-12), L-42-93-(10е-5а-13), L-42-93-(10е-5а-14), L-42-93-(10е-5а-15), L-42-93-(10е-5а-16), L-42-93-(10е-5а-17), L-42-93-(10е-5а-18), L-42-93-(10е-5а-19), L-42-93-(10е-5а-20), L-42-93-(10е-5б-1), L-42-93-(10е-5б-2), L-42-93-(10е-5б-6), L-42-93-(10е-5б-7), L-42-93-(10е-5б-8), L-42-93-(10е-5б-9), L-42-93-(10е-5б-11), L-42-93-(10е-5б-12), L-42-93-(10е-5б-13), L-42-93-(10е-5б-14), L-42-93-(10е-5б-15), L-42-93-(10е-5б-16), L-42-93-(10е-5б-17), L-42-93-(10е-5б-18), L-42-93-(10е-5б-19), L-42-93-(10е-5б-20), L-42-93-(10г-5б-1), L-42-93-(10г-5б-2) (частично), L-42-93-(10г-5б-3) (частично), L-42-93-(10г-5б-4) (частично), L-42-93-(10г-5б-5), L-42-93-(10г-5б-6) (частично), L-42-93-(10г-5б-7), L-42-93-(10г-5б-8), L-42-93-(10г-5б-9), L-42-93-(10г-5б-10), L-42-93-(10г-5б-11) (частично), L-42-93-(10г-5б-12), L-42-93-(10г-5б-13), L-42-93-(10г-5б-14), L-42-93-(10г-5б-15), L-42-93-(10г-5б-16), L-42-93-(10г-5б-17), L-42-93-(10г-5б-18), L-42-93-(10г-5б-19), L-42-93-(10г-5б-20), L-42-93-(10в-5в-16), L-42-93-(10в-5в-17), L-42-93-(10в-5в-21), L-42-93-(10в-5в-22), L-42-93-(10в-5в-23), L-42-93-(10в-5в-24), L-42-94-(10г-5а-16)

3) условия недропользования, предусмотренные статьей 191 Кодекса: ..

3. Обязательства Недропользователя:

1) уплата подписного бонуса: **100,00 МРП;**

Срок выплаты подписного бонуса 10 раб дней с даты выдачи лицензии;

2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке в соответствии со статьей 563 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)";

3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по разведке твердых полезных ископаемых: в течение каждого года с первого по третий год срока разведки включительно **23 300,00 МРП;**

в течение каждого года с четвертого по шестой год срока разведки включительно **35 000,00 МРП**;

4) Обязательства Недропользователя в соответствии со статьей 278 Кодекса: **нет**.

4. Основания отзыва лицензии:

1) нарушение требований по переходу права недропользования и объектов связанных с правом недропользования, повлекшее угрозу национальной безопасности;

2) нарушение условий и обязательств, предусмотренных настоящей лицензией;

3) Неисполнение обязательств, указанных в подпункте 4) пункта 3 настоящей Лицензии.

5. Государственный орган, выдавший лицензию: **Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан.**

**Данные ЭЦП:**

Дата и время подписи: **14.07.2025 21:23**

Пользователь: **САПАРБЕКОВ ОЛЖАС САПАРБЕКОВИЧ**

БИН: **231040007978**

Алгоритм ключа: **ГОСТ 34.10-2015/kz**

*В соответствии со статьей 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» вам необходимо в установленном законодательством порядке представить копию утвержденного Плана разведки, с положительным заключением государственной экологической экспертизы, в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых.*



№ 3457-EL

minerals.e-qazyna.kz

Для проверки документа  
отсканируйте данный QR-код

Испытательная лаборатория атмосферного воздуха и промышленных выбросов в атмосферу  
ТОО «Научно-исследовательский центр «Биосфера Казахстан»



100008, Караганды қ.,  
Мустафина к-сі, 7/2  
ИИК KZ02856000000427048  
ҚФ АҚ «БанкЦентрКредит»  
Караганды қ., БИК КСЖВКЗКЗ,  
СТН 302000280406  
БСН 071040007864

100008, г. Караганда,  
ул. Мустафина, 7/2  
ИИК KZ02856000000427048  
в ҚФ АО «БанкЦентрКредит»  
г. Караганда, БИК КСЖВКЗКХ  
РНН 302000280406  
БИН 071040007864



Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0323 от 13.12.2024 г.

Всего листов 3  
стр. 1

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 12663

от «08» октября 2025 г.

**Заявитель:** ТОО «Мархор Ресорсез»

**Адрес заявителя:** г. Алматы, Алмалинский р-он, улица Толе Би, дом 101, Блок В, 9 этаж

**Наименование объекта испытаний:** Атмосферный воздух

**Количество образцов:** 60

**Основание для испытаний:** Договор с ТОО «Мархор Ресорсез»

**Номер акта отбора, дата:** акт отбора № 450 от 06 октября 2025 года

**НД на объект испытаний:** ГН к атмосферному воздуху в городских и сельских населённых пунктах, на территориях промышленных организаций № ҚР ДСМ-70 от 02.08.2022 г.

**Дата проведения испытаний:** 06 октября 2025 года

**Вид испытания:** Гигиенические

**Место проведения измерения:** Территория лицензии № 3457-EL

**Условия окружающей среды:**

- температура – (+13,7°C)
- атмосферное давление – 745 мм.рт.ст.
- влажность воздуха – 14%

**Результаты проведения испытаний:**

| Показатели, единица измерения                                             | НД на метод испытания    | Норма по НД | Фактическое значение       |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|
| <b>1 а – территория лицензии (координаты: N 45.449036°, E 70.457090°)</b> |                          |             |                            |
| Пыль, мг/м <sup>3</sup>                                                   | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5         | 0,0443<br>0,0437<br>0,0439 |
| Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>                                           | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5         | <0,025<br><0,025<br><0,025 |
| Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup>                                         | СТ РК 2.302-2021 п. 5.1. | 5,0         | <1,500<br><1,500<br><1,500 |
| Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>                                          | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,2         | <0,020<br><0,020<br><0,020 |

08 октября 2025  
«Биосфера Казахстан»  
ЛАБОРАТОРИЯ

012663

**2 а – территория лицензии (координаты: N 45.487452°, E 70.282740°)**

|                                   |                          |     |                            |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------|
| Пыль, мг/м <sup>3</sup>           | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | 0,0434<br>0,0427<br>0,0431 |
| Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>   | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | <0,025<br><0,025<br><0,025 |
| Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup> | СТ РК 2.302-2021 п. 5.1. | 5,0 | <1,500<br><1,500<br><1,500 |
| Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>  | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,2 | <0,020<br><0,020<br><0,020 |

**3 а – территория лицензии (координаты: N 45.552502°, E 70.195541°)**

|                                   |                          |     |                            |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------|
| Пыль, мг/м <sup>3</sup>           | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | 0,0396<br>0,0403<br>0,0391 |
| Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>   | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | <0,025<br><0,025<br><0,025 |
| Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup> | СТ РК 2.302-2021 п. 5.1. | 5,0 | <1,500<br><1,500<br><1,500 |
| Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>  | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,2 | <0,020<br><0,020<br><0,020 |

**4 а – территория лицензии (координаты: N 45.601494°, E 70.115324°)**

|                                   |                          |     |                            |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------|
| Пыль, мг/м <sup>3</sup>           | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | 0,0378<br>0,0386<br>0,0381 |
| Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>   | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | <0,025<br><0,025<br><0,025 |
| Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup> | СТ РК 2.302-2021 п. 5.1. | 5,0 | <1,500<br><1,500<br><1,500 |
| Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup>  | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,2 | <0,020<br><0,020<br><0,020 |

**5 а – территория лицензии (координаты: N 45.457092°, E 70.124561°)**

|                                   |                          |     |                            |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------|
| Пыль, мг/м <sup>3</sup>           | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | 0,0421<br>0,0413<br>0,0418 |
| Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>   | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,5 | <0,025<br><0,025<br><0,025 |
| Оксид углерода, мг/м <sup>3</sup> | СТ РК 2.302-2021 п. 5.1. | 5,0 | <1,500<br><1,500<br><1,500 |

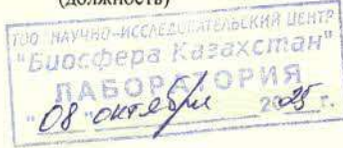
ГЛО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
"Биосфера Казахстана"  
ЛАБОРАТОРИЯ  
ОС "Октябрь" 2025 г.

|                                  |                          |     |                            |
|----------------------------------|--------------------------|-----|----------------------------|
|                                  |                          |     | Всего листов 3<br>стр. 3   |
| Диоксид азота, мг/м <sup>3</sup> | СТ РК 2.302-2021 п. 5.2. | 0,2 | <0,020<br><0,020<br><0,020 |

**Исполнитель:** Инженер I-ой категории ИЛ  
(должность)

*(подпись)*

**Курилкина Л.В.**  
(Ф.И.О.)



**Начальник ИЛ:**

*(подпись)*

**А.С. Размазин**  
(Ф.И.О.)



Испытательный центр  
ТОО «GIO TRADE»

Ф1 СМ.ДП-02.11



Қазақстан Республикасы  
Сынау орталығы «GIO TRADE» ЖШС

Республика Казахстан  
Испытательный центр ТОО «GIO TRADE»  
тел./факс: 32-94-30  
e-mail: lab@giotrade.kz  
БСН/БИН 040440008511



**ПРОТОКОЛ**  
исследований (испытаний) и измерений

|                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регистрационный номер протокола и дата выдачи                                          | ХЛ 27876-27880 от 16.10.2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Объект исследований (испытаний) и измерений (фактор)                                   | Почва                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов(проб) | ХЛ 27876-27880                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)                      | 06.10.2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Дата, время (при необходимости) проведения исследований (испытаний)                    | 07.10.2025-16.10.2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Наименование исполнителя                                                               | Испытательный центр Товарищества с ограниченной ответственностью «GIO TRADE»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Адрес исполнителя                                                                      | Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, улица Зелинского, 20, п.п. 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Сведения об аккредитации                                                               | Аттестат аккредитации № КЗ.Т.10.0491 от «6» октября 2024 года действителен до «6» октября 2029 года                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Наименование заказчика                                                                 | ТОО НИЦ "Биосфера Казахстан"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Адрес заказчика, контактная информация                                                 | Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, улица Мустафина, 7/2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы)) /Наименование изготовителя         | Предприятие: ТОО "Мархор Ресорсез"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Средства измерений                                                                     | Весы лабораторные ВК-600 (заводской номер 058579, сертификат о поверке № BL-02-25-3629243, действителен до 24.07.2026)<br>Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА (заводской номер 682, сертификат о поверке № BL-09-25-2223645 действительно до 11.02.2026)<br>Дозатор пипеточный Колор ДПОФц-1-20 (заводской номер BN26689, сертификат о поверке № BL-07-25-2904885 действителен до 12.05.2026)<br>Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД (заводской № 562, сертификат о поверке № BL-11-25-2147028 действителен до 04.02.2026)<br>Дозатор пипеточный ДПОФ-1-20 Лайт (заводской номер 2027738, сертификат о поверке № BL-07-25-2905264 действителен до 12.05.2026) |
| Дополнительные сведения:                                                               | Производственный контроль согласно договору 10Б от 20.01.2025 г. Условия окружающей среды: температура воздуха – 23°С, относительная влажность – 74%, атмосферное давление – 716 мм. рт.ст.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

**Результаты исследований (испытаний) и измерений**

| Место проведения измерений, отбора образца(ов)(проб(ы)) / Описание образца (пробы) | Определяемая характеристика (показатель) |          | Значение |                                   | НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Примечание |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|----------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|
|                                                                                    | наименование                             | ед. изм. | фактич.  |                                   |                                                                          |            |
| 1                                                                                  | 2                                        | 3        | 4        | 5                                 | 6                                                                        |            |
| Почва, участок лицензии №3457-EL, 1п:<br>ХЛ 27876                                  | Из водной вытяжки                        |          |          |                                   |                                                                          |            |
|                                                                                    | Алюминий                                 | мг/кг    | 0,3910   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Барий                                    | мг/кг    | 0,0371   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Бериллий                                 | мг/кг    | 0,0042   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Ванадий                                  | мг/кг    | 0,0506   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Висмут                                   | мг/кг    | <5,0     | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Железо                                   | мг/кг    | 0,1836   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Кадмий                                   | мг/кг    | 0,0068   | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  |                                                                          |            |
|                                                                                    | Кобальт                                  | мг/кг    | 0,1342   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Марганец                                 | мг/кг    | 0,4835   | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Мисль                                    | мг/кг    | 0,4927   | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  |                                                                          |            |
|                                                                                    | Молибден                                 | мг/кг    | 0,051    | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 |                                                                          |            |
|                                                                                    | Мышьяк                                   | мг/кг    | 0,1095   | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  |                                                                          |            |

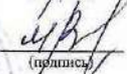
| 1                                              | 2                                              | 3                 | 4                                | 5                                 | 6 |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
|                                                | Никель                                         | мг/кг             | 0,0141                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Олово                                          | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Свинец                                         | мг/кг             | 0,3742                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Селен                                          | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Серебро                                        | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Стронций                                       | мг/кг             | 0,6477                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Сурьма                                         | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Титан                                          | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Ртуть                                          | мг/кг             | <0,03                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Хром                                           | мг/кг             | 0,0108                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Цинк                                           | мг/кг             | 0,0463                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Почва, участок лицензии №3457-EL, 2п: ХЛ 27877 | Из водной вытяжки                              |                   |                                  |                                   |   |
|                                                | Алюминий                                       | мг/кг             | 0,4854                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Барий                                          | мг/кг             | 0,0428                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Бериллий                                       | мг/кг             | 0,0033                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Ванадий                                        | мг/кг             | 0,3866                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Висмут                                         | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Железо                                         | мг/кг             | 0,2922                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Кадмий                                         | мг/кг             | 0,0038                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Кобальт                                        | мг/кг             | 0,0070                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Марганец                                       | мг/кг             | 0,7513                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Медь                                           | мг/кг             | 0,3239                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Молибден                                       | мг/кг             | 0,0048                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Мышьяк                                         | мг/кг             | 0,0743                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Никель                                         | мг/кг             | 0,0118                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Олово                                          | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Свинец                                         | мг/кг             | 0,5811                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Селен                                          | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Серебро                                        | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Стронций                                       | мг/кг             | 0,6536                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Сурьма                                         | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Титан                                          | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Ртуть                                          | мг/кг             | <0,03                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Хром                                           | мг/кг             | 0,0776                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Цинк                                           | мг/кг             | 0,4901                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Почва, участок лицензии №3457-EL, 3п: ХЛ 27878 | Из водной вытяжки |                                  |                                   |   |
| Алюминий                                       |                                                | мг/кг             | 0,2342                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Барий                                          |                                                | мг/кг             | 0,0468                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Бериллий                                       |                                                | мг/кг             | 0,0013                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Ванадий                                        |                                                | мг/кг             | 0,2024                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Висмут                                         |                                                | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Железо                                         |                                                | мг/кг             | 0,2079                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Кадмий                                         |                                                | мг/кг             | 0,0022                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Кобальт                                        |                                                | мг/кг             | 0,0041                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Марганец                                       |                                                | мг/кг             | 0,3812                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Медь                                           |                                                | мг/кг             | 0,1267                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Молибден                                       |                                                | мг/кг             | 0,0041                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Мышьяк                                         |                                                | мг/кг             | 0,0412                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Никель                                         |                                                | мг/кг             | 0,0050                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Олово                                          |                                                | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Свинец                                         |                                                | мг/кг             | 0,6179                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Селен                                          |                                                | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Серебро                                        |                                                | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Стронций                                       |                                                | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Сурьма                                         |                                                | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Титан                                          |                                                | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Ртуть                                          |                                                | мг/кг             | <0,03                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Хром                                           |                                                | мг/кг             | 0,0422                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Цинк                                           |                                                | мг/кг             | 0,1431                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Почва, участок лицензии №3457-EL, 4п: ХЛ 27879 |                                                | Из водной вытяжки |                                  |                                   |   |
|                                                | Алюминий                                       | мг/кг             | 0,1562                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Барий                                          | мг/кг             | 0,0335                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Бериллий                                       | мг/кг             | 0,0011                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Ванадий                                        | мг/кг             | 0,1603                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Висмут                                         | мг/кг             | <5,0                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Железо                                         | мг/кг             | 0,1257                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Кадмий                                         | мг/кг             | 0,0031                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Кобальт                                        | мг/кг             | 0,0080                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Марганец                                       | мг/кг             | 0,3458                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Медь                                           | мг/кг             | 0,1297                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Молибден                                       | мг/кг             | 0,0032                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Мышьяк                                         | мг/кг             | 0,0403                           | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Никель                                         | мг/кг             | 0,0051                           | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Олово                                          | мг/кг             | <0,5                             | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Свинец                                         | мг/кг                                          | 0,5906            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016 | -                                 |   |

| 1                                              | 2                 | 3      | 4                                 | 5                                 | 6 |
|------------------------------------------------|-------------------|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
|                                                | Селен             | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Серебро           | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Стронций          | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Сурьма            | мг/кг  | <5,0                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Титан             | мг/кг  | <5,0                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Ртуть             | мг/кг  | <0,03                             | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Хром              | мг/кг  | 0,0357                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Цинк              | мг/кг  | 0,2369                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
| Почва, участок лицензии №3457-ЕЛ, 5п: ХЛ 27880 | Из водной вытяжки |        |                                   |                                   |   |
|                                                | Алюминий          | мг/кг  | 0,2231                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Барий             | мг/кг  | 0,0445                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Бериллий          | мг/кг  | 0,0019                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Ванадий           | мг/кг  | 0,2102                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Висмут            | мг/кг  | <5,0                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Железо            | мг/кг  | 0,2014                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Кадмий            | мг/кг  | 0,0023                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Кобальт           | мг/кг  | 0,0044                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Марганец          | мг/кг  | 0,3497                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Медь              | мг/кг  | 0,1215                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Молибден          | мг/кг  | 0,0051                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Мышьяк            | мг/кг  | 0,0392                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Никель            | мг/кг  | 0,0057                            | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Олово             | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Свинец            | мг/кг  | 0,7315                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |
|                                                | Селен             | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Серебро           | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Стронций          | мг/кг  | <0,5                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Сурьма            | мг/кг  | <5,0                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
|                                                | Титан             | мг/кг  | <5,0                              | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | - |
| Ртуть                                          | мг/кг             | <0,03  | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | -                                 |   |
| Хром                                           | мг/кг             | 0,0387 | М-МВИ-80-2008/КЗ.07.00.01713-2018 | -                                 |   |
|                                                | Цинк              | мг/кг  | 0,2301                            | МУ 08-47/203/КЗ.07.00.01345-2016  | - |

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследования (испытания) и измерения.

Характеристика погрешности/неопределенность выполненных исследований (испытаний) и измерений соответствует характеристике качества измерений, установленной в методике измерений.

Исследования (испытания) и измерения провел (и):

|                                                      |                                                                                     |                                        |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Инженер-химик<br>(должность)                         |  | А.Р. Аргимбаева<br>(инициалы, фамилия) |
| Инженер-химик<br>(должность)                         |  | М.Ю. Григорян<br>(инициалы, фамилия)   |
| Протокол проверил:<br>Заведующий ЛФХИ<br>(должность) |  | Н.В. Басараба<br>(инициалы, фамилия)   |
| Протокол утвердил:<br>Начальник ИЦ<br>(должность)    |  | В.А. Мисюрин<br>(инициалы, фамилия)    |

М.П.



В случае непредусмотренных отбор проб исполнителем, ответственность за отбор проб и их представительность несет заказчик. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Полная или частичная перепечатка протокола без разрешения Испытательный центр ТОО "GIO TRADE" запрещена.



Испытательный центр  
ТОО «GIO TRADE»

Ф I CM.ДП-02.11



KZ.T.10.0491  
TESTING



Қазақстан Республикасы  
Сынау орталығы «GIO TRADE» ЖШС

Республика Казахстан  
Испытательный центр ТОО «GIO TRADE»  
тел./факс: 32-94-30  
e-mail: lab@giotrade.kz  
БСН/БИН 040440008511



ПРОТОКОЛ  
исследований (испытаний) и измерений

|                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Регистрационный номер протокола и дата выдачи                                           | ХЛ 20952-20953 от 19.08.2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Объект исследований (испытаний) и измерений (фактор)                                    | Вода поверхностная                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Регистрационный номер Акта исследований (испытаний) и измерений, отбора образцов (проб) | ХЛ 20952-20953                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Дата, время (при необходимости) измерений, отбора образцов (проб)                       | 14.08.2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Дата, время (при необходимости) проведения исследований (испытаний)                     | 14.08.2025-19.08.2025                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Наименование исполнителя                                                                | Испытательный центр Товарищества с ограниченной ответственностью «GIO TRADE»                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Адрес исполнителя                                                                       | Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, улица Зелинского, 20, и п. 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Сведения об аккредитации                                                                | Аттестат аккредитации № КЗ.Т.10.0491 от «6» октября 2024 года действителен до «6» октября 2029 года                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Наименование заказчика                                                                  | ТОО НИЦ "Биосфера Казахстан"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Адрес заказчика, контактная информация                                                  | Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, улица Мустафина, 7/2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Адрес места измерений, отбора образца(ов) (проб(ы)) / Наименование изготовителя         | Предприятие: ТОО "Асана Ресорсес"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Средства измерений                                                                      | pH-150МИ (заводской номер А1530, сертификат № BL-09-24-1334044 о поверке действителен до 11.10.2025)<br>Спектрофотометр Альтаир КФК-200 (заводской номер 24050001, сертификат калибровки № 03-11-2500234 действителен до 28.05.2026)<br>Весы лабораторные ВЛ-224В (заводской номер С-44.052, сертификат № BL-02-24-1298926 о поверке действителен до 02.10.2025)<br>Анализатор жидкости портативный Анион 7020 (заводской номер 228, ДКВ №755 сертификат о поверке № BL-09-25-2782557 действителен до 25.04.2026)<br>Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический Флюорат-02-5М (заводской номер 7869, сертификат о поверке BL-11-25-2464496 действителен до 17.03.2026)<br>Комплекс аналитический вольтамперометрический СТА (заводской номер 682, сертификат о поверке № BL-09-25-2223645 действителен до 11.02.2026)<br>Дозатор пипеточный Колор ДПОФц-1-20 (заводской номер BN26689, сертификат о поверке № BL-07-25-2904885 действителен до 12.05.2026)<br>Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД (заводской № 562, сертификат о поверке № BL-11-25-2147028 действителен до 04.02.2026)<br>Дозатор пипеточный ДПОФ-1-20 Лайт (заводской номер 2027738, сертификат о поверке № BL-07-25-2905264 действителен до 12.05.2026) |
| Дополнительные сведения.                                                                | Производственный контроль согласно договору 10.Б от 20.01.2025 г. Условия окружающей среды: температура воздуха – 23°С, относительная влажность – 74%, атмосферное давление – 707 мм. рт.ст.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний) и измерений (фактору) | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

Результаты исследований (испытаний) и измерений

| Место проведения измерений, отбора образцов(ов)(проб(ы)) / Описание образца (пробы) | Определяемая характеристика (показатель) |                    | Значение        | НД, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений | Примечание |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------|------------|
|                                                                                     | наименование                             | ед. изм.           |                 |                                                                          |            |
| 1                                                                                   | 2                                        | 3                  | 4               | 5                                                                        | 6          |
| Вода поверхностная, Река Шу.<br>ХЛ 20952                                            | Алюминий                                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,20            | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Барий                                    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0114          | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Бериллий                                 | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,0001    | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Бор                                      | мг/дм <sup>3</sup> | 0,16            | РД 52.24.389-2011/ КЗ.07.00.03367-2016                                   | -          |
|                                                                                     | Ванадий                                  | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,001     | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Висмут                                   | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,0001    | ГОСТ 31866-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Железо общее                             | мг/дм <sup>3</sup> | 0,2014          | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Кадмий                                   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,00062         | ГОСТ 31866-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Кобальт                                  | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,0025    | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Литий                                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002     | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Марганец                                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0274          | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Медь                                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,028           | ГОСТ 31866-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Молибден                                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0035          | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Мышьяк                                   | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,001     | ГОСТ 31866-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Никель                                   | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,005     | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Олово                                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,005     | ГОСТ 31870-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Ртуть                                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,00065   | ГОСТ 31866-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Свинец                                   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0018          | ГОСТ 31866-2012                                                          | -          |
|                                                                                     | Селен                                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,002     | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Серебро                                  | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,005     | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Стронций                                 | мг/дм <sup>3</sup> | 0,071           | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Титан                                    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,02      | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
|                                                                                     | Хром общий                               | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,0025    | ПНД Ф 14.1.2.253-09/ КЗ.07.00.01959-2019                                 | -          |
| Цинк                                                                                | мг/дм <sup>3</sup>                       | 0,012              | ГОСТ 31866-2012 | -                                                                        |            |
| Запах при 20 °С                                                                     | балл                                     | 0                  | СТ РК 3060-2017 | -                                                                        |            |
| Запах при нагревании до 60 °С                                                       | балл                                     | 0                  | СТ РК 3060-2017 | -                                                                        |            |

| 1                                                                 | 2                                                                 | 3                     | 4                                         | 5                                           | 6                                       |   |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|---|
|                                                                   | Прозрачность                                                      | см                    | 23                                        | СТ РК 3060-2017                             | -                                       |   |
|                                                                   | Цветность                                                         | град. цветности       | 11                                        | ГОСТ 31868-2012                             | -                                       |   |
|                                                                   | Водородный показатель (рН)                                        | ед. рН                | 7,78                                      | РД 52.24.495-2005/КЗ.07.00.01222-2015       | -                                       |   |
|                                                                   | Сухой остаток (общая минерализация)                               | мг/дм <sup>3</sup>    | 5876                                      | ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010/КЗ.07.00.01526-2012 | -                                       |   |
|                                                                   | Жесткость общая                                                   | ммоль/дм <sup>3</sup> | 8,6                                       | РД 52.24.395-2007/КЗ.07.00.03262-2015       | -                                       |   |
|                                                                   | Сульфаты                                                          | мг/дм <sup>3</sup>    | 3296                                      | РД 52.24.401-2006/КЗ.07.00.01177-2015       | -                                       |   |
|                                                                   | Хлориды                                                           | мг/дм <sup>3</sup>    | 1968                                      | РД 52.24.407-2006/КЗ.07.00.01179-2015       | -                                       |   |
|                                                                   | Аммиак (по азоту) и ионы аммония (аммоний солевой)                | мг/дм <sup>3</sup>    | 1,73                                      | ГОСТ 33045-2014, п.5                        | -                                       |   |
|                                                                   | Нитраты                                                           | мг/дм <sup>3</sup>    | 11,4                                      | ГОСТ 33045-2014, п.8-9                      | -                                       |   |
|                                                                   | Нитриты (нитрит-анион)                                            | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,58                                      | ГОСТ 33045-2014, п.6-7                      | -                                       |   |
|                                                                   | Магний                                                            | мг/дм <sup>3</sup>    | 32,81                                     | ГОСТ 26449.1-85                             | -                                       |   |
|                                                                   | Кальций                                                           | мг/дм <sup>3</sup>    | 118,24                                    | РД 52.24.403-2007/КЗ.07.00.03263-2015       | -                                       |   |
|                                                                   | Натрий+Калий                                                      | мг/дм <sup>3</sup>    | 2721,82                                   | РД 52.24.514-2009/КЗ.07.00.03369-2016       | -                                       |   |
|                                                                   | Гидрокарбонаты                                                    | мг/дм <sup>3</sup>    | 170,8                                     | ГОСТ 31957-2012                             | -                                       |   |
|                                                                   | Карбонаты                                                         | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 6                                   | ГОСТ 31957-2012                             | -                                       |   |
|                                                                   | Окисляемость перманганатная                                       | мг/дм <sup>3</sup>    | 4,87                                      | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99/КЗ.06.03.00138-2021   | -                                       |   |
|                                                                   | Кремний и реакционноспособная двуокись кремния                    | мг/дм <sup>3</sup>    | 1,26                                      | РД 52.24.433-2018/КЗ.06.03.00147-2021       | -                                       |   |
|                                                                   | Взвешенные вещества (массовая концентрация нерастворимых веществ) | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,44                                      | РД 52.24.468-2005/КЗ.07.00.01182-2015       | -                                       |   |
|                                                                   | Нефтепродукты                                                     | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,036                                     | СТ РК 2328-2013                             | -                                       |   |
|                                                                   | Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)                       | мг/дм <sup>3</sup>    | 3,14                                      | СТ РК ИСО 5815-1-2010                       | -                                       |   |
|                                                                   | Вода поверхностная, Река Шу; ХЛ 20953                             | Алюминий              | мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,18                                        | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019 | - |
|                                                                   |                                                                   | Барий                 | мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,0104                                      | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019 | - |
|                                                                   |                                                                   | Бериллий              | мг/дм <sup>3</sup>                        | менее 0,0001                                | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019 | - |
|                                                                   |                                                                   | Бор                   | мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,16                                        | РД 52.24.389-2011/КЗ.07.00.03367-2016   | - |
|                                                                   |                                                                   | Ванадий               | мг/дм <sup>3</sup>                        | менее 0,001                                 | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019 | - |
|                                                                   |                                                                   | Висмут                | мг/дм <sup>3</sup>                        | менее 0,0001                                | ГОСТ 31866-2012                         | - |
|                                                                   |                                                                   | Железо общее          | мг/дм <sup>3</sup>                        | 0,21                                        | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019 | - |
| Кадмий                                                            |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,00066                                   | ГОСТ 31866-2012                             | -                                       |   |
| Кобальт                                                           |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,0025                              | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Литий                                                             |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,002                               | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Марганец                                                          |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,0298                                    | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Медь                                                              |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,040                                     | ГОСТ 31866-2012                             | -                                       |   |
| Молибден                                                          |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,0028                                    | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Мышьяк                                                            |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,001                               | ГОСТ 31866-2012                             | -                                       |   |
| Никель                                                            |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,005                               | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Олово                                                             |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,005                               | ГОСТ 31870-2012                             | -                                       |   |
| Ртуть                                                             |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,00005                             | ГОСТ 31866-2012                             | -                                       |   |
| Свинец                                                            |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,0014                                    | ГОСТ 31866-2012                             | -                                       |   |
| Селен                                                             |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,002                               | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Серебро                                                           |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,005                               | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Стронций                                                          |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,052                                     | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Титан                                                             |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,02                                | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Хром общий                                                        |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | менее 0,0025                              | ПНД Ф 14.1.2.253-09/КЗ.07.00.01959-2019     | -                                       |   |
| Цинк                                                              |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 0,022                                     | ГОСТ 31866-2012                             | -                                       |   |
| Запах при 20 °С                                                   |                                                                   | балл                  | 0                                         | СТ РК 3060-2017                             | -                                       |   |
| Запах при нагревании до 60 °С                                     |                                                                   | балл                  | 0                                         | СТ РК 3060-2017                             | -                                       |   |
| Прозрачность                                                      |                                                                   | см                    | 24                                        | СТ РК 3060-2017                             | -                                       |   |
| Цветность                                                         |                                                                   | град. цветности       | 13                                        | ГОСТ 31868-2012                             | -                                       |   |
| Водородный показатель (рН)                                        |                                                                   | ед. рН                | 7,51                                      | РД 52.24.495-2005/КЗ.07.00.01222-2015       | -                                       |   |
| Сухой остаток (общая минерализация)                               |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 4914                                      | ПНД Ф 14.1.2.4.261-2010/КЗ.07.00.01526-2012 | -                                       |   |
| Жесткость общая                                                   |                                                                   | ммоль/дм <sup>3</sup> | 9,7                                       | РД 52.24.395-2007/КЗ.07.00.03262-2015       | -                                       |   |
| Сульфаты                                                          |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 2338                                      | РД 52.24.401-2006/КЗ.07.00.01177-2015       | -                                       |   |
| Хлориды                                                           |                                                                   | мг/дм <sup>3</sup>    | 1293                                      | РД 52.24.407-2006/КЗ.07.00.01179-2015       | -                                       |   |
| Аммиак (по азоту) и ионы аммония (аммоний солевой)                | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 1,54                  | ГОСТ 33045-2014, п.5                      | -                                           |                                         |   |
| Нитраты                                                           | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 10,7                  | ГОСТ 33045-2014, п.8-9                    | -                                           |                                         |   |
| Нитриты (нитрит-анион)                                            | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 0,79                  | ГОСТ 33045-2014, п.6-7                    | -                                           |                                         |   |
| Магний                                                            | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 41,31                 | ГОСТ 26449.1-85                           | -                                           |                                         |   |
| Кальций                                                           | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 126,25                | РД 52.24.403-2007/КЗ.07.00.03263-2015     | -                                           |                                         |   |
| Натрий+Калий                                                      | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 1806,19               | РД 52.24.514-2009/КЗ.07.00.03369-2016     | -                                           |                                         |   |
| Гидрокарбонаты                                                    | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 189,1                 | ГОСТ 31957-2012                           | -                                           |                                         |   |
| Карбонаты                                                         | мг/дм <sup>3</sup>                                                | менее 6               | ГОСТ 31957-2012                           | -                                           |                                         |   |
| Окисляемость перманганатная                                       | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 3,45                  | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99/КЗ.06.03.00138-2021 | -                                           |                                         |   |
| Кремний и реакционноспособная двуокись кремния                    | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 1,31                  | РД 52.24.433-2018/КЗ.06.03.00147-2021     | -                                           |                                         |   |
| Взвешенные вещества (массовая концентрация нерастворимых веществ) | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 0,66                  | РД 52.24.468-2005/КЗ.07.00.01182-2015     | -                                           |                                         |   |
| Нефтепродукты                                                     | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 0,032                 | СТ РК 2328-2013                           | -                                           |                                         |   |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)                       | мг/дм <sup>3</sup>                                                | 3,28                  | СТ РК ИСО 5815-1-2010                     | -                                           |                                         |   |

Результаты относятся только к объектам, прошедшим исследование (испытания) и измерения.

Характеристика погрешности/неопределенность выполненных исследований (испытаний) и измерений соответствует характеристике качества измерений, установленной в методике измерений.

**Исследования (испытания) и измерения провел (и):**

Инженер-химик (должность) *М.Ю. Григораш* (подпись) (инициалы, фамилия)

Протокол проверил: И.О. Заведующего ЛФХИ (должность) *В.А. Мисюрин* (подпись) (инициалы, фамилия)

Протокол утвердил: Начальник ИЦ (должность) *В.А. Мисюрин* (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

В случаях, не предусматривающих отбор проб исполнителем, ответственность за отбор проб и их представительность несет заказчик. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Полная или частичная переписка протокола без разрешения Испытательный центр ТОО "GIO TRADE" запрещена.

# **ПЛАН**

**(Руководство) по сохранению биологического  
разнообразия и устойчивому управлению живыми  
природными ресурсами**

**Караганда**

**23 октября, 2025 года**

# Руководство по сохранению биологического разнообразия и устойчивому управлению живыми природными ресурсами

## 1. Введение

Сохранение биологического разнообразия и рациональное использование живых природных ресурсов является неотъемлемым элементом концепции устойчивого развития, закрепленной в стратегических документах Республики Казахстан («Стратегия Казахстан-2050»; Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI).

В рамках реализации проектной деятельности по лицензионному участку ТОО «Мархор Ресорсез» возникает необходимость интеграции мер по охране редких видов, включенных в **Красную книгу Республики Казахстан**. Применение данного Руководства направлено на выполнение следующих целей:

- предотвращение негативного воздействия на редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды;
- соответствие требованиям **IFC Performance Standard 6 (2012)**;
- исполнение норм **Экологического кодекса РК и Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (2004 г.)**;
- интеграция обязательств в систему управления проектом (ОВОС, Планы управления: водными ресурсами, движением, культурным наследием, аварийного реагирования и др.).

**В рамках реализации вышеуказанных целей, при проведении работ выполняются следующие мероприятия:**

1) До начала выполнения любых видов работ проводится обязательное полевое обследование участка, включающее визуальные наблюдения, учет следов жизнедеятельности животных, а также анализ картографических и литературных данных по распространению видов, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан.

2) Обследование проводится в сезон наибольшей активности потенциальных видов (весенне-летний период для птиц и копытных, миграционные сезоны для перелётных видов).

**Также предусмотрен Алгоритм принятия решений по результатам обследования:**

1.1. При отсутствии мест обитания (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей) краснокнижных животных на обследуемом участке, работы могут быть осуществлены в плановом порядке без дополнительных ограничений.

1.2. В случае выявления мест обитания краснокнижных животных (гнездования, мест покоя и размножения, миграционных путей) необходимо:

- зафиксировать их местоположение в картографических материалах и полевых журналах;
- установить запрет на проведение работ на данном участке с соблюдением буферной зоны;
- предусмотреть план размещения объектов или маршруты транспортных коммуникаций с учетом охраны мест обитания и их буферных зон.

1.3. Документирование:

- результаты обследования оформляются в виде картографических материалов, фотофиксацией с занесением информации в полевой журнал;
- данные передаются в уполномоченные органы.

## 2. Подробный обзор видов

### 2.1. Сокол-балобан (*Falco cherrug*)

#### Общее описание и статус:

- Относится к роду соколов, является одним из крупнейших хищных птиц Казахстана.
- Включен в Красную книгу РК (категория — уязвимый вид).
- Занесен в **Приложение II CITES** и в **Красный список IUCN (Vulnerable)**.

#### Основные угрозы:

1. Утрата мест гнездования (высокие обрывы, скальные массивы, линии ЛЭП).
2. Незаконный отлов для соколиной охоты.
3. Фактор беспокойства (транспорт, промышленные шумы).

#### Меры охраны:

- Определение буферной зоны радиусом **500 м вокруг гнезд**
- Проведение биомониторинга: ежегодные учетные маршруты

#### Нормативно-правовая база:

- Закон РК «Об охране животного мира»;
- Приказ МЭГПР РК № 280 от 30.07.2021 г.;
- IFC PS6.

### 2.2. Дрофа-красотка (*Chlamydotis undulata macqueenii*)

#### Общее описание и статус:

- Степная птица семейства дрофиных, символ уязвимости степных экосистем.
- В Красной книге РК указана как исчезающий вид.
- Включена в **CITES** и **Красный список IUCN (Vulnerable)**.

#### Основные угрозы:

1. Гибель кладок и птенцов при земляных работах и проезде техники.
2. Снижение численности в результате браконьерства.
3. Деграция местообитаний из-за антропогенной нагрузки.

#### Меры охраны:

- Ограничение скорости движения транспорта до **30 км/ч**.
- Запрет прокладки временных дорог в местах гнездования.
- Проведение работ вне периода токования и выведения птенцов.
- Внедрение мер по рекультивации земель после завершения работ

#### Нормативно-правовая база:

- Закон РК «О специальной охране редких и находящихся под угрозой исчезновения животных»;
- IFC PS6.

### 2.3. Стрепет (*Tetrax tetrax*)

#### Общее описание и статус:

- Представитель дрофиных, обитает в полупустынных степях Казахстана.
- Редкий вид, внесенный в Красную книгу РК.

#### Основные угрозы:

1. Шумовое воздействие (техника, бурение, транспорт).

#### Меры охраны:

- Создание **буферных зон не менее 500 м** вокруг выявленных мест гнездования.
- Использование малошумных технологий при буровых и строительных работах.

#### Нормативно-правовая база:

- Экологический кодекс РК, ст. 233-234 (обязанности природопользователей по охране биоты);
- IFC PS6.

#### 2.4. Джейран (*Gazella subgutturosa*)

##### Общее описание и статус:

- Антилопа, обитающая в полупустынных районах Центрального Казахстана.
- Внесена в Красную книгу РК как уязвимый вид.
- В Красном списке IUCN имеет статус Vulnerable.

##### Основные угрозы:

1. Сокращение пастбищных угодий вследствие хозяйственной деятельности.
2. Беспокойство от транспорта и шумового загрязнения.

##### Меры охраны:

- Сохранение и обеспечение свободного доступа к пастбищным маршрутам.
- Введение **сезонных ограничений движения техники в период миграции**

##### Нормативно-правовая база:

- Закон РК «О животном мире»;
- IFC PS6.

#### 2.5. Сайгак (*Saiga tatarica*)

##### Общее описание и статус:

- Копытное, символ степей Казахстана.
- Включен в Красную книгу РК и Красный список IUCN как **Critically Endangered**.
- Объект международной охраны (CITES, CMS).

##### Основные угрозы:

1. Браконьерство.

##### Меры охраны:

- Формирование **экологических коридоров шириной не менее 500 м** в местах традиционных миграционных маршрутов.
- Ограничение скорости транспорта до 30 км/ч в зонах сезонной миграции.

##### Нормативно-правовая база:

- Закон РК «Об охране окружающей среды»;
- Конвенция CITES;
- IFC PS6.

#### 2.6. Беркут (*Aquila chrysaetos*)

##### Общее описание и статус:

- Крупный представитель соколиных, один из наиболее распространённых хищников Евразии.
- Включён в Красную книгу Республики Казахстан как редкий вид, категория - регионально уязвимый.
- Занесен в **Приложение II CITES** и в **Красный список IUCN (Vulnerable)**.

##### Основные угрозы:

1. Разрушение мест гнездования при земляных работах (строительстве) и движении техники.
2. Сокращение кормовой базы и беспокойство в период размножения.

**Меры охраны:**

- Определение буферной зоны радиусом **500 м** вокруг гнёзд.
- Проведение работ вне периода гнездования.

**Нормативно-правовая база:**

- Закон РК «Об охране животного мира».
- Приказ МЭГПР РК № 280 от 30.07.2021 г.
- IFC PS6.

**2.7. Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis*)****Общее описание и статус:**

- Птица семейства рябковых, обитающая в полупустынных и степных районах Казахстана.
- Включена в Красную книгу Республики Казахстан как редкий вид.
- В Красном списке IUCN имеет статус Least Concern.

**Основные угрозы:**

1. Нарушение гнездовых участков при земляных работах и движении техники.
2. Утрата водопоев в засушливых районах.
3. Беспокойство в период гнездования и выведения птенцов.

**Меры охраны:**

- Организация буферных зон не менее **500 м** вокруг выявленных гнёзд.
- Сохранение и поддержание природных водопоев на расстоянии до 2 км от колоний.
- Проведение работ вне периода размножения.

**Нормативно-правовая база:**

- Экологический кодекс РК, ст. 233–234.
- Закон РК «О животном мире».
- IFC PS6.

### **3. Мониторинг и отчетность**

1. Создание **комплаенс-матрицы**, отражающей:
  - требования национального законодательства РК;
  - положения IFC PS6;
  - обязательства по проектным планам (ОВОС, планы управления).
2. Ведение баз данных наблюдений (GIS-картирование, учетные маршруты).

## Комплаенс-матрицы «Рациональные варианты осуществления намечаемой деятельности»

- А0 — базовый проектный вариант (исходная сетка геологоразведочных работ, технологии, логистика).
- А1 — ограниченный по площади вариант (пространственно-селективная локализация пятен воздействия).
- А3 — нулевой вариант (отказ от реализации).

Критерии рациональности (Инструкция № 280, Прил. 2, п. 5): применимость; правовой комплаенс; соответствие целям; ресурсная обеспеченность; соблюдение прав населения.

| Критерий<br>(Прил.2, п.5)              | А0 (базовый)                      | А1 (ограниченный)                 | А3 (нулевой) |
|----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Применимость<br>(техн./террит.)        | да                                | да                                | да           |
| Соответствие<br>законодательству РК    | да (кат. III; ОВОС<br>обязателен) | да                                | да           |
| Соответствие целям и<br>ТЗ             | да                                | да<br>(с корректировкой<br>сетки) | не применимо |
| Доступность ресурсов<br>(вода/техника) | да                                | да (меньшая<br>потребность)       | не требуется |
| Права и законные<br>интересы населения | да (при соблюдении<br>процедур)   | да (меньше<br>ограничений)        | Да*          |

\*Отсутствие вклада денежных средств в регион рассматриваемой деятельности, ввиду отсутствия уплаты налогов в рамках намечаемой деятельности

**Вывод.** Вариант А1 обеспечивает снижение экологической нагрузки при сопоставимой геологической информативности; А3 — референс без воздействий (отрицательных и положительных)

## 4. Заключение

Реализация предложенных мероприятий позволит:

- сохранить уникальные виды фауны, находящиеся под угрозой исчезновения;
- минимизировать экологические риски при эксплуатации лицензионного участка;
- выполнить обязательства перед инвесторами и государственными органами;
- внести вклад в устойчивое развитие региона.