ТОО «УРАЛВОДПРОЕКТ»



Проект отчета о возможных воздействиях в составе рабочего проекта

Строительство объекта «Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска (2этап)». Корректировка

	1	1
Том	1.	ı.

22.021-OOC

Директор

Разработал

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Главный инженер проекта

Темирбаев Ж.К.

Коновалова Ю.В.

2023

Исп	ОЛНИТ	гели р	аздела «	Охран	ны окр	ужаюі	цей ср	еды»	:		
На	чальн	ик отд	цела ОО	С		A	ley		Габдуллина А.Ж		
Ин	женеј	р - эко	лог			A	gute	Typ.	Кушнер А.С.		
									22.021 - OOC		J

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Описание намечаемой деятельности

 $N_{\underline{0}}$

 Π ./ Π .

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

	тельности, ситуационный план, координаты	9	
3	Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета	11	
	3.1 Природно-климатические условия	11	
	3.2 Инженерно-геологические условия	17	_
	3.3 Гидрогеологические условия	23	
	3.4 Показатели качества атмосферного воздуха	24	
	3.5 Растительный мир	26	
	3.6 Животный мир	26	
	3.7 Поверхностные и подземные воды	28	
	3.7.1 Показатели качества поверхностных вод	28	
	3.8 Оценка современной радиоэкологической ситуации	35	
	3.9 Социально-экономическое положение	37	
4	Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в	38	
	случае отказа от начала намечаемой деятельности		
5	Информация о категории земель и их целях использования земель в хо-	40	
	де строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осу-		
	ществления намечаемой деятельности		
6	Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления	42	
	намечаемой деятельности		
	6.1 Регулирование русла и берегоукрепительные работы	42	
	6.2 Границы и выбор конструкции берегоукрепления	43	
	6.3 Расчеты конструкций	45	
	6.4 Принятые проектные решения	48	
	6.5 Организация строительства	52	
7	Описание планируемых к применению наилучших доступных техноло-	54	
	22.021 - OOC		Ли

Наименование

2.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой дея-

№ стр.

6

	гий	
8	Характеристика воздействия на окружающую среду	57
	8.1 Воздействие на атмосферный воздух	57
	8.2 Санитарно-защитная зона берегоукрепительных работ	58
	8.3 Мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу	59
	8.4 Воздействие на водные ресурсы	60
	8.5 Воздействие на недра	63
	8.6 Шумовое и вибрационное воздействие	63
	8.7 Воздействие на земельные ресурсы	63
	8.8 Воздействие на растительный и животный мир	64
9	Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в результате строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности	66
10	Плата за эмиссии в окружающую среду	70
11	Приложение	71
	11.1 Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности	72
	11.2 Письмо РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № 2-16/67 от 03.02.2023 года	83
	11.3 Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	84
	11.4 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	92
	11.5 Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу	93
	11.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	95
	11.7 Нормативы размещения отходов производства	97
	11.8 Обоснование и расчет оценки ущерба рыбному хозяйству	98
	11.9 Письмо Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов КВР МЭПР РК	113
	11.10 Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды	114

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч, Лист № док. Подп. Дата

22.021 - OOC

Лист

1 ВВЕДЕНИЕ

Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство объекта «Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска (2 этап)» (корректировка) разработан в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года, № 400-VI, «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (с изменениями и дополнениями от 26.10.2021 г.) и другими действующими в республике нормативными и методическими документами.

Намечаемая деятельность классифицирована согласно пп.8.4., п.8. работы прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений, как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду от 30 июля 2021 года № 280 относится к пункту 12 подпункту 2) проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относится к 3 категории.

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № KZ71VWF00092000 от 17.03.2023 года (Приложение 1), в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

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

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий, проведена предварительная оценка воздействия объекта на атмосферный воздух: выполнены расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников загрязнения, обоснование санитарно-защитной зоны объекта, расчет рассеивания приземных концентраций; приводятся данные по водопотреблению и водоотведению; предварительные нормативы по отходам, образующиеся в период проведения работ; произведена предвари-

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

~~	.021		\sim	
''	11771	- 4	· W	11
44.	M = 1	- 1		м

тельная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Заказчик проекта: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», г.Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko forest@bko.gov.kz.

Разработчик проекта: ТОО «Уралводпроект», г.Уральск, ул.Х.Чурина, д.119H, тел.: 8 (7112) 53-51-64.

D3am. AHB. JNg								
поди: и дата								
инв. ж поды.							22.021 - OOC	Лис
Δ [Изм.	10	Лист	№ док.	Подп.	Дата	22.021	7

Цель проекта — предотвращение обрушения правого берега р. Урал в черте г. Уральска от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова для защиты жилых домов от разрушения во время прохождения паводка.

Необходимость проведения берегоукрепительных работ вызвана интенсивным размывом берега и смещением русла в сторону города.

Рабочий проект «Строительство объекта «Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска (2 этап)» (корректировка) разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных правил, задания на проектирования, утвержденного руководителем ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области».

В проекте предусматривается проведение укрепительных работ берега реки Урал протяженностью 383,6м от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова.

Участок берегоукрепительных работ расположен в южной части города. Расстояние проезда грузового автотранспорта от места проведения берегоукрепительных работ до ближайшей железнодорожной товарной станции Желаево 20км. Связь осуществляется по автодорогам с твердым покрытием.

Крепление берега р. Урал предусматривается монолитным железобетонным ростверком на свайном основании с передней шпунтовой стенкой и без нее, откосом, укрепленным сборными ж/бетонными плитами и вертикальной стенкой различной высоты. Верх дамбы крепится сборным железобетоном, с устройством лестниц и пандусов. На ул. Стрижаченко предусматривается водовыпускное сооружение.

По улице Жагалау (Вальково-Набережная) от ул. Стрижаченко до ул. Стременная после выполнения берегоукрепительных работ сохраняется проезжая часть, по берегу реки от ул. Стременная до ул. Шамсутдинова предусматривается пешеходная зона.

Берегоукрепительные сооружения в г. Уральске в соответствии с СН РК 3.04-01-2013 п. 5.2.9 относятся к III классу капитальности сооружений и согласно Приказу Министра национальной экономики РК от 28.02.2015г №165 «Об утверждении правил определения общего порядка отнесения зданий и сооружений к технически и (или) технологически сложным объектам» ко II (нормальному) уровню ответственности к технически сложным объектам.

Рабочий проект выполнен на основании топографо-геодезических и инженерногеологических изысканий, выполненных ТОО «Уралводпроект» в 2022г.

B3a	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Строительство объекта будет осуществляться на правом берегу р. Урал в черте города Уральска от ул. Шамсутдинова до пристани и от ул. Чичерная (ул. А.Стрижапченко) до ул. Шамсутдинова для защиты жилых домов от разрушения во время прохождения паводка.

В геологическом строении участка исследования принимают участие отложения четвертичной системы. В долине реки Урал на участке работ до глубины исследования 18,0м распространены средне-верхнечетвертичные аллювиальные отложения (аQ_{II-III}), слагающие первую-вторую надпойменные террасы. Среднечетвертичные аллювиальные отложения (аQ_{II}), слагающие вторую надпойменную террасу вскрыты на глубине 8,4-10,5м. Литологически отложения представлены песками гравелистыми и мелкозернистыми серого, серо-бурого цвета. Вскрытая мощность отложений до 7,5-9,6м.

Верхнечетвертичные аллювиальные отложения (aQIII), слагающие первую надпойменную террасу вскрыты под насыпным грунтом и распространены до глубины 8,4-10,5м. Литологически отложения представлены супесью песчанистой пылеватой, глинами пылеватыми и суглинками песчанистыми пылеватыми буровато-коричневого цвета. Вскрытая мощность отложений до 10,0м. Аллювиальные отложения распространены на всем протяжении берегоукрепительных работ.

Современные техногенные отложения (tQIV) распространены в насыпи проезжей части улиц, защитных дамб, насыпи планировочных работ и литологически представлены буровато-коричневыми, суглинками гумуссироваными, с примесью мелких остатков силикатного кирпича, насыпного грунта, ПГС. Мощность вскрытых техногенных отложений до 1,4-2,8 м. Сейсмичность района, согласно (СП РК 2.03-30-2017), в соответствии со списком населенных пунктов Республики Казахстан (приложение Б) составляет 6 баллов по ОСЗ-2475 и 6 баллов по ОСЗ-22475.

Тип грунтовых условий площадки по сейсмическим свойствам – III.

Таблица 1.1 - Сейсмичность площадки

Дата

Населенные пункты	Интенсивность в балл	ах по шкале MSK-64(K)
	По картам сейсмичесь	сого зондирования
	OC3-2 ₄₇₅	OC3-2 ₂₄₇₅
Орал	6	6

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подп.

22.021 - OOC

Лист

Пиковые ускорения (в долях g) для песчано-глинистых грунтов ОСЗ- $1_{475}(a_{\rm gR(475)})$ – 0,003, ОСЗ- $1_{2475}(a_{\rm gR(2475)})$ – 0,058.

Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g) $a_{\rm g}$ = 0,062 (приложение E). Расчетное вертикальное ускорение (в долях g) $a_{\rm g}$ = 0,026.

Согласно письму РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № 2-16/67 от 03.02.2023 года (приложение 3) участок намечаемой деятельности государственного лесного фонда не входит в состав заповедной и особо охраняемой территории. Места миграции и размножения видов редких животных на территории берегоукрепительных работ отсутствуют. (Приложение 2).

Западно-Казахстанская территориальная инспекция не возражает против проведения запланированных работ по проекту «Берегоукрепление р.Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г.Уральска». Во время проведения работ должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан по охране окружающей среды.

Инв. № подл. и дата				
Me no Hi				
Изм. Кол.уч. Лис	Тист № док. Под	п. Дата	22.021 - OOC	Лист

3.1. Природно-климатические условия

Западная часть Казахстана, где расположен участок работ, характеризуется довольно скудными природными условиями.

Территория г. Уральска по карте климатического районирования для строительства расположена в климатической зоне IIIB – сухих степей (СП РК 2.04-01-2017).

Климат Западно-Казахстанской области отличается резкой континентальностью, возрастает с северо-запада на юго-восток, проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету. Наблюдается неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, малоснежье и сильное сдувание снега с полей, большая сухость воздуха и почвы, интенсивность процессов испарения и обилие прямого солнечного освещения в течение всего вегетационного периода. Зима холодная, в основном пасмурная, не продолжительная, лето жаркое и довольно длительное.

Климат области отличается особенностью в холодное время года влиянием мощного западного отрога Сибирского антициклона. По этой причине зимой около 50-60% времени здесь удерживается антициклонный режим погоды, что в условиях малой облачности способствует большой интенсивности радиационного охлаждения.

Средняя температура воздуха за год — положительная, в пределах 4,2°С. В январе, характеризующийся самым холодным месяцем, средняя температура воздуха составляет в пределах от -13- 14°С. Зимой минимальная температура воздуха нередко опускается до — 30- 35°С, абсолютный минимум в отдельные очень суровые зимы достигает —40- 44°С и вместе с тем в январе и феврале возможны оттепели с положительными дневными температурами + 5-10°С. Весеннее наступление наблюдается раннее, в апреле месяце температура в среднем может достигать до 12-13°С, в мае месяце до 9-10°С. Следует отметить, что такие потепления проходят с периодическими похолоданиями, иногда и с появлениями заморозков. Весна продолжается больше месяца.

Дефицит количества выпадающих осадков объясняется тем, что доля летних осадков составляет более трети годовой суммы, а долю осенних и зимних - меньшую часть их, в связи с этим земледелие области находится в критичном состоянии. Летние месяцы отличаются резко выраженной сухостью воздуха, особенно в июле и августе. Относительная влажность воздуха в 13 часов в среднем достигает 31-37%, количество дней с относитель-

B3
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.021	- OOC
22.021	000

ной влажностью воздуха составляет в пределах 30%, за теплый период в среднем 57%, а в сильно засушливые годы - 70-80%.

Повышенная ветровая деятельность обусловлено частым возникновением суховеев и длительность дней с интенсивными суховеями на севере области за теплый период может составить до 13-16 дней. Продолжительность зимы со снежным покровом - 3,5 месяца, снежный покров устанавливается в конце ноября. В зимний период наблюдаются сильные ветры, вызывающие развитие метелей и сдувание снега с полей. Небольшая мощность снежного покрова (до начала снеготаяния высота снега 20-25 см) и небольшие запасы воды в ней (70-80 мм) отражаются на недостаточной влагозарядке почвы к весне.

Климатическая характеристика характеризует Западно-Казахстанскую область наиболее засушливым районом республики. При недостаточном количестве выпадающих осадков и большим сносом снега с полей, весной запасы влаги в почве в основном бывают неутешительными и могут составлять в среднем 100-110 мм продуктивной влаги в метровом слое. В связи с этим технология возделывания сельскохозяйственных культур направленно действует на максимальное накопление и рациональное использование осадков осенне-зимнего периода.

Таблица 3.1 - Метеорологические характеристики

Наименование характеристик	Величина
Средняя температура воздуха наиболее жаркого месяца года	+29,5 °C
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года	-17,5 °C
Среднегодовая роза ветров, %	
С	9
СВ	11
В	15
ЮВ	16
Ю	14
ЮЗ	13
3	11
C3	11
Штиль	17

22.021 - OOC

Лист

12

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. ин

Изм.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подп.

Дата

Таблица 3.2 - Климатические параметры холодного периода года

	Температура воз	здуха				
Область, пункт	Абсолютная ми- нимальная	наиболее хо ток обеспеч	олодных су-	наиболее пятиднев ченность	ки обеспе-	Обеспеченностью
		0,98	0,92	0,98	0,92	0,94
Уральск	-43.0	-37.1	-32.2	-33.4	-29.6	-16.8

Таблица 3.3 - Климатические параметры холодного периода года

Область,							чания о периода	чала и окон- гопительного (период с гурой возду-
пункт	0		8		10		ха не вы	• -
	Продол- жит.	Темпера- тура	Продол- жит.	Темпера- тура	Продол-жит.	Темпера- тура	начало	Конец
Уральск	139	-7.6	193	-4.6	206	-3.5	09.10	20.04

Таблица 3.4 - Климатические параметры холодного периода года

Область, пункт	Среднее число дней с оттепелью за декабрьфевраль	Средняя месячна ная влажность, % в 15 ч наиболее холодного месяца (января)	за отопитель-	личество (сумма) осад-	Среднее месячное атмосферное давление на высоте установки барометра за январь, гПа
	1	2	3	4	5
Уральск	4	79	80	129	1017.9

Таблица 3.5 - Климатические параметры холодного периода года

		Ветер			
	ГОоласть.	направление за	средняя скорость за отопительный период, м/с	средних скоростей по румбам в янва-	Среднее число дней со скоростью ≥ 10 м/с при отрицательной температуре воздуха
		1	2	3	4
ł					

						22.021 - OOC	Лист
							12
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		13

Уральск	ЮВ	2.8	6.3	3

Таблица 3.6 - Климатические параметры теплого периода года

	Атмосферное д установки баро	давление на высоте ометра, гПа		стью, ◦С		уха обесп	еченно-
Область, пункт	среднее ме- сячное за июль		уровнем моря, м	0,95	0,96	0,98	0,99
	1	2	3	4	5	6	7
Уральск	1005.9	1014.1	36.5	28.0	28.9	31.3	33.2

Таблица 3.7 - Климатические параметры теплого периода года

	Температура во	эздуха, °С	Средняя месячная относительная	я Среднее коли (сумма) осадков	ичество
Область, пункт	средняя максимальная наиболее теплого месяца года(июля)	максимальная	влажность воздуха в 15ч наиболее тепло го месяца (июля), %	рель-октябрь, мм	34 411-
	1	2	3	4	
Уральск	29.9	41.6	40	219	

Таблица 3.8 - Климатические параметры теплого периода года

	Суточный макси	мум осадков за	Преобладаю-	Минимальная	Повторяемость
	год, мм		щее направле-	-	штилей за год,
Область,	средний из мак-	Наибольший из	ние ветра	скоростей вет-	
пункт	симальных	максимальных		ра по румбам в	
	CHWIGHDIDIA	Wakenwasibiibix	июнь-август	июле, м/с	
	1	2	3	4	5
Уральск	30	86	СЗ	1.8	16

ме подл. 110д	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 3.9 - Средняя месячная и годовая температуры воздуха, ⁰С

Область, пункт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уральск	-11.3	-11.3	-4.2	8.0	15.8	20.5	22.6	20.7	14.5	5.9	-2.0	-8.2	5.9

Таблица 3.10 - Средняя за месяц и год амплитуды температуры воздуха $^0\mathrm{C}$

Область, пункт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уральск	8.2	9	8.7	11.6	14	14.1	14	14.4	13.6	10.1	6.9	7.3	11

Таблица 3.11 - Среднее за год дней с температурой воздуха ниже и выше заданных пределов

Область, пункт	-	Среднее число дней с минимальной Среднее число дней с максимальной температурой воздуха равной и ниже температурой воздуха равной и выше								
	-35°C	-30°C	-25°C	25°C	30°C	34°C				
	1	2	3	4	5	6				
Уральск	0.3	2.0	9.5	93.3	42.1	14.2				

Таблица 3.12 - Глубина промерзания грунта, см

Пункт	Средняя из максимальных за год	Наибольшая из максимальных
Уральск	82	117

Таблица 3.13 - Глубина нулевой изотермы в грунте, см

Пункт	Средняя из максимальных за год	Максимум обеспеч	0,98 260	
	Средний из макенмальных за год	0,90 0,98		
Уральск	170	230	260	

						22.021 - OOC	Лист
							1.5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

Таблица 3.14 - Средняя за месяц и год относительная влажность, %

Область, пункт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уральск	83	80	80	64	54	56	58	57	62	72	82	83	69

Таблица 3.15 - Снежный покров

	Высота снежно	го покрова, см		
пункт	средняя из наибольших де- кадных за зиму	Максимальная	максимальная суточная за зиму на последний день декады	Продолжительность залегания устойчивого снежного покрова, дни
	1	2	3	4
Уральск	34.7	59.0	45.0	123.0

Таблица 3.16 - Средняя за месяц и год продолжительность солнечного сияния, часы

Область, пункт	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Год
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Уральск	78	114	167	225	314	316	326	293	218	131	64	64	2310

Таблица 3.17 - Среднее число дней с атмосферными явлениями за год

Область, пункт	Пыльная буря	Туман	Метель	Гроза
Уральск	4	28	10	20.8

Скорость ветра (давление) III - 30м/с (0,56кПа).

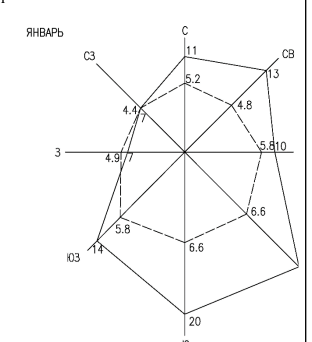
Снеговая нагрузка на грунт – IV-1,8к Π а, нагрузка на покрытие - II-1,2к Π а

	l						
подл.							
Š							
HB.							
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Подп. и дата

22.021 - OOC	Ли
	1

Рис. 3.1 - Розы ветров по метеостанции г. Уральска С 120 июль C3 4.2 ЮŚ



повторяемость ветра в %

средняя скорость ветра в м/с

3.2 Инженерно-геологические условия

Геологическое строение и сейсмичность

В геологическом строении участка исследования принимают участие отложения четвертичной системы.

CB

ЮΒ

В долине реки Урал на участке работ до глубины исследования 18,0м распространены средне-верхнечетвертичные аллювиальные отложения (аQ_{II-III}), слагающие первую-вторую надпойменные террасы.

Среднечетвертичные аллювиальные отложения (аQ_{II}), слагающие вторую надпойменную террасу вскрыты на глубине 8,4-13,0м. Литологически отложения представлены песками гравелистыми и мелкозернистыми серого, серо-бурого цвета. Вскрытая мощность отложений до 5,0-9,6м.

Верхнечетвертичные аллювиальные отложения (аQ_{III}), слагающие первую надпойменную террасу вскрыты под насыпным грунтом и распространены до глубины 8,4-13,0м. Литологически отложения представлены супесью песчанистой пылеватой, глинами пыле-

Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.021	- OOC
22.021	000

17

ватыми и суглинками песчанистыми пылеватыми буровато-коричневого цвета. Вскрытая мощность отложений 8,6м.

Аллювиальные отложения распространены на всем протяжении берегоукрепительных работ.

Современные техногенные отложения (tQ_{IV}) распространены в насыпи проезжей части улиц, защитных дамб, насыпи планировочных работ и литологически представлены буровато-коричневыми, суглинками гумуссироваными, с примесью мелких остатков силикатного кирпича, насыпного грунта, ПГС. Мощность вскрытых техногенных отложений до 1,4-3,0м.

Сейсмичность района, согласно (СП РК 2.03-30-2017), в соответствии со списком населенных пунктов Республики Казахстан (приложение Б) составляет 6 баллов по ОС3-2475 и 6 баллов по ОС3-22475.

Тип грунтовых условий площадки по сейсмическим свойствам - III

Уточненную сейсмичность площадки принять по таблице 3.18.

Таблица 3.18 – Сейсмичность площадки.

Населенные пункты	Интенсивность в баллах по шкале MSK-64(K)						
	По картам сейсмическог	о зондирования					
	OC3-2 ₄₇₅	OC3-2 ₂₄₇₅					
Орал	6	6					

Пиковые ускорения (в долях g) для песчано-глинистых грунтов ОС3-1₄₇₅($a_{gR(475)}$) – 0,003, ОС3-1₂₄₇₅($a_{gR(2475)}$) – 0,058.

Расчетное горизонтальное ускорение сейсмических волн по типу грунтовых условий (в долях g) $a_{\rm g}=0.062$ (приложение E). Расчетное вертикальное ускорение (в долях g) $a_{\rm g}=0.026$.

Инженерно-геологическое обоснование

Инженерно-геологические условия участка исследования обусловлены его геоморфологическим положением, геолого-литологическим строением и гидрогеологическими условиями.

Взам. и	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.021 - OOC

Лист

Взам. инв.

Подп. и дата № подл. Инв.

На рассматриваемом участке работ до глубины исследования 18,0м выделено три геолого-генетических комплекса пород, в которых по литологическим и физикомеханическим свойствам выделено девять инженерно-геологических элементов.

В геолого-генетическом комплексе современных техногенных отложений (tQ_{IV}) выделено два инженерно-геологических элемента:

ИГЭ-1. Суглинок буро-коричневого цвета, с включением мелкого битого силикатного кирпича, ПГС.

Слой залегает в районе скважин №1а, 1, 2 до глубины 1,4м. Мощность слоя до 1,4м.

ИГЭ-1а. Супесь песчанистая буро-коричневого цвета, ПГС.

Слой залегает в районе скважины № 2а до глубины 2,8м. Мощность слоя до 2,8м.

- В геолого-генетическом комплексе верхнечетвертичного аллювиального отложения (aQ_{III}), выделено семь инженерно-геологических элементов (ИГЭ):
- ИГЭ-2. Суглинок легкий, песчанистый темно-зеленый, текучий, с включением перегнившего органического вещества, водонасыщенный, сильноосжимаемый под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3 кгс/см² составляет 64 мм/м.

Слой залегает под техногенным слоем с глубины 1,4м и до 3,6м. Мощность слоя 2,2м.

ИГЭ-3. Глина легкая пылеватая буро-коричневого, серо-зеленого цвета, тугомягкопластичная, комковато-трещиноватая с черными пластинами, слабопросадочная, влажная, повышенно-сильносжимаемая под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3 кгс/см² составляет 40-64 мм/м.

Слой залегает в районе скважин №1, 2 с глубины 1,4-3,6м. до глубины 3,2-6,1м. Мощность слоя более 2,2-2,5м.

ИГЭ-4. Суглинок тяжелый песчанистый, пылеватый, буро-коричневого, серозеленого цвета, текучепластичный, водонасыщенный, слабопросадочный, повышенносильносжима-емый, под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3 $\kappa \Gamma c/cm^2$ составляет 43-95 мм/м.

Слой залегает в районе скважин №1, 2, с прослоями. Мощность слоя 1,4-2,3м.

ИГЭ-5. Супесь пылеватая буро-коричневая, текучая, водонасыщенная, непросадочная, повышенно-сжимаемая под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3 кгс/см² составляет 32-48мм/м.

Слой залегает в районе скважины №2а, с глубины 2,8м и до глубины 7,5м. Мощность слоя до 4,7м.

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№ подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Инв.

ИГЭ-6. Суглинок тяжелый пылеватый буро-коричневый, мягко-пластичный, слабо-просадочный, влажный, сильносжимаемый под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3 кгс/см² составляет 70-90мм/м.

Слой залегает под ИГЭ-4, в районе скважин №1, с глубины 4,6м. до глубины 7,6м. Мощность слоя более 3,0м.

ИГЭ-7. Супесь песчанистая буро-коричневая, текучая, влажная-водонасыщенная, непросадочная, с прослоями слаботрещиноватых и комковатых глин, повышенно-сильносжимаемая под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3кгс/см² составляет 36-62 мм/м.

Слой залегает в районе скважины №2а, с глубины 7,5м и до глубины 10,5м. Мощность слоя 3,0м.

В геолого-генетическом комплексе верхнечетвертичного аллювиального отложения (а Q_{II}), выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ).

ИГЭ-11. Песок разнозернистый буро-коричневого цвета, водонасыщенный, плотный, с включением гравия более 5%, средне-повышенно-сжимаемый под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2 кгс/см² составляет 12-26 мм/м.

Слой залегает повсеместно с глубины 8,4-13,0м до глубины 18,0м. Мощность слоя более 5,0-10,0м.

Распространение инженерно-геологических элементов показано на инженерно-геологическом разрезе (см. Отчет об инженерно-геологических изысканиях).

Физико-механические свойства грунтов по выделенным инженерно-геологическим элементам их нормативные и расчетные значения даны в таблицах № 3.19, 3.20,

В пределах участка работ грунты слабопросадочные.

Под действием внешних нагрузок грунты обладают средней-повышенной-сильной степенью сжимаемости.

Условное расчетное сопротивление грунтов в пределах участка работ в пределах >47-600к Π a (6,00к Γ c/cm 2).

По степени засоления грунты на рассматриваемом участке до глубины 4,5м незасоленные-слабозасоленные, с плотным остатком солей 0,104-0,644%. Содержание солей в грунте составляет: сульфат-ионов от 4000-8000мг/кг до 18000-100000мг/кг. хлор-ионов от 4000-8500мг/кг до 11400-140400мг/кг

По отношению к бетонным конструкциям на портландцементе, на шлакопортландцементе и на сульфатостойком цементе (бетоны марки W_4 , W_6) грунты обладают агрессивностью сильной степени, W_8- слабоагрессивны.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

_	Ho,m.	№ док.	Лист	Кол.уч. Лист	ж.

22.020 - ПЗ

Таблица 3.19. - Физико-механические свойства грунтов по выделенным инженерно-геологическим элементам

					% *1		ra, r/cm³	ra, r/cm³		ти	Пласт	гично	сть, %			17a, 12	42)	ня,	rc/cm²)
C.IN on	Наименование грунта	Песчаная 0,05-2	Пылеватая 0,05-0,005	Глипистая < 0,005	Естественная влажност _в	Плотность, 17см ³	Плотность сухого грунга, г/см³	Плотность частиц грунта, г/см3	Пористость, %	Коэффициснт пористосги	Предел текучести	Предсл раскатывания	Число пластичности	Степень влажности	Консистенция	Молуль деформации, мПа, (кгс/см2) при Р=3кгс/см2	Сцеплепис, кПа, (кгс/см2)	Угол впутреннего трения, градус	Условное расчетное сопротивление, кПа, (кгс/см²)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
la	Суглинок легкий пылеватый, песчанистый, ТП-ТКП	21,0	57,9	21,1	23,0	1,93	1,57	2,73	42,4	0,737	30	15	15	0,85	0,44	3,3(26)	132(1,32)	22	180(1,80)
1	Супесь песчанистая, ТП	73,4	21,3	5,3	17.6	1,44	1,22	2,67	54,1	1,810	20	16	4	0,40	0,40	2,8(26)	8(0,08)	27	180(1,80)
2	Суглинок дегкий песчанистый с включением органического вещества, ТК	54,9	34,5	10,6	140,2	1,12	0,47	2,69	82,4	4,800	25	16	9	0.79	14,90	5,2(52)	10(0,10)	17	>47(0,47)
3	Глина легкая пылеватая, МП	18,5	34,2	47,3	26,3	1,87	1,48	2,73	45,8	0,847	36	18	17	0.85	0,49	4,2(42)	102(1,02)	17	200(2,00)
4	Суглинок тяжелый песчанистый, пылеватый, ТКП	43,2	37,0	19,8	25,1	2,03	1,62	2,71	40,2	0,672	26	13	13	1.02	0,92	4,7(47)	43(0,43)	22	200(2,00)
5	Супесь пылеватая, ТК	32,6	44,3	23,1	25,9	1,89	1,50	2,68	43,9	0,785	22	16	5	0,89	1,92	6,0(60)	33(0,33)	27	160(1,60)
6	Супесь песчанистая, Т	73,4	10,6	15,9	14.7	1,68	1,46	2,68	45,3	0,830	22	15	7	0,47	0.00	3,9(39)	8(0,08)	27	250(2,50)
7	Супесь песчанистая, ТК	64,4	26,7	8,9	25.9	1,95	1,64	2,67	42,0	0,726	19	16	3	0,95	3,61	5,3(53)	33(0,33)	27	140(1,40)
8	Суглинок тяжелый пылеватый, МП	39,2	39,7	21,2	25,1	2,03	1,63	2,70	39,9	0,668	30	18	12	1,03	0,63	3,9(39)	60(0,60)	22	100(1,00)
9	Суглинок легкий песчанистый, ТК	78,8	15,9	5,3	25,3	2,05	1,64	2,69	39,2	0,644	25	16	9	1,06	1,03	3,5(35)	59(0,59)	22	150(1,50)
10	Суглинок тяжелый пылеватый, ПТ	47,7	39,7	13,2	16,9	1,93	1,96	2,70	38,8	0,788	26	14	12	1,03	0.24	5,9(59)	70(0,70)	22	250(2,50)
	Песок разнозернистый с включением гравия 5-10%, водонасыщенный, плотный счание: 1. Модуль деформации,	100	-	-	12,0	2,23	1,82	2,65	31,3	0,455	-	-	-	0,70	-	24,0(240)	2(0,02)	31	500(5,00)

Примечание:

- 1. Модуль деформации, сцепление, угол внутреннего трения грунтов даны при естественной влажности;
- 2. Условное расчетное сопротивление дано по СП РК 5.01-102-2013 (Приложение 3, Таблицы Б.3., Б.4);
- 3. Консистенция: Т твердая; ПТ полутвердая; ТП тугопластичная; МП мягкопластичная.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.		
Кол.уч. Ли ст		Τε
No TOK	€.IN N	Наименование с
Полп		Суглинок легкий п песчанистый, ТП-
Лата	1 - 0	Супесь песчаниста
	2 0	Суглинок легкий п включением орга вещества, ТК
	3	Глина легкая пыле
	-7	Суглинок тяжелый песчанистый, ТКП
	5	Супесь пылеватая,
	6 (Супесьпесчаниста
22	7 (Супесь песчаниста
22 020- ПЗ		Суглинок тяжелый MП
- 113	9 (Суглинок легкий п ГК
	10	Суглинок тяжелый

19

Таблица 3.20 - Нормативные и расчетные значения физико-механических характеристик грунтов по выделенным инженерно-геологическим элементам:

M W M ∋	Наименование слоя грунтов	Онтог.П	сть, кН/м³ (гс/см ³)	Удельное сцепление, кПа (кгс/см²)			Угол внутреннего трення, градус			Mojly ib ic to mai put Mila (ki c/cm²). P=3ki c/cm²	Условнос ра сетно е опротивление, киа (к го/см²)
Š		ρ ^н	ρ"	ρ'	C ^H	c"	e'	ф	φ"	φ'	Mo Ac do 1 MIIa (P	Услон ра ele- conporm
1a	Суглинок легкий пылеватый,	19,3(1,93)	18,8(1,88)	18,3(1,83)	132(1,32)	110(0,110)	88(0,88)	22	21	19	3,3(33)	- 180(1,80)
14	песчанистый, ТП-ТКП	19,7(1,97)	19,2(1,92)	18,7(1,87)	52(0,52)	43(0,43)	35(0,35)	21	19	18	1,9(19)	160(1,60)
1	Супесь песчанистая, ТП	14,4(1.44)	14,0(1,40)	13,7(1,37)	8(0,08)	7(0,07)	6(0,06)	27	25	23	2,8(28)	190/1 90)
1	Супесь песчанистая, тт	17,1(1,71)	16,6(1,66)	16,1(1,61)	7(0,07)	6(0,06)	5(0,05)	25	24	23	2,2(22)	180(1,80)
	Суглинок легкий песчанистый	11,2(1,12)	10,9(1,09)	10,6(1,06)	10(0,10)	8(0.08)	7(0,07)	17	16	15	5,2(52)	
2	с включением органического вещества, ТК	11,2(1,12)	10.9(1,09)	10,6(1,06)	10(0,10)	8(0,08)	7(0,07)	17	16	15	5,2(52)	>47
3	Гания водног пистопол МП	18,7(1,87)	18,2(1,82)	17,7(1,77)	102(1,02)	85(0,85)	68(0,68)	17	16	15	4,2(42)	200(2,00)
2	Глина легкая пылеватая, МП	19,2(1,92)	18,7(1,87)	18,2(1,82)	30(0,30)	25(0,25)	20(0,20)	16	15	14	3,6(36)	200(2,00)
4	Суглинок тяжелый пылеватый,	20.3(2.03)	19,8(1,98)	19,3(1,93)	43(0,43)	40(0,40)	30(0,30)	22	21	19	4,7(47)	
-4	песчанистый, ТКП	20,3(2,03)	19,8(1,98)	19,3(1,93)	38(0,38)	31(0,31)	25(0,25)	22	21	19	3,7(37)	200(2,00)
5	Супесь пылеватая, ТК	18,9(1,89)	18,4(1,84)	17,9(1,79)	33(0,33)	27(0.27)	22(0,22)	27	25	23	6,0(60)	160(1,60)
5	Cyfiecs fishesatax, TK	18,9(1,89)	18,4(1,84)	17.9(1,79)	33(0,33)	27(0,27)	22(0,22)	27	25	23	6,0(60)	100(1,00)
6	Супесь песчанистая, Т	16,8(1,68)	16,3(1,63)	15,8(1,58)	8(0,08)	7(0.07)	6(0,06)	27	26	25	39(0,39)	250(2,50)
0	cyncesnee tanneras, 1	18,4(1,84)	17,9(1,79)	17,4(1,74)	7(0,07)	6(0,06)	5(0,05)	26	25	24	33(0,33)	250(2,50)
7	Супесь песчанистая, ТК	19,5(1,95)	19,0(1,90)	18,5(1,85)	33(0,33)	27(0,27)	22(0,22)	27	25	23	5,3(53)	140(1,40)
	Cynees nee tanneras, TK	19,6(1,96)	19,1(1,91)	18,6(1,86)	33(0,33)	27(0,27)	22(0,22)	25	23	21	3,3(33)	140(1,40)
8	Суглинок тяжелый пылеватый,	20,3(2,03)	19,8(1,98)	19,3(1,93)	60(0,60)	50(0,50)	40(0,40)	22	21	19	3,9(39)	160(1.60)
-	МП	20,3(2,03)	19,1(1,91)	19,3(1,93)	48(0,48)	40(0,40)	32(0,32)	21	19	18	3,3(33)	100(1.00)
9	Суглинок легкий песчанистый,	20,5(2,05)	19,0(1,90)	18,5(1,85)	59(0,59)	44(0,44)	35(0,35)	22	21	19	3,5(35)	150(1,50)
	TK	20,5(2,05)	19,1(1,91)	18,6(1,86)	25(0,25)	20(0,20)	15(0,15)	22	21	19	3,5(35)	150(1,50)
10	Суглинок тяжелый пылеватый,	19,3(1,93)	18,8(1,88)	18,3(1,83)	70(0,70)	44(0,44)	35(0,35)	22	21	19	5,9(59)	250(2,50)
10	TT	20,5(2.05)	12,0(1,20)	19,5(1,95)	25(0,25)	20(0,20)	15(0,15)	21	19	18	2,8(28)	250(2,50)
	Песок разнозернистый с	22,3(2,23)	21,7(2,17)	21,3(2,13)	2(0,02)	1(0,01)	1(0,01)	31	29	28	24,0(240)	
11	гравием 5-10%, водонасыщенный, плотный	22,3(2,23)	21,7(2,17)	21,3(2,13)	2(0,02)	1(0,01)	1(0,01)	31	29	28	24,0(240)	500(5,00)

Примечание:

- 1. В числителе приведены характеристики грунтов естественной влажности, в знаменателе водонасыщенных грунтов;
- 2. Консистенция: Т-твёрдая; ПТ-полутвердая; ТП-тугопластичная; МП-мягкопластичная; ТКП-текучепластичная; ТК-текучая;
- 3. Условное расчетное сопротивление дано по СП РК 5.01-102-2013 (приложение 3, таблица Б.3, Б.4);
- 4. $\rho^{\rm H}$, $c^{\rm H}$, $\phi^{\rm H}$ нормативные значения характеристик;
- 5. ρ ", c", ϕ " расчетные значения характеристик по деформации при α = 0,85;
- 6. ρ' , c', ϕ' расчетные значения характеристик по несущей способности при $\alpha = 0.95$;
- 7. а коэффициент доверительной вероятности.

дата Взам. инв. №

№ подл. Подп. и дата

По отношению к железобетонным конструкциям грунты обладают агрессивностью сильной степени.

Коррозионная активность грунтов по отношению к стальным металлическим конструкциям низкой степени. Удельное электрическое сопротивление грунтов составляет 44,0-240,0 Ом*м.

Коррозионная активность грунтов по отношению к алюминиевым и свинцовым оболочкам кабелей низкой-средней-высокой степени. Водородный показатель (рН) составляет 7,0-8,2 единиц. Содержание в грунте: хлор - ионов составляет 0,02-0,18%.

Подземные воды вскрыты на глубине 7,5-9,7м.

Грунты водонепроницаемые-слабоводопроницаемые с коэффициентом фильтрации от 0,00008-0,05м/сут.

Выводы и рекомендации

По инженерно-геологическим условиям участок берега является неоднородным. По литологическим и физико-механическим свойствам до глубины исследования 18,0м выделено три геолого-генетических комплекса пород, в которых в свою очередь выделено, девять инженерно-геологических элементов.

На участке с глубины 1,4-2,8м до глубины 18,0м распространены грунты слабовлажные – влажные - водонасыщенные, слабопросадочные, буро-коричневые, суглинки, супеси, глины и пески разнозернистые гравелистые, имеющие среднюю, повышенную сильную степень сжимаемости под действием внешней нагрузки. Модуль осадки при нагрузке 2-3кгс/см² составляет 18-95мм/м.

Условное расчетное сопротивление грунтов на участке находится в пределах >47-500кПа.

Грунты участка берегоукрепления с поверхности до глубины 4,5м, по степени засоления относятся к незасоленным-слабозасоленным.

Грунты в основном обладают сульфатным типом агрессивности до сильной степени, что требует применения сульфатостойкого цемента W_8 .

Также необходимо предусмотреть защиту стальных металлических конструкций и кабелей в алюминиевых и свинцовых оболочках от коррозионной активности грунтов низкой – средней - высокой степени.

Подземные воды водоносного горизонта аллювиальных отложений вскрыты на глубине 7,5-9,7м.

Сейсмичность территории оценивается до 6 баллов, грунтовые условия участка работ по сейсмическим свойствами - III категории.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Глубина промерзания песка и супесей до 180 см, суглинков и глин — 162см. Глубина проникновения нулевых температур — 230см.

Грунты водонепроницаемые-слабоводопроницаемые.

Строительные группы грунтов в зависимости от трудности их разработки механизмами, следующие:

Таблица 3.21

	Группы грунтов				
Наименование и характеристика грунтов по ИГЭ	Одноков- шовый экскаватор	Скрепер	Бульдозер		
ИГЭ-1. 1а. Техногенный слой с примесью $(\S 9^{\text{в}})$	1	1	2		
$И\Gamma$ Э-5, 7. Супесь песчанистая с примесью до 10% (§ 36^6)	1	2	2		
ИГЭ-2, 4, 6. Суглинки легкие, тяжелый пылеватые, песчанистые с примесью до 10% (§35 ^в)	2	2	2		
ИГЭ-3. Глина легкая пылеватая с примесью до 10% ($\S 8^6$)	2	2	2		
ИГЭ-11. Песок разнозернистый, гравелистый с примесью до 10% ($\S29^{6, B}$)	1	2	2		

3.3 Гидрогеологические условия

Подп. и дата

На участке исследования вскрыты водонасыщенные отложения средне-верхнечетвертичных аллювиальных отложений.

Водоносный горизонт средне-верхнечетвертичных аллювиальных отложений распространен в пределах первой – второй надпойменных террас долины реки Урал и её притока реки Чаган. Уровень подземных вод вскрыт: в скважине №3а, на глубине 5,5м - на период изысканий- май месяц 2017г, в скважинах №2, 3 - на глубине 8,4-8,1м- на период изысканий- ноябрь месяц 2022г.

Водовмещающие породы представлены суглинками, супесями песчанистыми и песками разнозернистыми с включением гравия. Вскрытая мощность водовмещающей толщи аллювиальных отложений 9,0-16,0м.

Естественный режим подземных вод горизонта - приречного типа. Питание водоносного горизонта осуществляется, в основном, за счет паводковых вод рек Урал и Чаган в весенне-летний период, разгрузка вод горизонта, в основном, осуществляется в реку Урал в осенне-зимний период. Колебания уровня подземных вод имеют сезонный

	в ве	есенн	е-летн	ий пери	юд, р	азгрузка вод горизонта, в основном, осуществляется в рек	:y
	Ура	лвос	енне-з	вимний 1	перио	д. Колебания уровня подземных вод имеют сезонный	
						22.021 - OOC	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		23

характер и тесно взаимосвязаны с колебаниями уровня воды в реке Урал и Чаган. Минимальные уровни устанавливаются в феврале-марте, максимальные — в мае-июле. Амплитуда весеннего подъема уровня подземных вод зависит от водности года. Подъем уровня подземных может составить 2,0-3,0м и более относительно зафиксированного уровня в период изысканий.

Воды горизонта слабоминерализованные до 2,15-8,4г/л, гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатного, магниево-натриево-кальциевого химического состава.

Содержание в воде сульфатов составляет до 1132,8-346,0мг/л, хлоридов до 931,0-626,5мг/л, гидрокарбонатов до 732,0-658,8мг/л (10,8-13,0мг-экв/л).

Подземные воды по отношению к бетонным конструкциям на портландцементе (бетоны марок W_4 , W_6 , W_8) неагрессивны - слабоагрессивны, а по отношению к бетонам на шлакопортландцементе и сульфатостойком цементе (бетоны марок W_4 , W_6 , W_8) неагрессивны. По отношению к арматуре железобетонных конструкций подземные воды неагрессивны при постоянном погружении и среднеагрессивны при периодическом смачивании.

3.4 Показатели качества атмосферного воздуха

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Уральск проводятся на 4 автоматических станциях.

Рис. 3.2 – Карта расположения постов наблюдений.



Инв. № подп. Подп. и дата Взам.

Изм.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подп.

Дата

ИНВ.

В целом по городу определяется до 6 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон, 6) сероводород

В таблице 3.24 представлена информация о местах расположения постов наблюдений и перечне определяемых показателей на каждом посту.

Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится (Приложение 1) по 9 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) углеводороды, 8) формальдегид, 9) бензол.

Таблица 3.24 - Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси г. Уральск

	Сроки бора		Проведение наблюдений	Адрес поста	Определяемые примеси
	каждые минут	20	в непрерывном режиме	-	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, сероводород
3				~	диоксид азота, диоксид серы, ок- сид углерода, озон
5				Мирлан)	диоксид азота, диоксид серы, оксид азота, оксид углерода, сероводород, озон
6				1	диоксид азота, оксид азота, оксид углерода,

Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Уральск за январь 2023 года.

По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как повышенный он определялся значением СИ=2,4 повышенный уровень) и $H\Pi$ =0% низкий) оксиду углерода на Π H3 № 5.

Максимально-разовые концентарции оксида углерода составили 2,427 ПДКм.р.

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

Фактические значения, а также кратность превышений нормативов качества и количество случаев превышения указаны в таблице 3.25.

ΞĒ.	Подп. и д	
Инв. № по	 	

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Взам. инв.

Таблица 3.25 – Характеристика загрязнения атмосферного воздуха.

Примесь	Средн траци	·	-Максим вая кон	иальная разо центрация	р-НП	Число случаев пре- вышения ПДКм.р.		
	мг/м3	Кратность ПДКс.с.	мг/м3	Кратность ПДКм.р.	%	>пдк	5 ПДК 10 ПДК	
							в том ч	нисле
г. Уральск			-1			I		
Диоксид серы	0,006	0,119	0,024	0,048	0,014	1	0	0
Оксид углерода	0,259	0,086	12,137	2,427	0,212	9	0	0
Диоксид азота	0,022	0,539	0,239	1,197	0,089	8	0	0
Оксид азота	0,010	0,169	0,392	0,981	0	0	0	0
Озон	0,000	0,000	0,044	0,273	0	0	0	0
Сероводород	0,001	0,000	0,009	1,175	0,022	1	0	0

3.5 Растительный мир

Территория строительства расположена в городской черте в пределах среднего течения реки Урал, в степной климатической зоне. В месте интенсивного размыва берег реки Урал обрывистый, свободный от растительности. Остальная часть берега имеет крутой склон, занята искусственно посаженными деревьями и кустарниками: вяз, тополь, клен, ива, ветла, выдерживающими кратковременное затопление. Самые низшие участки берега заняты осокой, и камышом. На берегу в непосредственной близости к берегу расположены жилые дома, хозяйственные постройки и приусадебные участки. Свободной территории почти нет.

По окончании строительства проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора и по восстановлению нарушенных земель. По гребню дамбы со стороны города предусматривается посадка одного ряда кустарника.

3.6 Животный мир

Подп. и дата

Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и явля-

		CIN		-				•	1			
		левь	их до	рог,	шумовы	ми и	световыми	эффектами,	отпугивающими	животных	и явл	IЯ-
1												
r									22.021 000			Лист
								4	22.021 - OOC			-
Из	3М.	Кол.уч.	Лист	№ док	. Подп.	Дата						26

ющимся «фактором беспокойства». По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

Проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения.

В связи с тем, что берегоукрепительные работы будут проводиться вне нерестового периода, воздействие будет оказываться только на активную молодь и более взрослые возрастные группы. Такие особи уже способны активно выходить из зоны неблагоприятного воздействия и таким образом прямого ущерба рыбным запасам не будет отмечаться.

Исследованиями по изучению влияния различных видов гидротехнических работ на экосистемы рыбохозяйственных водоемов на протяжении многих лет занимались различные научно-исследовательские, рыбоохранные и рыбохозяйственные организации. Имеющиеся материалы позволяют достоверно судить о характере и степени негативного влияния на состояние и воспроизводство рыбных ресурсов.

Реальная оценка возможных воздействий на природную водную среду, образующихся в результате осуществления берегоукрепительных работ, является важной частью проекта. Если меры по снижению негативных последствий невозможны или недостаточно эффективны, приемлемым выходом может быть компенсация за потери, ущерб и общее вторжение.

В ходе берегоукрепительных работ на р. Урал в г. Уральске на участке от ул. Шамсутдинова до пристани (участок 1) и на участке от ул. Чичерина до ул. Шамсутдинова (участок 2) негативное воздействие будет выражаться, в основном, во взмучивании воды, что повлияет на ухудшение условий жизнедеятельности гидробионтов, а также при креплении подводной части каменной наброски пострадает зообентос.

Состояние кормовой базы любых рыбохозяйственных водоемов характеризуется количественным и качественным разнообразием фитопланктона, зоопланктона и макрозообентоса.

Для уменьшения негативного воздействия на ихтиофауну проведение берегоукрепительных работ должно планироваться в послепаводковый период, когда уже пройдет нерест рыб, икры и личинок не будет, молодь будет активна, свободна в передвижении.

	noan
Подп. и дата	٦,
Инв. № подл.	THE STATE OF THE PARTY.

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

При производстве работ по укреплению подводной части берега р. Урал рыбным запасам реки Урал будет наноситься ущерб от воздействия следующих факторов:

- от снижения продуктивности кормовых организмов фитопланктона в шлейфе повышенной мутности;
- от снижения продуктивности кормовых организмов зоопланктона в шлейфе повышенной мутности;
- от снижения продуктивности кормовых организмов бентоса в шлейфе оседа-ния мутности;
 - от гибели кормовых организмов зообентоса при креплении подводной части.

Оценка ущерба рыбным запасам на участках строительства выполнена ТОО «Казахстанский центр экологии и биоресурсов» и прилагается к настоящему проекту.

Берегоукрепительные работы позволят предотвратить размыв берегов и, соответственно, способствует улучшению экологической ситуации реки Урал.

3.7 Поверхностные и подземные воды

Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 15 створах 8 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал.

При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 32 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы.

Результаты мониторинга качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области.

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

Взам.	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Наименование	Класс качества в	0ДЫ	Параметры	ед. изм.	концент рация	
водного объекта	январь 2022г.	январь 2023г.				
р.Жайык	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм3	30,7	
р.Шаган	не нормируется (>3класс)	3 класс	Магний	мг/дм3	26	
р. Дерколь	не нормируется (>3 класс)	2 класс	Общий фосфор	мг/дм3	0,105	
			Фосфаты	мг/дм3	0,376	
р.Елек	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм3	26,4	
р.Шынгырлау	не нормируется (>5 класс)	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм3	23	
р.Сарыозен	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм3	33,6	
			Взвешенные вещества	мг/дм3	22	
р.Караозен	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм3	36	
			Взвешенные вещества	мг/дм3	23	
Кошимский канал	4 класс	4 класс	Взвешенные вещества	мг/дм3	21	

^{* -} вещества для данного класса не нормируется

Подп. и дата

Как видно из таблицы, в сравнении с январем месяцем 2022 года качество поверхностных вод реки Шынгырлау перешел с выше 5 класса в 4 класс- улучшилось. В реке Дерколь перешел с выше 3 класса в 2 класс - улучшилось. В реке Шаган перешел с выше 3 класса в 3 класс – улучшилось. В реке Елек перешел с 4 класса в 3 класс – улучшилось. По рекам Жайык, Караозен ,Сарыозен и канале Кошимский качество воды не изменилось.

Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются взвешенные вещества,магний,фосфаты,общий фосфор.

Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения.

						22.021 - OOC	Лис
							20
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		29

За январь 2023 года на территории Западно-Казахстанской области не обнаружено случай ВЗ.

Таблица 3.27 – Информация о качестве поверхностных вод ЗКО по створам.

температура воды отмечена в пределах от -0,8 до 0,4°C, водородный

показатель 7,20-7,25, концентрация растворенного в воде кислорода –

30

Водный объект и створ Характеристика физико-химических параметров

река Жайык

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подп.

Дата

	6,10-7,60 мг/дм3	3 , БПК5 $-2,25-2,81$ мг/дм 3 , прозрачность- $18-19$ см.			
створ п.Январцево, 0,5 км ниже села	4 класс	взвешенные вещества — 20мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.			
		магний — 32,4мг/дм3. Фактическая концентра- ция магния превышает фоновый класс.			
створ 0,5 км выше г.Уральск	4 класс	магний — 32,4мг/дм3. Фактическая концентра ция магния превышает фоновый класс.			
створ 11,2 км ниже г.Уральск	З класс	магний – 27,6мг/дм3. Фактическая концентра ция магния не превышает фоновый класс.			
		взвешенные вещества — 21мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышае фоновый класс.			
створ п.Кушум	4 класс	магний — 32,4мг/дм3. Фактическая концентра ция магния превышает фоновый класс.			
створ п.Тайпак	3 класс	магний – 28,8мг/дм3. Фактическая концентра ция магния превышает фоновый класс.			
река Шаган	составил 7,21-7	ды составила от-0,5 до 0,5° С, водородный показател ,22 концентрация растворенного в воде кислорода со 0мг/дм3,БПК5-2,43-2,90 мг/дм3, прозрачность-17-18см			
створ село Чувашинское	3 класс	магний — 28,8мг/дм3. Фактическая концентрацимагния не превышает фоновый класс.			
створ на 0,4 км выше г Уральска, на 1 км выше		магний — 24мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.			
ИМЕ		фосфаты – 0,420мг/дм3			
створ выше устья реки Шаган на 0,5 км	3 класс	магний — 25,2 мг/дм3. Фактическая концентра- ция магния не превышает фоновый класс.			
река Дерколь	вил 7,20-7,24, к	ды составила 0,4-0,5°C, водородный показатель соста онцентрация растворенного в воде кислорода составила 3, БПК5 2,45 мг/дм3, прозрачность – 17-19см.			
створ с. Селекционный	2 класс	фосфор общий— 0,106мг/дм3.			
		фосфаты-0,370 мг/дм3.			
створ п. Ростоши	4 класс	Взвешенные вещества-23 мг/дм3. Фактическа концентрация взвешенных веществ превышае фоновый класс.			
	<u> </u>	Ι,,,			
		22.021 - ООС			

река Елек	7,25, концентрация	ставила -0,4°C, водородный показатель составил растворенного в воде кислорода составила 1мг/дм3, прозрачность -18см.
створ село Чилик	3 класс	магний $-26,4$ мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Шынгырлау	показатель составил 7	реке Шынгырлау составила -0,3°С, водородный ,29, концентрация растворенного в воде кислором3, БПК5 – 2,74 мг/дм3, прозрачность -17 см.
Створ близ с. Григорьев- ка	4 класс	взвешенные вещества — 23 мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
река Сарыозен	7,25мг/дм3, концентр	ставила 0,1°C, водородный показатель составила ация растворенного в воде кислорода составила 5 мг/дм3, прозрачность-18см.
створ село Бостандык	4 класс	взвешенные вещества — 22 мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
		магний — 33,6 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
река Караозен	7,26, концентрация	ставила 0,2°C, водородный показатель составил растворенного в воде кислорода составила 5мг/дм3, прозрачность-18 см.
створ село Жалпактал	4 класс	взвешенные вещества — 23 мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.
		магний — 36 мг/дм3. Фактическая концентрация магния не превышает фоновый класс.
канал Кошимский	7,21, концентрация	ставила 0,1°C, водородный показатель составил растворенного в воде кислорода составиламг/дм3, прозрачность-19 см.
створ с. Кушум, 0,5 км к ЮВ от п. Кушум	4 класс	взвешенные вещества — 21 мг/дм3. Фактическая концентрация взвешенных веществ превышает фоновый класс.

^{* -} вещества для данного класса не нормируется

Подп. и дата

Основной водной артерией в Западно-Казахстанской области является река Урал,

протекающая от Государственной границы до города Уральска с востока на запад, а далее от города Уральска до Каспийского моря ее направление резко меняется с севера на юг. Основная часть области питания реки Урал находится в верховьях, в горной части ее бассейна и на равнинном ее участке между городами Орском и Уральском. А южнее,

							22.021 - OOC	Лист
Изм	ı. Ko	л.уч. Ј	Лист	№ док.	Подп.	Дата		31

протекая по Прикаспийской низменности, река не только не получает, но и теряет часть своих вод на отток в рукава, на испарение и на фильтрацию в берега.

Река Урал берет свое начало в горном массиве Уралтау на высоте 637м над уровнем моря. Длина водотока 2534 км, площадь водосбора 237000 км2. Реки Подуральского мелового плато, впадающие в реку Урал выше города Уральска, представлены наиболее крупными притоками Илек, Утва, Иртек, Ембулатовка, Быковка, Рубежка и Чаган и рядом мелких рек и в ременных водотоков. Средний уклон русла реки составляет 0,00006.

Русло реки Урал на всем протяжении сильно меандрирует, разбиваясь на рукава, изобилует мелями и перекатами. Питание реки Урал происходит главным образом за счет атмосферных осадков и, частично, подземных вод. Ниже по течению в пределах Прикаспийской низменности река Урал течет, не получая дополнительного питания и теряя по пути к морю часть своих вод на испарение и питание грунтовых вод.

Годовой ход уровня воды в реки Урал и рек ее бассейна характеризуется четко выраженной одной волной весеннего половодья, сравнительно низкой летне-осенней меженью, иногда прерываемой дождевыми паводками, и небольшим повышением уровня в течение зимы. На весенний период приходится до 70-90% годового стока реки.

Весеннее половодье в бассейне реки Урал начинается обычно в апреле, в очень ранние весны в конце марта, а в поздние во второй половине апреля. Максимальные скорости подъема уровня достигают 0,7-2,5м. до 3,0-4,0м в сутки. Максимальные уровни на реке Урал удерживаются 1-3 дня, относительно высокие 20-40 дней.

Спад уровней, как правило, происходит значительно медленнее, чем их подъем. Наибольшая интенсивность спада обычно колеблется в пределах 0,3-1,3м. в сутки, иногда достигая 1,5-3,3м. В затяжные холодные весны спад обычно происходит с интенсивностью 3-10см в сутки. Анализ колебания уровня воды в реке показывает, что сравнительно быстро понижается уровень до конца мая. С мая по август уровень снижается медленно, скорость снижения при этом зависит от испарения и режима подземного стока. В меженный период река сильно мелеет, и глубина составляет 1,5-6,0м при средней скорости течения 0,5-0,7мсек.

Норма стока реки Урал у г. Уральска составляет - 306м3/сек. В наиболее многоводные годы (1946г, 1957г) среднегодовые расходы составляли 800м3/сек при максимальных, единовременных до 14000м3/сек. В период зимней межени наблюдаются минимальные расходы порядка 13,6-89,0м3/сек.

Взам	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Вода реки Урал пресная, слегка мутная. Минерализация колеблется от 0.2г/л в паводок до 0.5-0.6г/л в межень. В паводковый период вода имеет гидрокарбонатный кальциевый химический состав, в межень — хлоридно-гидрокарбонатный натриево-магниевый химический состав. Температура воды в зависимости от сезона года колеблется от 0.3°C до 20.4°C.

В период весеннего половодья река Урал в среднем и нижнем течении превращается в мощный поток, разливающийся на многие километры. Весенние воды смывают участки берега шириной в несколько метров или даже десятки метров. Ежегодно река подмывает значительные площади пойменных лесов.

При средней высоте половодья 6-8м над меженным уровнем воды реки не выходят за пределы поймы, но при подъеме, достигающем 10-11м затапливаются также и наиболее низкие участки окрестных степей. В средние по водности годы весенние разливы реки Урал в верхнем течении составляют 1-2 км, в среднем и нижнем течении до 10 км.

Продолжительность летне-осенней межени по реке Урал составляет 90-120 дней. Чаще всего наиболее низкое положение уровни воды занимают в конце сентября и в октябре месяцах. Годовой сток рек бассейна реки Урал формируется под влиянием климатических условий, а также зависит от рельефа местности, почв, грунтов и гидрогеологических особенностей водосборов.

Главными климатическими факторами, определяющими величину весеннего, следовательно, и годового стока, являются запасы снега в бассейне реки к началу таяния, дождевые осадки в период половодья, степень увлажнения и глубина промерзания почв и грунтов водосбора и интенсивность снеготаяния. Ледовый режим реки Урал формируется, главным образом, под влиянием резко выраженной континентальности климата и малой водности реки в осенне-зимний период. Формирование ледостава на реке обычно начинается с появлением заберегов, сала, а затем шуги и ледохода.

В первые месяцы зимы нарастание льда происходит довольно быстро, чему обычно способствует низкая температура воздуха и отсутствие, или незначительная высота снега на льду.

Начиная со второй декады марта на реке Урал, обычно происходит уменьшение толщины льда, а во второй декаде апреля происходит полное его разрушение. Толщина льда в период ледостава от 0-20 см до 45-92 см. Продолжительность весеннего ледохода в среднем 4-5 дней, а в случае, когда лед приобретает рыхлую структуру, он чаще всего тает на месте. Весенние заторы, как правило, невелики и быстро разрушаются. Ледоход обыч-

Подп. и дата	
Инв. № подл.	
	№ подл.

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

	22.021	-

OOC

но проходит при подъеме уровня на 3-4м. Высшие уровни весеннего ледохода составляют 5-6 м, низшие-1-2 м над нулем графика водомерного поста.

Многолетняя дата вскрытия реки Урал падает на 11 апреля. Разница в сроках вскрытия составляет 11 дней. Основная часть годового стока наносов (90%) приходится на период весеннего половодья, когда вследствие эрозионных процессов на береговых склонах реки и в русле происходит весьма сильное увеличение мутности воды.

Средне - многолетний расход наносов и расчетные значения для лет различной водности определяются по зависимости между средними годовыми величинами расходов воды и расходов наносов. Грунт дна реки песчаный, с содержанием гравия и гальки.

Рассматриваемый участок расположен в среднем течении реки, характеризующимся плоским рельефом, слаборазвитой гидрографической сетью, представленной малыми водотоками, оврагами и рукавами Урала. Русло извилистое, с ярко выраженными меандрами. Ширина русла колеблется в пределах 80-220 м. Берега представлены обрывами и песчаными отмелями, подвержены размыву. Высота берегов изменяется от 5 до 8 м. Скорости течения на плесах равны 0,3-0,6 м/с, на перекатах – 0,6-1,1 м/с. В половодье скорости течения в русле достигают 2-2,5 м/с.

Водомерные наблюдения р.Урал на территории Западно-Казахстанской области ведутся на водомерных постах у г. Уральска и у п. Кушум. Водомерный пост на р.Урал у г. Уральска действующий, открыт І-1939г. Расстояние от устья 799км, водосборная площадь 180000км2, высота нуля графика 22,46м. Водомерный пост на р.Урал п. Кушум действующий, открыт V-1912г. Расстояние от устья 732км, водосборная площадь 190000км2, высота нуля графика 15.79м. Сведения об уровнях воды по гидропосту Урал-Уральск предоставлены Филиалом РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области.

Таблица 3.28 - Максимальные уровни воды различной обеспеченности.

1	0%	1	5	10	20	30	40	50	95	97
Ī	Н, м	31,69	30,51	29,90	29,18	28,68	28,25	27,87	25,50	25,18

Год	Минимальный летний уровень воды, м	-Минимальный зимний уро- вень воды, м
2006	22,86	23,00
2007	23,33	22,91
2008	23,03	23,00
2009	22,71	22,76
2010	22,56	22,78
2011	22,84	22,94
2012	22,79	22,92
2013	22,99	23,18
2014	23,06	23,09
2015	22,77	22,73
2016	23,20	23.19
2017	23.30	23.34
2018	22.79	22.94
2019	22.59	22.76
2020	22.66	20.74
2021	22.51	22.57

3.8 Оценка современной радиоэкологической ситуации

Подп. и дата

Естественная радиоактивность - доза излучения, создаваемая космическим излучением и излучением природных радионуклидов, естественно распределенных в литосфере, водной среде, воздушном пространстве, других элементах биосферы, пищевых продуктах, организме человека.

Природный радиационный фон территории в основном зависит от высоты местности над уровнем моря и наличия выхода на поверхность земли коренных скальных пород.

Основные нормативно-технические документы по обеспечению радиационной безопасности персонала и населения:

- Закон Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения»;
- СП "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" №261 от 27.03.2015 г.;

безопасности" №261 от 27.03.2015 г.;										
						22.021 - OOC	Лист			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		35			
			'							

- Гигиенические нормативы "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" №155 от 27.02.2015 г.

Требования по обеспечению радиационной безопасности населения распространяются на регулируемые природные источники излучения: изотопы радона и продукты их распада в воздухе помещений, гамма-излучение природных радионуклидов, содержащихся в строительных изделиях, природные радионуклиды в питьевой воде, удобрениях и полезных ископаемых.

Контроль за содержанием природных радионуклидов в строительных материалах и изделиях осуществляет организация-производитель. Значения удельной активности природных радионуклидов и класс опасности должны указываться в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию материалов и изделий.

Радиационная безопасность населения от воздействия ионизирующих излучений, обусловленных загрязнением окружающей среды радиоактивными веществами, обеспечивается, в первую очередь, выполнением требований санитарного законодательства, которое регламентирует условия размещения потенциальных источников загрязнения окружающей среды, контролем за удалением и обезвреживанием радиоактивных отходов, за содержанием радиоактивных веществ в атмосферном воздухе, почве, воде, пищевых продуктах, а также за поступлением радионуклидов в организм человека, животных и т.д.

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Западно-Казахстанской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Уральск, Тайпак) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,5–1.8 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

22.021 - OOC

Лист

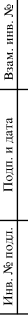




Рис. 3.3 - Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Западно-Казахстанкой области.

3.9 Социально-экономическое положение

В рамках проекта приняты технические решения, отвечающие существующим санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям безопасности и охраны труда. Строительство и эксплуатация объекта позволит создать дополнительные рабочие места, что повлияет на занятость населения близлежащих территорий. Объект строительства имеет социально-значимый характер, т.к. направлен на предотвращение обрушения правого берега р.Урал в черте г.Уральска от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова для защиты жилых домов от разрушения во время прохождения паводка.

В рамках настоящего проекта приняты технические решения, отвечающие существующим санитарно-гигиеническим требованиям, требованиям безопасности и охраны труда.

Памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана на проектируемой территории отсутствуют. Особо охраняемые природные территории, включающие отдельные уникальные, невосполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхож-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

22.021 - OOC

Лист

ОПИСАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТО-4. РЫЕ МОГУТ ПРОИЗОЙТИ В СЛУЧАЕ ОТКАЗА ОТ НАЧАЛА НАМЕЧАЕ-МОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В проекте предусматривается укрепление правого берега р. Урал протяженностью 378м в южной части города Уральска от ул. Стрижаченко до ул. Шамсутдинова.

На берега и береговые сооружения реки действуют:

- паводковые повышения уровня, сгонно-нагонные явления;
- размывающее воздействие течений: стоковых, волновых;
- ветровые и судовые волны;
- ледовые воздействия во всем их многообразии;
- снижение прочностных свойств глинистых грунтов с образованием ползучести;
- режим подземных вод в берегах реки.

Колебания горизонтов воды в р. Урал достигают 9,5м.

Береговые укрепления относятся к сооружениям инженерной защиты. Их класс и расчетная ежегодная вероятность превышения максимального уровня паводка назначается в соответствии с требованиями СН РК 3.04-01-2018 «Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования». Берегоукрепительные сооружения относятся к III классу.

В соответствии с вышеизложенным отметка верха береговых укреплений определена с учетом максимальных уровней воды в реке на отметке 32,40м, что соответствует отметке гребня существующей оградительной дамбы.

Подводная часть берега в месте сопряжения с дном реки сложена в основном песками разнозернистыми с содержанием гравия. Допускаемая величина не размывающих скоростей течения по справочным данным составляет:

- для песков средней крупности и крупных 0,4-0,5 м/с;
- для песков гравелистых 0,85м/с.

Дата

Подп.

Средние скорости течения в русле изменяются от 0,92 до 2м/с, максимальные варьируют от 1,0м/с на пойме до 2,71м/с в русле.

Под	
Инв. № подл.	

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

л. и дата

~~	021	_	
'''	(Y) I	•	w
44.	$U \angle I$	- (ΛΛ

Размывающие воздействия течений в наибольшей степени проявляются в местах расположения меандр русла реки, где наблюдается косой подход к берегу волновых течений.

Стоковые течения имеют место при интенсивном спаде уровней воды в реке после паводкового затопления поймы. На местный размыв берегов сильно влияют выносы грунта из оврагов и его отложения в предпаводковый период в виде шпор, образующих направленное течение поперек русла. Ветровые волны влияют на величину запаса высоты над расчетными уровнями, а ледовые воздействия на крутизну откоса.

С целью исключения сползания ледяных массивов крутизна бетонных откосных укреплений принимается не круче 1:2,5-1:4.

Во время весеннего половодья, при высоких горизонтах воды в реке в контакт с рекой вступают породы, ранее не подвергавшиеся постоянному или даже временному намоканию, ухудшающему прочностные и деформационные свойства пород, а, следовательно, снижающему устойчивость откосов. Высокое стояние горизонтов воды в водоисточниках может вызвать серьезные гидрогеологические изменения в больших районах, прилегающих к ним. Повышается напорность существующих водоносных горизонтов, образуются новые безнапорные (верховодка) и напорные горизонты, некоторые виды глин обводняются капиллярным поднятием подземных вод.

Влияние вновь сложившихся гидрогеологических условий на устойчивость откосов сводится не только к повышению фильтрационного давления. Наибольшая опасность — это постепенное, медленное разупрочнение пород под воздействием подземных вод, образование глубинных поверхностных смещений.

Строительство берегоукрепительных сооружений позволит обеспечить устойчивость откосов и предотвратить их размыв поверхностными водами.

Взам. и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							22.021 - OOC	Лист
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		39

Территория строительства расположена в городской черте в пределах среднего течения реки Урал, в степной климатической зоне.

Для реализации данного проекта выделены земли на территории Западно-Казахстанской в южной части города Уральск 1) Акт выбора земельного участка № 711 от 16.08.2017 год. Право временного безвозмездного землепользования сроком на 5 лет, целевое назначение для проведения берегоукрепительных работ р. Урал. Площадь – 0,4576 га. Земли водного фонда. Право временного безвозмездного сроком на 5 лет, для проведения берегоукрепительных работ р. Урал. 2) Постановление акимата города Уральск Западобласти №3306 от 10.11.2017 года о выдаче земельного участка плоно-Казахстанской щадью 0,4234 га для проведения берегоукрепительных работ сроком на 5 лет. Право на временное землепользование. 3) Выписка из заключения комиссии №30 от 31.08.2017 года по рассмотрению заявления юридического и физического лиц о предоставлении земельного участка - положительно.

Основными факторами воздействия на почвенный покров в результате строительно-монтажных работ будет служить захламление почвы. Захламление – это поступление отходов твердого агрегатного состояния на поверхность почвы. Захламление физически отчуждает поверхность почвы из биокруговорота, сокращая ее полезную площадь, снижает биопродуктивность и уровень плодородия почв.

При строительстве будут соблюдены нормы ст. 140 Земельного кодекса РК, а именно:

- снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель;
- -рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств.

Потенциальное проявление данного воздействия может происходить в результате несанкционированного распространения твердых отходов, образующихся в процессе строительства, а также бытовые отходы от жизнедеятельности рабочего персонала. Распространение производственных и бытовых отходов потенциально может происходить по

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

инв.

всему рассматриваемому участку. Однако строгое соблюдение правил и норм сбора, хранения и утилизации мусора позволяет свести к минимуму данное неблагоприятное явление.

Основное негативное воздействие на почвы при проведении строительных работ осуществляется в виде механических нарушений. При выполнении строительных работ.

Воздействие на почвенный покров может проявляться при эксплуатации строительной техники и автотранспорта и выражаться в их химическом загрязнении веществами органической и неорганической природы. Воздействие будет заключаться в непосредственном поступлении в почву техногенных загрязняющих веществ — проливы на поверхность почвы топлива и горюче-смазочных материалов (ГСМ).

Проявление данного процесса может происходить при нарушении правил эксплуатации строительной техники и автотранспорта. Потенциальное развитие процесса ожидается на всем рассматриваемом участке. Однако указанные прямые воздействия на почвы малы по объему и носят локальный характер.

Согласно, статьи 66 Экологического кодекса РК Виды и объекты воздействий, подлежащих учету при оценке воздействия на окружающую среду.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий:

- 1) прямые воздействия воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности;
- 2) косвенные воздействия воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности;
- 3) кумулятивные воздействия воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

Альтернативного выбора других мест нет.

Дата

Подп.

№ док.

B35	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Кол.уч. Лист

Изм.

6.1 Регулирование русла и берегоукрепительные работы

В проекте предусматривается укрепление правого берега р. Урал протяженностью 378м в южной части города Уральска от ул. Стрижаченко до ул. Шамсутдинова.

На берега и береговые сооружения реки действуют:

- паводковые повышения уровня, сгонно-нагонные явления;
- размывающее воздействие течений: стоковых, волновых;
- ветровые и судовые волны;
- ледовые воздействия во всем их многообразии;
- снижение прочностных свойств глинистых грунтов с образованием ползучести;
- режим подземных вод в берегах реки.

Колебания горизонтов воды в р. Урал достигают 9,5м.

Береговые укрепления относятся к сооружениям инженерной защиты. Их класс и расчетная ежегодная вероятность превышения максимального уровня паводка назначается в соответствии с требованиями СН РК 3.04-01-2018 «Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования». Берегоукрепительные сооружения относятся к III классу.

В соответствии с вышеизложенным отметка верха береговых укреплений определена с учетом максимальных уровней воды в реке на отметке 32,40м, что соответствует отметке гребня существующей оградительной дамбы.

Подводная часть берега в месте сопряжения с дном реки сложена в основном песками разнозернистыми с содержанием гравия. Допускаемая величина не размывающих скоростей течения по справочным данным составляет:

- для песков средней крупности и крупных 0,4-0,5 м/с;
- для песков гравелистых 0,85м/с.

Подп. и дата

Средние скорости течения в русле изменяются от 0,92 до 2м/с, максимальные варьируют от 1,0м/с на пойме до 2,71м/с в русле.

	1 7					, .	17	
							22.021 - OOC	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			42

№ подл. Подп. и дата Взам. 1

Инв.

Размывающие воздействия течений в наибольшей степени проявляются в местах расположения меандр русла реки, где наблюдается косой подход к берегу волновых течений.

Стоковые течения имеют место при интенсивном спаде уровней воды в реке после паводкового затопления поймы. На местный размыв берегов сильно влияют выносы грунта из оврагов и его отложения в предпаводковый период в виде шпор, образующих направленное течение поперек русла. Ветровые волны влияют на величину запаса высоты над расчетными уровнями, а ледовые воздействия на крутизну откоса.

С целью исключения сползания ледяных массивов крутизна бетонных откосных укреплений принимается не круче 1:2,5-1:4.

Во время весеннего половодья, при высоких горизонтах воды в реке в контакт с рекой вступают породы, ранее не подвергавшиеся постоянному или даже временному намоканию, ухудшающему прочностные и деформационные свойства пород, а, следовательно, снижающему устойчивость откосов. Высокое стояние горизонтов воды в водоисточниках может вызвать серьезные гидрогеологические изменения в больших районах, прилегающих к ним. Повышается напорность существующих водоносных горизонтов, образуются новые безнапорные (верховодка) и напорные горизонты, некоторые виды глин обводняются капиллярным поднятием подземных вод.

Влияние вновь сложившихся гидрогеологических условий на устойчивость откосов сводится не только к повышению фильтрационного давления. Наибольшая опасность — это постепенное, медленное разупрочнение пород под воздействием подземных вод, образование глубинных поверхностных смещений.

Строительство берегоукрепительных сооружений позволит обеспечить устойчивость откосов и предотвратить их размыв поверхностными водами.

6.2 Границы и выбор конструкции берегоукрепления

Границы берегоукрепления определены заданием на проектирование и ограничены существующим креплением на ул. Стрижаченко и креплением на ул. Шамсутдинова, запроектированном в ранее выполненном проекте «Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска».

Выбор конструкции берегоукрепления ограничен, т. к. проектируемое берегоукрепление должно начинаться от существующего крепления, построенного много лет назад и располагаться на участке берега, который за это время сильно разрушился и относительно существующего крепления значительно сместился в сторону города.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Кроме этого проектируемое берегоукрепление должно сопрягаться с берегоукреплением на ул. Шамсутдинова, на которой участки крайних домов примыкают к обрыву.

Устройство откосного берегоукрепления, по типу построенного ранее в черте г. Уральска, на оставшемся неукрепленном участке берега от ул. Стрижаченко до пристани г. Уральска невозможно осуществить, т. к. для создания устойчивого откоса требуется разработка существующего берега шириной до 20 метров и снос домов.

Высота берега на участке крепления меняется. В начале крепления отметки земли высокого берега 33,73-33,90м, в середине 34,5-35,25м, в конце 33,65-32,79м и 32,30м на ул. Шамсутдинова.

Половина берега проектируемого участка крепления находится в стороне от русла. Отметки земли внизу берега (отмели) в среднем 26,4м. Т. е высота берега в этом месте 7,3-8,10м.

Остальная часть крепления примыкает к руслу. Урез воды в р. Урал 23,25м на 22.10.2016г. Высота берега над урезом воды — 10-11м

Конструкция крепления берега принята монолитным железобетонным ростверком на свайном основании с передней шпунтовой стенкой и без нее, откосом, укрепленным сборными ж/бетонными плитами и вертикальной стенкой различной высоты.

Конструкция крепления берега меняется в зависимости от плановых и высотных условий, удаленности от реки, близости расположения жилых домов и т. д.

Основным при выборе крепления берега является необходимость сопряжения откосной части существующего крепления с проектируемым.

Откосное крепление в проекте принято от ростверка до отметки 32,30м по всей длине берегоукрепления. Откосное крепление принято из сборного железобетона с заложением 1:2,5. Отметка 32,30м соответствует отметке бермы существующего крепления на ул. Стрижаченко, а откосное крепление является продолжением существующего откосного крепления.

Принятая отметка 32,30м выше горизонта воды в р. Урал при расходе 1% обеспеченности.

Вертикальная стенка выше отметки 32,30м в связи со стесненными условиями служит для крепления грунта.

Откосное крепление, удаленное от реки, опирается на монолитный свайный ростверк, верх которого принят отметке 26,4м.

На участке берегоукрепления, примыкающем к минимальному уровню воды в реке, устраивается монолитный свайный ростверк, со шпунтовой стенкой, верх которого принят отметке 24,90м. Отметка свайного ростверка назначена из условия производства работ - низ

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

свайного ростверка на метр выше меженного уровня воды в реке. Такое же превышение нужно и для проезда техники при устройстве свай.

Выше откосного крепления (отметки 32,30м) в связи со стесненными условиями предусматривается устройство подпорной стенки уголкового типа разной высоты. Устройство стенки на свайном основании не принято в связи с близостью жилых домов.

Подпорная стенка располагается на качественной насыпи из суглинистого грунта резерва, отсыпка которой предусмотрена взамен некачественного грунта из строительных и бытовых отходов.

Уголковая стенка высотой от 3,5м до 1,7м, толщина стенки от 25см поверху до 35см внизу, толщина полочки 40-30см, с зубом высотой 0,5м в подошве. Подошва уголковой стенки заглублена на 1 метр в грунт.

По улице Жагалау (Вальково-Набережная) от ул. Стрижаченко до ул. Стременная после выполнения берегоукрепительных работ сохраняется проезжая часть, по берегу реки от ул. Стременная до ул. Шамсутдинова предусматривается пешеходная зона.

Для принятия проектных решений выполнены расчеты, на основании которых приняты основные размеры элементов конструкции.

6.3 Расчеты конструкций

Подпорная стенка находится в верней части насыпи берегоукрепления с заложением откоса 1:2,5, причем насыпь выполняется на всю высоту крепления на достаточно крутом береговом откосе. Кроме этого на участке берегоукрепления по ул.Жагалау (Вальково-Набережная) между улицами Стрижаченко и Стременная предусмотрено движение автотранспорта. С учетом этого подпорная стенка вместе с насыпью проверена на устойчивость, включая и временные нагрузки от автотранспорта (приведены к равномерно-распределенной нагрузке).

Подпорная стенка также проверена на прочность и устойчивость на сдвиг от действия активного давления грунта.

Расчет устойчивости выполнен по программе SLAIDE, а прочность и устойчивость самой стенки – по программе PLAXIS. Кроме этого прочность стенки проверена по обычным формулам на действие горизонтального давления грунта.

С учетом этого для обоснования конструктивных параметров принятого варианта подпорной стенки в составе проектных работ выполнены следующие расчеты:

• Устойчивость откоса с подпорной стенкой и нагрузками от автотранспорта НК-80;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- Расчет конструкции подпорной стены по программе «PLAXIS» для различных стадий строительства и эксплуатации;
- Оценка общей устойчивости, деформаций и прочности подпорной стенки на действие временной нагрузки от транспорта;
- Статический расчет конструкции подпорной стенки по обычным формулам на активное давление грунта;
 - Проверка прочности элементов подпорной стенки;

Общим для выполненных расчетов являются следующие условия:

- Временная нагрузка от автотранспорта принята НК-80 и НГ-60;
- Коэффициент надежности по предельным нагрузкам для определения веса насыпного грунта принят равным 1,15;
 - Класс капитальности сооружений ІІІ принят согласно СП РК 3.04-101-2013;
- Характеристики грунтов приняты согласно сводной таблицы нормативных и расчетных показателей физико-механических свойств грунтов инженерно-геологических изысканий;
- Для насыпного грунта при расчете на прочность от действия временной нагрузки в расчетах приняты следующие характеристики: γ =1,8 т/м²; ϕ =18°; c=0,5 т/м²;
 - Расчеты выполнены без учета сейсмических нагрузок;

Согласно требованиям СП РК 3.04-101-2013 «Гидротехнические сооружения. Основные положения проектирования» для сооружений III класса капитальности коэффициент запаса устойчивости равен K=1,15.

Расчеты устойчивости выполнены с использованием программы SLIDE-5. Это двухмерная программа расчета устойчивости склонов по круговым или не круговым (в

частности плоскостным) поверхностям скольжения для различных инженерногеологических условий. Используя методы предельного равновесия вертикальных отсеков, можно проанализировать устойчивость по отдельным (заданным) поверхностям скольжения, или определить критическую поверхность для этого склона.

Программа SLIDE-5 позволяет выполнять расчеты одновременно девятью методами (методы Терцаги, Бишопа, Спенсера и проч.). Поиск кривой скольжения с минимальным коэффициентом запаса устойчивости выполняется автоматически из множества вариантов, при этом есть возможность получить такие результаты для любой точки склона.

При расчетах учитывается положение уровня грунтовых вод, наличие различных видов нагрузок и противооползневых сооружений. Результаты расчетов можно получать

						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

в виде разноцветных полей с различными коэффициентами запаса устойчивости, что позволяет легко оценить устойчивость склона по цветовой гамме.

Общая устойчивость, деформации и прочность подпорной стенки рассчитывалась по программе «PLAXIS». Программный комплекс PLAXIS, используя метод конечных элементов, выполняет анализ прочности, деформаций и устойчивости различных сооружений в сложных геотехнических условиях, при этом учитывает совместную работу системы "грунтовый массив – конструкция". PLAXIS может быть применен для решения большинства задач в сфере традиционной механики грунтов. Он охватывает вопросы закладки и возведения фундаментов, земляных работ (устройство котлованов, траншей и т.д.), строительства подпорных стен, расчетов устойчивости откосов, расчетов дорожных насыпей (в том числе и на динамическое воздействие), инфильтрации, прокладки тоннелей.

Программный комплекс PLAXIS используется как для расчета отдельных элементов, так и для комплексных вычислений. В результате расчетов выдаются результаты о напряженном состоянии и деформациях в любой точке грунтового массива, определяются внутренние усилия, возникающие в конструкции и ее перемещения.

Разработанная в Голландии, эта программа является одной из основных расчетных программ в геотехническом строительстве.

Расчеты прочности подпорной стены проводились по схеме обычной уголковой стены, при этом учитывались рекомендации справочного пособия к СНиП 2.09.03-85 "Проектирование подпорных стен и стен подвалов".

Результаты расчетов

В результате проведенных расчетов была подтверждена устойчивость берегоукрепления с учетом нагрузок от автотранспорта. Полученный коэффициент запаса устойчивости K=1,221 больше нормативного: K_{норм.}=1,15.

Результаты расчетов по программе PLAXIS приведены в приложении. Программа просчитывает все стадии строительства и эксплуатации объекта и выбирает максимальные значения параметров. Из полученных результатов видно, что максимальные общие перемещения стенки с учетом деформаций грунта при нагрузке НК-80 составляют около 50мм. В результатах приведены эпюры общих перемещений по элементам подпорной стенки.

Также приведены полученные эпюры изгибающих моментов в стене, как для общей схемы, так и для отдельных ее элементов для различных этапов строительства и эксплуатации. Максимальные моменты составляют M=6,9тм.

Изм.

Кол.уч. Лист

№ док.

			,
			, 4

Дата

Подп.

та Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Полученные значения изгибающих моментов при расчете по известным формулам активного давления грунта составляют M=8.7тм, что несколько больше полученных по PLAXIS. Это объясняется более полным учетом работы системы «стена-грунт» при расчете методом конечных элементов.

По полученным значениям усилий были проведены расчеты железобетонных элементов подпорной стенки и подобраны необходимые размеры сечений и их армирование.

6.4 Принятые проектные решения

Подготовительные работы

До начала выполнения строительных работ производится очистка берега от деревьев, кустарника, растительности и камыша. Выполняется корчевка пней. Снимается некачественный слой грунта толщиной 0,5 м с остатками мелких корней.

Некачественный грунт вывозится на полигон промышленных отходов п. Горбуново район Байтерек. Дальность транспортировки от объекта 40км

Вывоз бытовых отходов предусмотрен на полигон ТБО. Стоимость утилизации 1м3 отходов составляет 403,49 тенге без НДС. Дальность транспортировки от объекта 15км.

Вывоз и сбыт изношенных шин осуществляется ТОО «Кама центр». Дальность транспортировки от объекта 12,5км.

Выполняется демонтаж участка железобетонного покрытия существующей дамбы. Вывоз б\у железобетонных изделий предусматривается на пункт приема металлолома в черте г. Уральска.

На ул. Жагалау (Вальково-Набережная) предусмотрен перенос анкерной (двухстоечной) ж/бетонной опоры ВЛ 0,4кВ. Кроме этого предусматривается временный вынос двух промежуточных (одностоечных) опор ВЛ 0,4кВ на ул. Жагалау (Вальково-Набережная) и в районе ул. Стременная.

Съезды на участок строительства предусматриваются на ул. Чичерная (А. Стрижаченко) и на ул. Шамсутдинова.

На пересечении улиц Чичерная (А.Стрижаченко) и ул. Жагалау (Вальково-Набережная) перед устройством съезда выполнить временный перенос частного водопровода.

Проектные решения

Конструкция берегового укрепления р. Урал принята в виде монолитного ростверка на свайном основании с передней железобетонной шпунтовой стенкой и без нее, и откосом, укрепленным сборными ж/бетонными плитами.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

Приведенная выше конструкция берегового укрепления принята в соответствии с «Руководством по проектированию береговых укреплений на внутренних водоемах», Москва, 1984 г.

При разработке конструкции берегового укрепления использованы разработки института «Гипрокоммундортранс», по проектам которого построена набережная правого берега р.Урал г.Уральска.

От ростверка до отметки 32,30м крепление выполнено откосным из сборного железобетона. Откосное крепление, заканчивающееся на отметке 32,30м, соответствует отметке бермы существующего крепления на ул. Чичерная (А. Стрижаченко) и гребня существующей защитной дамбы на участке от ул. Шамсутдинова до пристани.

Принятая отметка 32,30м выше горизонта воды в р. Урал при расходе 1% обеспеченности. Кроме этого проектируемое откосное крепление является продолжением существующего крепления на ул. Чичерная (Стрижаченко).

Восстановление проектного профиля откоса до заложения 1:2,5 выполняется устройством качественной насыпи с предварительной срезкой берега и вывозом некачественного грунта из строительных и бытовых отходов. Качественная насыпь выполняется из привозного суглинистого грунта резерва. Насыпь выполняется послойно (толщина слоев не более 20 см) с увлажнением и тщательным уплотнением до максимальной плотности грунта при оптимальной влажности.

При выполнении строительных работ в целях сохранения обратить внимание на частный водопровод, проходящий по ул. Жагалау (Вальково-Набережная).

Откос крепится сборными железобетонными плитами ПВ 40x20x1,5 размером 4x2м толщиной 15 см, плитами ПВ 20x20x1,5 размером 2x2м, толщиной 15см, омоноличенными конструктивными швами в секции по 20м в направлении, нормальном урезу воды. Сборные ж/бетонные плиты укладываются на откосе 1:2,5 на подготовку из щебня фракции 20-40мм толщиной 20см на песчано-гравийном основании толщиной 20см.

Между секциями устраиваются деформационные швы.

Добетонировка, конструктивные и деформационные швы выполняются из монолитного железобетона B20, F=150, W6.

Секции плит 1-10 опираются на свайный ростверк, являющимся надежным упорным поясом.

Свайный ростверк выполняется из монолитного ж/бетона B22,5 F=200 W8 размером 1,5-1,65x 0,6м с передним зубом из железобетона высотой 0,5 м устраивается на подготовке из бетона В 7,5 толщиной 5 см. Ростверк опирается на сборные железобетонные сваи C6 35T5, сечением 35x35 см, длиной 6,0м. В плане шаг свай –2,35- 3,0м. Сваи заделываются в рост-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

га Взам. инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

верк. Отметка верха ростверка 26,64м. Перед ростверком для предотвращения размыва укладывается камень в виде призмы шириной по низу 1,0м, по верху 2,5м высотой 1,2м.

Секции плит 11-20 опираются на свайный ростверк со шпунтовой стенкой.

Шпунтовая стенка со свайным ростверком — надежный и долговременный тип упорного пояса, удобный при производстве работ с воды или с берега и простой в эксплуатации, хорошо вписывается в планировочные решения. Длина и шаг свай, а также длина шпунта определены с учетом гидрологических, геологических и гидрогеологических условий береговой полосы.

Свайный ростверк выполняется из монолитного ж/бетона B22,5 F=200 W8 размером 1,6-1,65х 0,6м без зуба, устраивается на подготовке из бетона В 7,5 толщиной 5 см. Ростверк опирается на сборные железобетонные сваи С8 35Т5, сечением 35х35 см, длиной 8,0м и шпунтовую стенку. В плане шаг свай –2,35- 3,0м. Шпунтовая стенка состоит из железобетонного плоского шпунта Ш-6 размером 47х15см длиной 6,0м.

Шпунт и сваи заделываются в монолитный ж/бетонный ростверк. Отметка верха ростверка 24,90м.

За шпунтовой стенкой устраивается обратный фильтр из трех слоев камень d=10-15см, щебень d=10-20мм, песчано-гравийная смесь d=1,5-2,0мм.

Дно реки перед шпунтом во избежание размыва крепится каменной наброской крупностью 10-30см толщиной 70 см на подготовке из щебня фракции 20-40мм толщиной 20 см.

В начале крепления (на ул. Стрижаченко) сопряжение проектируемого откосного железобетонного крепления с существующим выполняется блоками Г30.20-2, установленными длинной стороной в грунт откоса и заделкой монолитным железобетоном со стороны проектируемого и существующего берегоукрепления.

Берег выше откосного крепления сборными железобетонными плитами (отметки 32,30м) крепится подпорной железобетонной стенкой различной высоты в зависимости от высоты берега.

Стенка располагается на насыпи крепления, поэтому желательно ее выполнять на сваях, но, учитывая близость ее расположения от жилых домов, стенка принята уголковой. При строительстве следует обратить особое внимание на качество земляных работ при возведении насыпи.

Уголковая стенка высотой 3,5-1,7м, толщина стенки от 25см поверху до 35см понизу, толщина основания 40-30см, с зубом высотой 0,5м в подошве. Стенка выполняется из монолитного железобетона B22,5 F=200 W8.

Основание стены укладывается на бетонную подготовку толщиной 5см.

Изм	í .	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Подошва стенки с учетом глубины промерзания грунта принята с заглублением на 1м, и для предупреждения вымывания грунта из-под стенки в подошве стенки предусмотрен зуб высотой 0,5м.

Все стенки разделены на секции длиной по 20,55м, между которыми устраиваются деформационные швы из пенополистерола толщиной 14мм. По швам со стороны грунта устраивается оклеечная гидроизоляция шириной 40см по 20см на каждую секцию из изопласта П(ЭПП-4,0).

В связи с агрессивностью грунтов бетон свай, шпунтов и самой подпорной стены изготавливается на сульфатостойком портландцементе.

За стенкой устраивается качественная насыпь из грунта резерва. Отметка насыпи ниже отметки верха стенки на 35см из условия крепления гребня железобетонными плитами ПВ30-20-1,0 по песчано-гравийной подготовке толщиной 0,15см. В готовом виде покрытие гребня должно быть на 10см ниже верха стенки.

Для отвода грунтовой воды из застенного пространства перед обратной засыпкой вдоль вертикальной стены укладывается дренаж из щебня крупностью 10-20мм. Щебень обворачивается геотекстилем типа «Геотекс» 150 с перехлестом краев не менее 25см. Вода из дренажа отводится через пластмассовые трубки Ø63мм, закладываемые в стену на высоте 100мм от низа с шагом 3,0м.

Для сброса поверхностных вод с пешеходной зоны в монолитной стенке при бетонировании на уровне бермы закладываются водосливные трубки из полиэтиленовой трубы SDR17 Ø 63мм длиной 300мм. Трубки закладываются через 3м.

Для сброса поверхностных вод на ул. Вальково-Набережная в монолитной стенке при бетонировании закладываются водосливные трубки из полиэтиленовой трубы SDR17 Ø63мм длиной 300мм. Трубки по длине закладываются через 8,5м. В месте установки водосливных трубок между плитами крепления ПВ40-20-1,5 устраивается лоток размером 10х20см, который сверху закрывается металлической решеткой.

Необходимые указания для строительства даны на чертежах. Величина защитного слоя составляет 30мм (для нижней арматуры плиты – 50мм), при армировании секций применяется арматура класса АП, величина нахлеста для продольной арматуры Ø16 составляет 500мм. Все бетонные поверхности, засыпаемые грунтом, покрываются окрасочной гидроизоляцией из полимерной мастики в два слоя.

Перильное ограждение металлическое из стальных квадратных труб ГОСТ 8639-82 и стальных прямоугольных труб ГОСТ 8645-68. Ограждение приваривается к закладным деталям подпорной стенки.

Крепление гребня

							22.021 - OOC	Лист
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		51
_		110011.5		, ,				

Инв. № подл.

Крепление гребня по ул. Жагалау (Вальково-Набережная) от ул. Стрижаченко до ул. Стременная предусматривается плитами ПВ 40-20-1,5 по песчано-гравийной подготовке толщиной 0,15см на ширину 2,5м и крепление проезжей части шириной 4,5м песчано-гравийно-щебеночной смесью толщиной 0,25м

Гребень дамбы от ул. Стременная до ул. Шамсутдинова по условиям производства работ отсыпается шириной 5,0м, из которых на ширину 3,5м крепится плитами ПВ 30-20-1,0 по песчано-гравийной подготовке толщиной 0,15см. С одной стороны, крепление дамбы примыкает к подпорной стенке, на которой устанавливается перильное ограждение, с другой стороны предусматривается посадка одного ряда кустарника.

На гребне дамбы при изменении ее высотного положения устраиваются лестницы и пандусы.

Строительная площадка

При строительстве будет использоваться строительная площадка размером 15х30м в конце проспекта Н. Назарбаева. Строительная площадка устраивается при берегоукреплении р. Урал от ул. Шамсутдинова до пристани. В существующей дамбе устраивается проезд для строительной техники на площадку.

По окончании строительства стройплощадка не разбирается, очищается от мусора, разобранная дамба восстанавливается, восстанавливается асфальтированная пешеходная дорожка по гребню дамбы. (Объемы работ по устройству строительной площадки и восстановлению дамбы с асфальтовым покрытием предусмотрены в проекте «Берегоукрепление р. Урал от ул. Шамсутдинова до пристани города Уральска».

По данным инженерно-геологических изысканий грунты обладают коррозионной активностью, речные и грунтовые воды коррозионной активностью не обладают.

Коррозионная активность грунтов по отношению к арматуре ж/бетонных плит проявляться не будет, т. к. плиты укладываются на обратный фильтр и ПГС.

6.5 Организация строительства

Раздел «Организация строительства» разработан в соответствии с СНиП РК 1.03-06-2011 «Строительное производство. Организация строительства предприятий, зданий и сооружений».

Согласно СП РК 2.04-01-2017 район строительства относится к климатическому району III В.

По данным метеостанции количество дней с отрицательной температурой колеблется в пределах – 130-193 дня.

Изм	í .	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продолжительность строительства определена согласно СН РК 1.03-02-2014 и СП РК 1.03-102-2014 «Продолжительность строительства и задел в строительстве предприятий, зданий и сооружений» п. 33 и составляет 15 месяцев. Продолжительность подготовительного периода - 2 месяца.

Начало строительства согласно письму ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» - сентябрь 2023 года.

В процентном отношении строительство объекта предусмотрено:

- 2023 год 30%;
- 2024 год 70%;

Все грузы, в том числе строительные материалы, механизмы и материалы подрядчика поступают на станцию Желаево и в дальнейшем транспортируются автомобильным транспортом.

Дальность транспортировки 20 км.

Общая потребность трудозатрат, строительной техники, механизмов, автотранспортных средств и основных материалов определена по главам СНиП, согласно учтенным объемам работ. Подсчет необходимого количества механизмов произведен согласно действующим нормам по производительности и подсчитанным объемам работ.

Общие трудозатраты работников, занятых на строительно-монтажных работах определены как сумма трудозатрат рабочих и механизаторов по нормам СНиП с учетом коэффициента 1,05 на мелкие неучтенные работы. При этом затраты труда водителей машин определены по потребности механизмов с учетом количества машинистов, обслуживающих эти машины.

Трудозатраты рабочих на основном производстве при строительстве составят 33920чел. час. Трудозатраты с учетом мелких неучтенных работ составят 33920:8x1,05 = 4452 чел. дней.

Средняя численность работающих людей на строительстве 14 человек, в т. ч. рабочих - 11чел, инженерно-технических работников - 1чел, служащих -1 чел, МОП, охрана - 1 чел.

При строительстве будут задействованы следующие машины и механизмы: бульдозеры, экскаваторы одноковшовые на гусеничном и пневмоколесном ходу, автокраны, катки, сваебойки, компрессоры, бетономешалка, сварочные аппараты, автомашины.

Изм.

Дата

Подп.

Кол.уч. Лист № док.

Согласно статье 113 ЭК 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:

- 1) 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;
- 2) 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

Под областями применения наилучших доступных техник понимаются отдельные отрасли экономики, виды деятельности, технологические процессы, технические, организационные или управленческие аспекты ведения деятельности, для которых в соответствии с настоящим Кодексом определяются наилучшие доступные техники. Области применения наилучших доступных техник определяются в приложении 3 к настоящему Кодексу.

Наилучшие доступные техники определяются на основании сочетания следующих критериев:

1) использование малоотходной технологии;									
						22.021 - OOC	Лист		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		54		
 F13M.	Kon.y4.	лист	№ док.	тюди.	дата		Į		

Подп. и дата

- 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;
- 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. В соответствии с правилами разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам (Постановление Правительства Республики Казахстан от 28.10.2021 г. №775) проводится работа по разработке отраслевых технических справочников по наилучшим доступным технологиям «Химическая промышленность» и «Горнодобывающая и металлургическая промышлен-

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

		ность» (І нологии» разработ ям»).	от 15	з апреля	2020	года Ј	№1 и.	№4 «C) созда	ании т	ехниче	еской	рабоч	ней гр	руппы	ПО
Взам. инв. №	_															
Подп. и дата Вз																
Инв. № подл. П										22.021	- OOC					Лист
Инв	Изм.	Сол.уч. Лист	№ док.	Подп.	Дата											56

8. ХАРАКСТЕРИСТИКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8.1. Воздействие на атмосферный воздух

Западная часть Казахстана, где расположен участок работ, характеризуется довольно скудными природными условиями.

Территория исследования по карте климатического районирования для строительства расположена в зоне сухих степей и полупустынь – климатический район IIIB.

Климат территории является резко континентальным, с холодной ясной погодой зимой и жарким засушливым летом, с резкими годовыми и суточными колебаниями температур.

Высокая континентальность территории проявляется в разных температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета.

Для всей области характерна неустойчивость и дефицитность атмосферных осадков, малоснежье и сильное сдувание снега с полей, большая сухость воздуха и почвы, интенсивность процессов испарения и обилие прямого солнечного освещения.

Источниками загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, при строительстве водопровода являются:

-источник 0001- электростанции передвижные. Выделяются бензапирен, формальдегид, алканы, углерод оксид, сера диоксид, углерод сажа, азот оксид, азот диоксид.

-источник 0002- компрессоры передвижные. Выделяются бензапирен, формальдегид, алканы, углерод оксид, сера диоксид, углерод сажа, азот оксид, азот диоксид.

-источник 0003- агрегат сварочный. Выделяются бензапирен, формальдегид, алканы, углерод оксид, сера диоксид, углерод сажа, азот оксид, азот диоксид.

- источник 0004 котел битумный. Выделяется азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, алканы C12-19, мазутная зола.
- источники 6001 погрузка-разгрузка щебня размером до 20 мм и более. Выделяется 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).

-источник 6002- погрузка-разгрузка песка. Выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений).

- источник 6003 погрузка-разгрузка ПГС. Выделяется 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).
- источник 6004 покраска грунтовкой. Выделяется диметилбензол, взвешенные частины.
- источник 6005 нанесение растворителя. Выделяется метилбензол, бутилацетат, пропан-2-он.
- источник 6006 покраска эмалью. Выделяется диметилбензол, взвешенные частицы, уайт-спирит.
- источник 6007— сварочные работы. Выделяется железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения.
 - источник 6008- газосварочные работы. Выделяется оксид и диоксид азота.
- источник 6009- сварка труб полиэтиленовых. Выделяется оксид углерода, хлорэтилен.
- источник 6010- машина шлифовальная. Выделяются взвешенные частицы, пыль абразивная.

При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 3.0.

Количество загрязняющих веществ (ЗВ), предполагающихся к выбросу в атмосферу: суммарный выброс, 3.37203338 тонн/год из них твердые ЗВ - 3.13597969 тонна, газообразные - 0.23605369 тонна.

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при берегоукреплении прилагается к настоящему проекту.

8.2 Санитарно-защитная зона берегоукрепительных работ

Санитарно-защитная зона производственных объектов определяется санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека"

Взам. и	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.

Берегоукрепительные работы, согласно вышеназванных санитарных правил, не относятся к классам опасности.

Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду от 30 июля 2021 года № 280 рабочий проект «Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска (2 этап)» относится к пункту 12 подпункту 2) проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, относится к 3 категории.

8.3. Мероприятия по уменьшения выбросов в атмосферу

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий.

Планировочные мероприятия, влияющие на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы, предусматривают благоприятное расположение предприятия по отношению к селитебной территории.

Охрана атмосферного воздуха в период строительства связана с выполнением следующих мероприятий:

- регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
 - не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;
 - использование для технических нужд строительства (разогрев материалов,
 - подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твёрдого и жидкого топлива;
- предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом;
- применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств;
- осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период.

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Основной водной артерией в Западно-Казахстанской области является река Урал, протекающая от государственной границы до города Уральска с востока на запад а далее от города Уральска до Каспийского моря ее направление резко меняется с севера на юг.

Основная часть области питания реки Урал находится в верховьях, в горной части ее бассейна и на равнинном ее участке между городами Орском и Уральском. А южнее, протекая по Прикаспийской низменности, река не только не получает, но и теряет часть своих вод на отток в рукава, на испарение и на фильтрацию в берега.

Река Урал берет свое начало в горном массиве Уралтау на высоте 637м над уровнем моря. Длина водотока 2534 км, площадь водосбора 237000 км2.

Реки Подуральского мелового плато, впадающие в реку Урал выше города Уральска, представлены наиболее крупными притоками Илек, Утва, Иртек, Ембулатовка, Быковка, Рубежка и Чаган и рядом мелких рек и временных водотоков. Средний уклон русла реки составляет 0,00006.

Русло реки Урал на всем протяжении сильно меандрирует, разбиваясь на рукава, изобилует мелями и перекатами.

Питание реки Урал происходит главным образом за счет атмосферных осадков и, частично, подземных вод. Ниже по течению в пределах Прикаспийской низменности ре-ка Урал течет, не получая дополнительного питания и теряя по пути к морю часть своих вод на испарение и питание грунтовых вод.

Годовой ход уровня воды в реки Урал и рек ее бассейна характеризуется четко выраженной одной волной весеннего половодья, сравнительно низкой летне-осенней меженью, иногда прерываемой дождевыми паводками, и небольшим повышением уровня в течение зимы. На весенний период приходится до 70-90% годового стока реки.

Весеннее половодье в бассейне реки Урал начинается обычно в апреле, в очень ранние весны в конце марта, а в поздние во второй половине апреля. Максимальные скорости подъема уровня достигают 0,7-2,5м. до 3,0-4,0м в сутки. Максимальные уровни на реке Урал удерживаются 1-3 дня, относительно высокие 20-40 дней.

Спад уровней, как правило, происходит значительно медленнее, чем их подъем. Наибольшая интенсивность спада обычно колеблется в пределах 0,3-1,3м. в сутки, иногда достигая 1,5-3,3м. В затяжные холодные весны спад обычно происходит с интенсивностью 3-10см в сутки. Анализ колебания уровня воды в реке показывает, что сравнительно

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

быстро понижается уровень до конца мая. С мая по август уровень снижается медленно, скорость снижения при этом зависит от испарения и режима подземного стока. В меженный период река сильно мелеет, и глубина составляет 1,5-6,0м при средней скорости течения 0,5-0,7мсек.

Норма стока реки Урал у г. Уральска составляет - 306м3/сек. В наиболее многоводные годы (1946г, 1957г) среднегодовые расходы составляли 800м3/сек при максимальных, единовременных до 14000м3/сек. В период зимней межени наблюдаются минимальные расходы порядка 13,6-89,0м3/сек.

Вода реки Урал пресная, слегка мутная. Минерализация колеблется от 0.2г/л в паводок до 0.5-0.6г/л в межень. В паводковый период вода имеет гидрокарбонатный кальциевый химический состав, в межень — хлоридно-гидрокарбонатный натриево-магниевый химический состав. Температура воды в зависимости от сезона года колеблет-ся от 0.3°C до 20.4°C.

В период весеннего половодья река Урал в среднем и нижнем течении превращается в мощный поток, разливающийся на многие километры.

Весенние воды смывают участки берега шириной в несколько метров или даже десятки метров. Ежегодно река подмывает значительные площади пойменных лесов.

При средней высоте половодья 6-8м над меженным уровнем воды реки не выходят за пределы поймы, но при подъеме, достигающем 10-11м затапливаются также и наиболее низкие участки окрестных степей.

В средние по водности годы весенние разливы реки Урал в верхнем течении составляют 1-2 км, в среднем и нижнем течении до 10 км.

Продолжительность летне-осенней межени по реке Урал составляет 90-120 дней.

Чаще всего наиболее низкое положение уровни воды занимают в конце сентября и в октябре месяцах.

Годовой сток рек бассейна реки Урал формируется под влиянием климатических условий, а также зависит от рельефа местности, почв, грунтов и гидрогеологических особенностей водосборов.

В первые месяцы зимы нарастание льда происходит довольно быстро, чему обычно способствует низкая температура воздуха и отсутствие, или незначительная высота снега на льду.

Взам. 1	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Толщина льда в период ледостава от 0-20 см до 45-92 см.

Продолжительность весеннего ледохода в среднем 4-5 дней, а в случае, когда лед приобретает рыхлую структуру, он чаще всего тает на месте. Весенние заторы, как правило, невелики и быстро разрушаются. Ледоход обычно проходит при подъеме уровня на 3-4м. Высшие уровни весеннего ледохода составляют 5-6 м, низшие-1-2 м над нулем графика водомерного поста.

Многолетняя дата вскрытия реки Урал падает на 11 апреля. Разница в сроках вскрытия составляет 11 дней.

Основная часть годового стока наносов (90%) приходится на период весеннего половодья, когда вследствие эрозионных процессов на береговых склонах реки и в русле происходит весьма сильное увеличение мутности воды.

Средне - многолетний расход наносов и расчетные значения для лет различной водности определяются по зависимости между средними годовыми величинами расходов воды и расходов наносов. Грунт дна реки песчаный, с содержанием гравия и гальки.

Рассматриваемый участок расположен в среднем течении реки, характеризующимся плоским рельефом, слаборазвитой гидрографической сетью, представленной малыми водотоками, оврагами и рукавами Урала.

Русло извилистое, с ярко выраженными меандрами. Ширина русла колеблется в пределах 80-220 м. Берега представлены обрывами и песчаными отмелями, подвержены размыву. Высота берегов изменяется от 5 до 8 м.

Скорости течения на плесах равны 0,3-0,6 м/с, на перекатах -0,6-1,1 м/с. В половодье скорости течения в русле достигают 2-2,5 м/с.

Водомерные наблюдения р. Урал на территории Западно-Казахстанской области ведутся на водомерных постах у г. Уральска и у п. Кушум.

Водомерный пост на р.Урал у г. Уральска действующий, открыт І-1939г. Расстояние от устья 799км, водосборная площадь 180000км2, высота нуля графика 22,46м.

Водомерный пост на р.Урал п. Кушум действующий, открыт V-1912г. Расстояние от устья 732км, водосборная площадь 190000км2, высота нуля графика 15.79м.

Подп. и дата 📗 Взам. инв. Ј	
Инв. № подл.	

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Lo.

Сведения об уровнях воды по гидропосту Урал-Уральск предоставлены Филиалом РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области.

В период проектных работ объем воды.

Проектируемые мероприятия не окажут негативные воздействия на водные ресурсы Западно-Казахстанской области.

8.5. Воздействие на недра

Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска не оказывает воздействия на недра.

8.6. Шумовое и вибрационное воздействие

При укреплении берега реки Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска, кратковременное шумовое и вибрационное воздействие на окружающую среду будет только от работ механизмов и машин.

Во время проведения строительных работ будет оказываться шумовое воздействие на обитателей фауны. Возможно их временное перемещение на ближайшие прилегающие территории и после окончания работ возвращения на старые места.

Шумовое и вибрационное воздействие при укреплении берега реки Урал ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска, будут минимальными для окружающей среды и отсутствуют для населения города Уральск.

8.7. Воздействие на земельные ресурсы

Земли, занятые при укреплении берега реки Урал ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска расположены на берегу р. Урал.

Для проведения берегоукрепительных работ в южной части города от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска выделен земельный участок 0,4576 га.

В проекте при строительстве объектов предусматривается снятие растительного слоя толщиной 0,3м. Растительный слой снимается и со строительной площадки и с площадки для складирования грунта.

Грунт от разработки берега и растительный слой складируются для дальнейшего использования при строительстве других объектов.

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Ззам. инв. №

По окончании строительства проводятся работы по очистке стройплощадки от строительного мусора, после чего растительный слой на стройплощадку возвращается.

Берегоукрепление р. Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска не оказывает отрицательного влияния на земельные ресурсы Западно-Казахстанской области.

8.8. Воздействие на растительный и животный мир

Территория строительства расположена в городской черте в пределах среднего течения реки Урал, ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска.

В местах интенсивного размыва берег Урала отвесный, свободный от растительности. Участки берега с крутым склоном заняты искусственно посаженными деревьями и кустарниками: вяз, тополь, клен, ива, ветла, выдерживающими кратковременное затопление. Самые низшие участки берега заняты осокой, и камышом. Берега заняты жилыми домами, хозяйственными постройками и приусадебными участками.

По окончании строительства проводится работы по очистке стройплощадок от строительного мусора и по восстановлению нарушенных земель.

По гребню дамбы со стороны города предусматривается посадка одного ряда кустарника.

Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства». По мере уменьшения фактора беспокойства можно ожидать возвращение животных и восстановление их численности.

Проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения.

В связи с тем, что берегоукрепительные работы будут проводиться вне нерестового периода, воздействие будет оказываться только на активную молодь и более взрослые возрастные группы. Такие особи уже способны активно выходить из зоны неблагоприятного воздействия и таким образом прямого ущерба рыбным запасам не будет отмечаться.

Исследованиями по изучению влияния различных видов гидротехнических работ на экосистемы рыбохозяйственных водоемов на протяжении многих лет занимались раз-

Кол.уч. Лист

Изм.

Подп.

Дата

№ док.

Взам. инв.

личные научно-исследовательские, рыбоохранные и рыбохозяйственные организации. Имеющиеся материалы позволяют достоверно судить о характере и степени негативного влияния на состояние и воспроизводство рыбных ресурсов.

Реальная оценка возможных воздействий на природную водную среду, образующихся в результате осуществления берегоукрепительных работ, является важной частью проекта. Если меры по снижению негативных последствий невозможны или недостаточно эффективны, приемлемым выходом может быть компенсация за потери, ущерб и общее вторжение.

В ходе берегоукрепительных работ на р. Урал в г. Уральске на участке от ул. Шамсутдинова до пристани (участок 1) и на участке от ул. Чичерина до ул. Шамсутдинова (участок 2) негативное воздействие будет выражаться, в основном, во взмучивании воды, что повлияет на ухудшение условий жизнедеятельности гидробионтов, а также при креплении подводной части каменной наброски пострадает зообентос.

Состояние кормовой базы любых рыбохозяйственных водоемов характеризуется количественным и качественным разнообразием фитопланктона, зоопланктона и макрозообентоса.

Для уменьшения негативного воздействия на ихтиофауну проведение берегоукрепительных работ должно планироваться в послепаводковый период, когда уже пройдет нерестрыб, икры и личинок не будет, молодь будет активна, свободна в передвижении.

При производстве работ по укреплению подводной части берега р. Урал рыбным запасам реки Урал будет наноситься ущерб от воздействия следующих факторов:

- от снижения продуктивности кормовых организмов фитопланктона в шлейфе повышенной мутности;
- от снижения продуктивности кормовых организмов зоопланктона в шлейфе повышенной мутности;
- от снижения продуктивности кормовых организмов бентоса в шлейфе оседания мутности;
 - от гибели кормовых организмов зообентоса при креплении подводной части.

Оценка ущерба рыбным запасам на участках строительства выполнена ТОО «Казахстанский центр экологии и биоресурсов» и прилагается к настоящему проекту.

Берегоукрепительные работы позволят предотвратить размыв берегов и, соответственно, способствует улучшению экологической ситуации реки Урал.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Кол.уч. Лист

Изм.

Подп.

Дата

№ док.

9. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБРАЗОВАНЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Отходы определены по «Методике разработки проектов нормативов предельного

Отходы определены по «Методике 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»

Твердо-бытовые отходы. Код 20 03 01.

Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений цехов и территории.

Состав отходов: бумага и древесина - 60 %; тряпье - 7 %; пищевые отходы -10%; стеклобой - 6 %; металлы - 5 %; пластмассы - 12 %.

Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории. Норма образования бытовых отходов (mj, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях - 0,3 м /год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м.

Срок строительства составляет 15 месяцев из них 4 месяца -технологический перерыв, итого 11 месяцев, количество рабочих - 14 человек.

Мотходы = 14 чел х 0.3 м^3 /год х $11/12 \text{ x } 0.25 \text{ т/м}^3 = 0.962 \text{ тонна.}$

Всего бытовых отходов составляет 0,962 тонна на период строительных работ.

Пустая тара из-под лакокрасочных материалов. Код 15 01 10*

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{\kappa i} \cdot \alpha_{i, T/\Gamma O J}$$

где M_i - масса i -го вида тары, т/год; n - число видов тары; $^{M_{\kappa i}}$ - масса краски в i - ой таре, т/год; $^{\alpha_i}$ - содержание остатков краски в i -той таре в долях от $^{M_{\kappa i}}$ (0.01-0.05).

- масса і -го вида тары, равен 500 грамм или 0,5 кг или 0,0005 тонн
- масса краски в 1 -ой таре, равен 477 банок по 5 кг или 2385 кг или 2,385 тонн

B3a	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

22.021 - OOC

Лист

Тогда, N = 0,0005 x 661 + 3,305 x 0,03 = 0,42965 т на период строительных работ.

Огарки сварочных электродов. Код 12 01 13

Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Размещаются обычно совместно со стружкой черных металлов. По мере накопления вывозятся совместно с ломом черных металлов.

Норма образования отхода составляет:

$$N = M_{\text{ост}} \bullet a 5 \text{ T/год},$$

где ${\rm M}_{\rm oct}$ - фактический расход электродов, т/год; a - остаток электрода, a =0.015 от массы электрода.

N=0,1726 тонна х 0,015=0,00259 тонна на период строительных работ.

Классификация отходов

Кодировка отходов приведена в соответствии с Классификатором отходов Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Таблица 9.1 – Классификация отходов

№	Наименование отходов	Код отхода		
1	Твердо-бытовые отходы	20 03 01		
2	Пустая тара из-под лакокрасочных материалов	15 01 10*		
3	Огарки сварочных электродов	12 01 13		

Лимиты накопления отходов производства и потребления на период строительства представлены в таблице 9.2.

Наименование отходов	Объем накопленных от- ходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	1,39424	1,39424
в том числе отходов производства	0,43224	0,43224
отходов потребления	0,962	0,962

Подп. и	
Инв. № подл.	Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

22.02	21 - 0	OOC

Опасные отходы					
Пустая тара из-под лако- красочных материалов	0,42965	0,42965			
Не опасные отходы					
Огарки сварочных электро- дов	0,00259	0,00259			
Твердо-бытовые отходы	0,962	0,962			
Зеркальные					
-	-	-			

Общие объемы отходов производства и потребления на период строительства представлены в таблице 9.3

Лимит

хоронения,

3a-

22.021 - OOC

Повторное

использова-

Передача

сторонним

Лист

68

Образова-

ние,

Наименова-

ние отходов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Объем захо-

роненных от-

ходов на существующее положение, тонн/год		тонн/год	хоронения, тонн/год	ние, перера- ботка, тонн/год	организаци- ям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	
Всего	-	1,39424	-	-	1,39424	
в том числе отходов про- изводства	-	0,43224	-	-	0,43224	
отходов по- требления	-	0,962	-	-	0,962	
Опасные отхо	ды					
Пустая тара из-под лако-красочных материалов	-	0,42965	-	-	0,42965	
Не опасные от	гходы		•			
Огарки сварочных электродов	-	0,00259	-	-	0,00259	
Твердо- бытовые от- ходы	-	0,962	-	-	0,962	
Зеркали	ьные	<u>'</u>	•		<u>'</u>	
-	-	-	-	-	-	
	į.	1		1	i .	

Срок временного складирования отходов не более шести месяцев, с периодичностью вывоза отходов 1 раз/неделю.

Образование, временное хранение, отходов, планируемых в процессе строительства объекта, являются источниками воздействия на компоненты окружающей среды.

В целях минимизации возможного воздействия отходов на компоненты окружающей среды будет осуществляться ряд следующих мероприятий:

- раздельный сбор различных видов отходов; для временного хранения отходов использование специальных емкостей закрытых контейнеров, установленных на оборудованных площадках;
- обеспечить раздельное хранение твердо-бытовых и производственных отходов в контейнерах в зависимости от их вида;
- содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами;

Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на специализированные предприятия в зависимости от типа отхода в места захоронения, утилизации или переработки.

Перевозка отходов предполагается в закрытых специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды отходами во время транспортировки или в случае аварии транспортных средств.

Взам. инв									
Подп. и дата									
Инв. № подл.								22.021 - OOC	Лис
Инв	Из	1. Кол.	уч. Л	ист	№ док.	Подп.	Дата		69

10. ПЛАТА ЗА ЭМИССИИ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Согласно статье 492 Налогового Кодекса РК плата за эмиссии в окружающую среду взимается за эмиссии в окружающую среду в порядке специального природопользования.

Специальное природопользование осуществляется на основании экологического разрешения, выдаваемого уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды или местными исполнительными органами областей, города республиканского значения, столицы.

Эмиссии в окружающую среду без оформленного в установленном порядке разрешительного документа рассматриваются как эмиссии в окружающую среду сверх установленных нормативов эмиссий в окружающую среду, за исключением выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников.

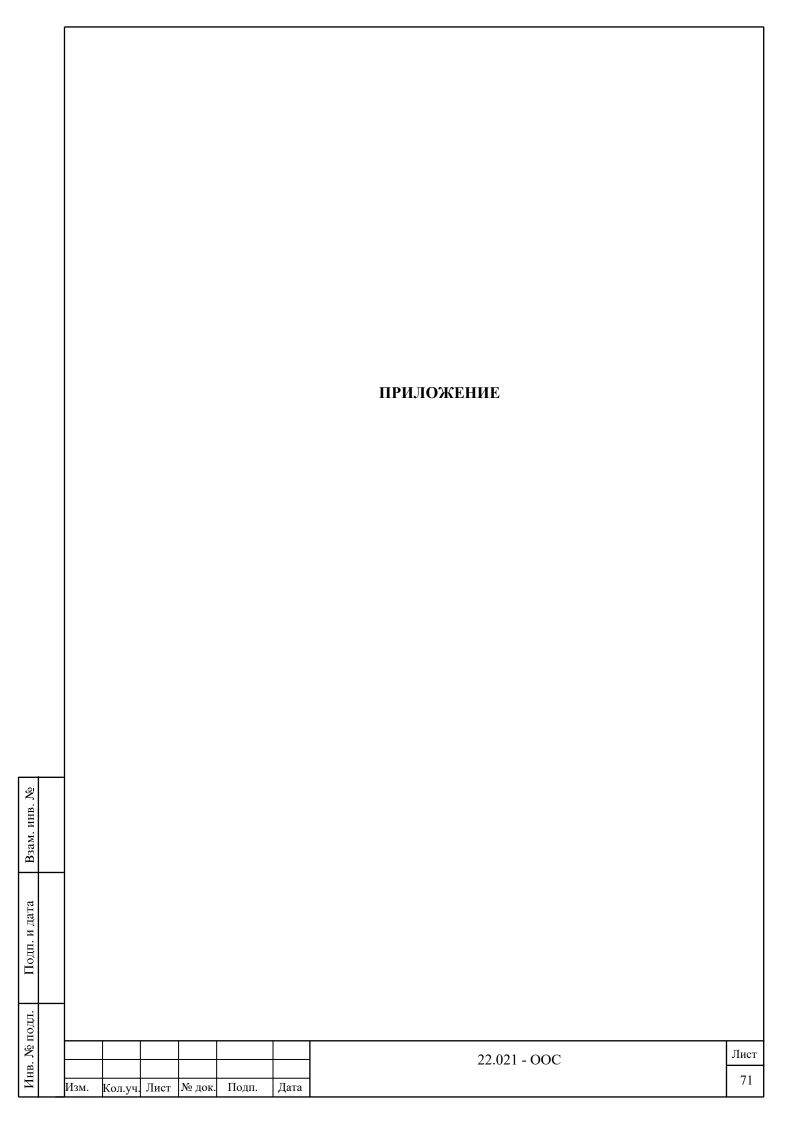
Ставки платы определяются исходя из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год законом о республиканском бюджете.

п/п	Виды загрязняющих ве-	Годовые выбро-	Ставки платы	Годовые пла-
	ществ	сы, тонна в год	за 1 тонну, тен-	тежи в тенге
			ге	
	Пыль неорганическая	3.0914	30 630	94689
	Железо (II, III) оксиды	0.002584	91 890	237
	Сера диоксид	0.0017514	61 260	107
	Окислы азота	0.01452924	61 260	890
	Алканы С12-19	0.02616	980,1	26
	Окислы углерода	0.01091843	980,1	11
	Всего платежей при строите	95960		

[нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

OC



Номер: KZ71VWF00092000

Дата: 17.03.2023

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС КАЗАКСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ PECYPCOB РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81 090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ΓУ «Управление природных регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «проведение берегоукрепительных работ реки Урал протяженностью 383,6 м. в черте г. Уральска от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова для защиты жилых домов от разрушения во время прохождения паводка».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ03RYS00349226 от 7 февраля 2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение укрепительных работ берега реки Урал, протяженностью 383,6м. в черте Чичерная г. Уральска ул.Шамсутдинова. Участок ул. ДО берегоукрепительных работ расположен в южной части города Уральск. проезда грузового автотранспорта OT берегоукрепительных работ до ближайшей железнодорожной товарной станции Желаево 20 км.

На берегу в непосредственной близости к берегу расположены жилые приусадебные хозяйственные постройки участки, свободной территории почти нет.

осуществляется ПО автодорогам твердым покрытием. Необходимость проведения берегоукрепительных работ вызвана интенсивным размывом берега и смещением русла в сторону города. В настоящее время береговая линия подошла вплотную к жилым домам. Создается аварийная ситуация - дальнейшее смещение русла реки и обрушение берегов может привести к разрушению жилых домов. Лесонасаждения, посаженные по урезу воды, разрушение берега почти не сдерживают.



Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматриваются укрепление правого берега р. Урал протяженностью 383,6м. черте г. Уральска Чичерная В otул. ул. Шамсутдинова. Средние скорости течения в русле изменяются от 0,92 до 2 м/с, максимальные варьируют от 1,0м/с на пойме до 2,71 м/с в русле. С целью исключения сползания ледяных массивов крутизна бетонных откосных круче 1:2,5-1:4. укреплений принимается не До начала строительных работ производится очистка берега от деревьев, кустарника, растительности, б/у железобетонных изделий, находящиеся под берегом. Выполняется корчевка пней. Снимается некачественный слой грунта толщиной 0,5м с остатками мелких корней. Существующая дамба на участке крепления также частично разбирается. Выполняется демонтаж двух железобетонных лестничных маршей и трубы существующего водосбросного сооружения. Конструкция берегового укрепления р. Урал принята в виде монолитного ростверка на свайном основании с передней железобетонной шпунтовой стенкой и откосом, укрепленным сборными ж/бетонными плитами.

Принятая отметка 32,30 м выше горизонта воды в р. Урал при расходе 1% обеспеченности. Кроме этого проектируемое откосное крепление является продолжением существующего крепления на ул. Чичерная.

Дно реки перед шпунтом во избежание размыва крепится каменной наброской крупностью 10-30 см толщиной 70 см на подготовке из щебня фракции 20-40 мм толщиной 20 см. Берег выше откосного крепления сборными железобетонными плитами (отметки 32,30 м) крепится подпорной железобетонной стенкой различной высоты в зависимости от высоты берега. Стенка располагается на насыпи крепления, поэтому желательно ее выполнять на сваях, но, учитывая близость ее расположения от жилых домов, стенка принята уголковой.

Для отвода грунтовой воды из застенного пространства перед обратной засыпкой вдоль вертикальной стены укладывается дренаж из щебня крупностью 10-20 мм.

Строительная площадка размером 15х30 м устраивается в конце проспекта Достык-Дружба. Растительный слой под площадку снимается и укладывается по периметру с трех сторон. Существующая дамба до проектируемого берегоукрепления разбирается до отметки 32,30 м. Грунт от разборки существующей дамбы используется для выравнивается строительной площадки до отметки 32,30 м. По окончании строительства стройплощадка не разбирается, очищается от мусора, разобранная дамба восстанавливается грунтом из карьера. Снятый растительный слой укладывается на откосы строительной площадки. На откос дамбы предусматривается укладка лестничного марша, восстановление лестничного спуска к пристани и асфальтирование пешеходных дорожек по гребню дамбы.

Предположительные начала реализации намечаемой деятельности - сентябрь 2023 года, окончание строительства — ноябрь 2024 года. Общая продолжительность строительства составляет 15 месяцев, из них 4 месяца на



технологический перерыв (время прохождения паводка, ледоход, нерест рыб и т.д), продолжительность строительства - 11 месяцев. Начало эксплуатации ноябрь 2024 года. Постутилизации объекта не будет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 0.552885926 г/с, 3.37203338 т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка составляет 0,45 га. Целевое назначение земельного участка - проведение берегоукрепительных работ. Право на постоянное землепользование.

Водные ресурсы. Основным источником воды для технических нужд является р.Урал, также будет использоваться привозная техническая вода.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд используется привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода.

В период проектных работ объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 1.765 m^3 , привозной технической воды -1243.61 m^3 .

Сбросы хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом специальной организацией на ближайшие очистные сооружения, объем $-1,765\,\mathrm{m}^3$. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрено.

Недра. Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию.

Растительные ресурсы. Территория строительства расположена в городской черте, в пределах среднего течения реки Урал, в степной климатической зоне. В месте интенсивного размыва, берег реки Урал обрывистый, свободный от растительности. Остальная часть берега имеет крутой склон, занята искусственно посаженными деревьями и кустарниками: вяз, тополь, клен, ива, ветла, выдерживающими кратковременное затопление. Самые низшие участки берега заняты осокой, и камышом. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится в городской черте.

Отходы производства и потребления. В период строительства образуются следующие виды отходов: огарки сварочных электродов (GA090) - 0.00259 т/год, неопасный отход (IV класса опасности), твердо-бытовые отходы (GO060) — 0.962 т/год неопасный отход (IV класса опасности), пустая тара



лакокрасочных материалов (AD070) - 0,42965 т/год опасный отход (IV класса опасности).

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 6 месяцев.

Трансграничные воздействия на окружающую среду исключено.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин; проведение работ строго в границах производство работ отведенной пол территории, допуская сверхнормативного **КИТК**4ЕИ дополнительных площадей, связанного нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; утилизация всей загрязненной воды и отработанной жидкости со строительной площадки специализированной организацией на договорной основе.

Согласно пункту 2 заявления намечаемая деятельность «проведение берегоукрепительных работ реки Урал протяженностью 383,6 м. в черте г.Уральска от ул. Чичерная до ул.Шамсутдинова для защиты жилых домов от разрушения во время прохождения паводк» классифицирована по подпункту 8.4 пункта 8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее — Кодекс), «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений», как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность согласно пункта 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего незначительное негативное воздействие на окружающую среду» утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246, как объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду, относится к III категории (проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года).

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность приводит к существенным изменениям деятельности объекта и оказывает воздействия, указанные в пункте 25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии



и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пункта 25 Инструкции, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду по следующим обоснованиям:

- 1) Включает использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов;
- 2) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 3) Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 4) Приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- 5) Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- воздействие 6) Оказывает территории на ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, водами, подземными поверхностными водными объектами, сельскохозяйственными рыбохозяйственными участками, угодьями, водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- 7) Намечаемая деятельность предусматривает использование нелесной растительности, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;
- 8) Оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- 9) Намечаемая деятельность планируется в черте населённого пункта или его пригородной зоны;
- 10) Окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя Департамента

А. Жумагазиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52



«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «проведение берегоукрепительных работ реки Урал протяженностью 383,6 м. в черте г.Уральска от ул. Чичерная до ул.Шамсутдинова для защиты жилых домов от разрушения во время прохождения паводка».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ03RYS00349226 от 7 февраля 2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение укрепительных работ берега реки Урал, протяженностью 383,6м. в черте Чичерная ул.Шамсутдинова. г. Уральска ул. ДО берегоукрепительных работ расположен в южной части города Уральск. Расстояние проезда грузового автотранспорта места проведения OT берегоукрепительных работ до ближайшей железнодорожной товарной станции Желаево 20 км.

На берегу в непосредственной близости к берегу расположены жилые дома, хозяйственные постройки и приусадебные участки, свободной территории почти нет.

Связь осуществляется по автодорогам с твердым покрытием. Необходимость проведения берегоукрепительных работ вызвана интенсивным размывом берега и смещением русла в сторону города. В настоящее время береговая линия подошла вплотную к жилым домам. Создается аварийная ситуация - дальнейшее смещение русла реки и обрушение берегов может привести к разрушению жилых домов. Лесонасаждения, посаженные по урезу воды, разрушение берега почти не сдерживают.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 0.552885926 г/с, 3.37203338 т/год. На период эксплуатации выбросы не ожидаются.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка составляет 0,45 га. Целевое назначение земельного участка - проведение берегоукрепительных работ. Право на постоянное землепользование.

Водные ресурсы. Основным источником воды для технических нужд является р.Урал, также будет использоваться привозная техническая вода.

Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд используется привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода.

В период проектных работ объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 1.765 m^3 , привозной технической воды -1243.61 m^3 .

Сбросы хозяйственно-бытовых сточных вод на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом специальной организацией на ближайшие очистные сооружения, объем $-1,765\,\mathrm{m}^3$. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрено.

Недра. Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию.

Растительные ресурсы. Территория строительства расположена в городской черте, в пределах среднего течения реки Урал, в степной климатической зоне. В месте интенсивного размыва, берег реки Урал обрывистый, свободный от растительности. Остальная часть берега имеет крутой склон, занята искусственно посаженными деревьями и кустарниками: вяз, тополь, клен, ива, ветла, выдерживающими кратковременное затопление. Самые низшие участки берега заняты осокой, и камышом. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится в городской черте.

Отходы производства и потребления. В период строительства образуются следующие виды отходов: огарки сварочных электродов (GA090) - 0,00259 т/год, неопасный отход (IV класса опасности), твердо-бытовые отходы (GO060) — 0,962 т/год неопасный отход (IV класса опасности), пустая тара лакокрасочных материалов (AD070) - 0,42965 т/год опасный отход (IV класса опасности).

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 6 месяцев.

Трансграничные воздействия на окружающую среду исключено.



Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин; проведение работ строго в границах отведенной производство работ территории, ПОД допуская сверхнормативного **RNTR**4EN дополнительных площадей, нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; утилизация всей загрязненной воды и отработанной жидкости со строительной площадки специализированной организацией на договорной основе.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов;
- 2. Предусмотреть обязательный раздельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК;
- 3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами;
- 4. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан;
- 5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории;
- 6. Согласно пункта 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- 7. Предусмотреть согласно статьи 329 Кодекса иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов;



- 8. 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;
- 9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;
- 10. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан;
- 11. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

<u>Кроме того</u>, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 12. Описание намечаемой деятельности, в отношении которой будет составлен отчет, включая описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;
- 13. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе реализации проектируемых работ в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;
- 14. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;
- 15. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;
- 16. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;
- 17. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;
- 18. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных



негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

- 19. Оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;
- 20. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

И.о. руководителя Департамента

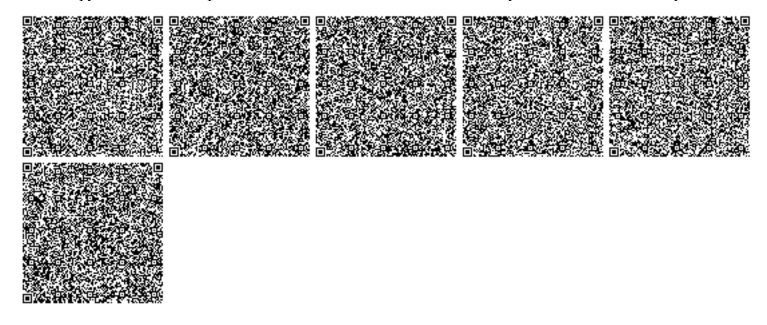
А. Жумагазиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52



И.о. руководителя департамента

Жумагазиев Алматай Закариевич





БҚО ӘКІМДІГІ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ТАБИҒАТ ПАДАЛАНУДЫ РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ ОРАЛ ОРМАН ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІН ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



«УРАЛЬСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ЛЕСОВ И ЖИВОТНОГО МИРА» УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ АКИМАТА ЗКО

090000, Орал каласы, Дамбы тұйығы 5/1 тел.факс: 26-50-10

e-mail: uralsk lesxoz@mail.ru

№ 1-91/18 « 26 » D1, 2023 ж.

090000, г.Уральск, ул.Дамбовый тупик, 5/1 тел.факс: 26-50-10 e-mail: uralsk lesxoz@mail.ru

«БҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» басшысы м.а. Б. Хайруллинге

Сіздің 2023 жылғы 19 қаңтарындағы № 3-8/149 хатыңызға

Орал орман және жануарлар дүниесін қорғау жөніндегі мемлекттік мекемесі *«әрі қарай Мекеме»* берілген өтініш мәтіні бойынша «Уралводпроект» ЖШС-гі «**Орал қаласының Чечерная көшесінен Шамсудинов көшесіне дейінгі Жайық өзенінің жағасын бекіту (2-кезең)**» жобасын түзетуіне байланысты бекітілетін жаға аймағы учаскесін тексеріп, аталған жер учаскесі Мекеменің мелекеттік орман қорының аумағына тиесілі емес екендігін мәлімдейді.

Мекеме директоры

К.Е. Есенгалиев

Орын.Шамуратова К.Г. 87112-26-50-10

6.2 Расчет валовых выбросов по проекту: "Берегоукрепление р.Урал от ул. Чичерная до ул. Шамсутдинова г. Уральска (2 этап)

Источник загрязнения N 0001

Источник выделения N 001, Электростанции передвижные

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.12

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{2} , кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_2 , г/кВт*ч, 0.07 Температура отработавших газов T_{o2} , K, 290

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{02} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_3 * P_2 = 8.72 * 10^{-6} * 0.07 * 1 = 0.00000061$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 290 / 273) = 0.635222025$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов \mathbf{Q}_{oz} , м³/с:

$$Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.00000061 / 0.635222025 = 0.000000961$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кBт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	7.2	103	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{i} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до

капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000 \quad (2)$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO₂ и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	\boldsymbol{c}
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	0.004128	0	0.002288889	0.004128
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	0.0006708	0	0.000371944	0.0006708
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	0.00036	0	0.000194444	0.00036
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000305556	0.00054	0	0.000305556	0.00054

	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)					
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	0.0036	0	0.002	0.0036
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000004	0.000000007	0	0.000000004	0.000000007
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.000072	0	0.000041667	0.000072
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.0018	0	0.001	0.0018

Источник загрязнения N 0002

Источник выделения N 002, Компрессоры передвижные

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.21

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_3 , кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_2 , г/кВт*ч, 0.07

Температура отработавших газов T_{o2} , K, 300

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{oz} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_9 * P_9 = 8.72 * 10^{-6} * 0.07 * 1 = 0.00000061$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{02} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 300 / 273) = 0.624136126$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов \mathbf{Q}_{oz} , м³/с:

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.00000061 / 0.624136126 = 0.000000978$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кBт*ч стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	С	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до

капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

$$M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{2i} * B_{200} / 1000$$
 (2)

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	0.007224	0	0.002288889	0.007224
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	0.0011739	0	0.000371944	0.0011739
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	0.00063	0	0.000194444	0.00063
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000305556	0.000945	0	0.000305556	0.000945
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	0.0063	0	0.002	0.0063
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000004	0.000000012	0	0.000000004	0.000000012
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.000126	0	0.000041667	0.000126
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.00315	0	0.001	0.00315

Источник загрязнения N 0003

Источник выделения N 003, Агрегат сварочный

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный

Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.02

Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_3 , кВт, 1

Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_2 , г/кВт*ч, 0.01

Температура отработавших газов T_{oz} , K, 290

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов

Расход отработавших газов G_{o2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_9 * P_9 = 8.72 * 10^{-6} * 0.01 * 1 = 0.000000087$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{oz} , кг/м³:

$$\gamma_{02} = 1.31 / (1 + T_{02} / 273) = 1.31 / (1 + 290 / 273) = 0.635222025$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м³;

Объемный расход отработавших газов Q_{oz} , м³/с:

$$Q_{oz} = G_{oz} / \gamma_{oz} = 0.000000087 / 0.635222025 = 0.000000137$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов e_{mi} г/кBт*ч стационарной дизельной установки до

капитального ремонта

Группа	СО	NOx	СН	С	SO2	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов q_{ii} г/кг.топл. стационарной дизельной установки до

капитального ремонта

Группа	CO	NOx	CH	С	SO2	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса M_i , г/с:

 $M_i = e_{Mi} * P_9 / 3600$ (1)

Расчет валового выброса W_i , т/год:

 $W_i = q_{ii} * B_{i00} / 1000 \quad (2)$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	%	г/сек	т/год
		без	без	очистки	c	c
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	0.000688	0	0.002288889	0.000688
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	0.0001118	0	0.000371944	0.0001118
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	0.00006	0	0.000194444	0.00006
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.000305556	0.00009	0	0.000305556	0.00009
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	0.0006	0	0.002	0.0006
0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	0.000000004	0.000000001	0	0.000000004	0.000000001
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	0.000012	0	0.000041667	0.000012
2754	Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001	0.0003	0	0.001	0.0003

Источник загрязнения: 0004

Источник выделения: 004, Котел битумный

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в т.ч. АБЗ. Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. "Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г.
- п.6. Методика расчета выбросов вредных веществ при работе асфальтобетонных заводов

Тип источника выделения: Котел битумный

Время работы оборудования, ч/год, $_{T}$ = 5.47

Расчет выбросов при сжигания топлива

Вид топлива: жидкое

Марка топлива: Дизельное топливо

Зольность топлива, %(Прил. 2.1), AR = 0.1

Сернистость топлива, %(Прил. 2.1), SR = 0.3

Содержание сероводорода в топливе, %(Прил. 2.1), H2S = 0

Низшая теплота сгорания, МДж/кг(Прил. 2.1), QR = 42.75

Расход топлива, т/год, BT = 0.03

<u>Примесь: 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)</u> (516)

Доля диоксида серы, связываемого летучей золой топлива, N1SO2 = 0.02 Валовый выброс ЗВ, т/год (3.12), $_M_ = 0.02 \cdot BT \cdot SR \cdot (1-N1SO2) \cdot (1-N2SO2) + 0.0188 \cdot H2S \cdot BT = 0.02 \cdot 0.03 \cdot 0.3 \cdot (1-0.02) \cdot (1-0) + 0.0188 \cdot 0 \cdot 0.03 = 0.0001764$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (3.14), $_G_ = _M_ \cdot 10^6 / (3600 \cdot _T_) = 0.0001764 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 5.47) = 0.00896$

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, %, Q3 = 0.5 Потери теплоты вследствие механической неполноты сгорания топлива, %, Q4 = 0 Коэффициент, учитывающий долю потери теплоты вследствие химической неполноты сгорания топлива, R = 0.65

Выход оксида углерода, кг/т (3.19), $CCO = Q3 \cdot R \cdot QR = 0.5 \cdot 0.65 \cdot 42.75 = 13.9$ Валовый выброс, т/год (3.18), $M_{-} = 0.001 \cdot CCO \cdot BT \cdot (1-Q4/100) = 0.001 \cdot 13.9 \cdot 0.03 \cdot 10.000 \cdot 10.0$

(1-0/100) = 0.000417

Максимальный разовый выброс, г/с (3.17), $_G_ = _M_ \cdot 10^6 / (3600 \cdot _T_) = 0.000417 \cdot 10^6 / (3600 \cdot 5.47) = 0.02118$

NOX = 1

Выбросы оксидов азота

Производительность установки, т/час, PUST = 0.5

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (табл. 3.5), KNO2 = 0.047

Коэфф. снижения выбросов азота в результате технических решений, B = 0

Валовый выброс оксидов азота, т/год (ф-ла 3.15), $M = 0.001 \cdot BT \cdot QR \cdot KNO2 \cdot (1-B) =$

 $0.001 \cdot 0.03 \cdot 42.75 \cdot 0.047 \cdot (1-0) = 0.0000603$

Максимальный разовый выброс оксидов азота, г/с, $G = M \cdot 10^6 / (3600 \cdot _T_) = 0.0000603$ ·

 $10^6 / (3600 \cdot 5.47) = 0.00306$

Коэффициент трансформации для диоксида азота, NO2 = 0.8

Коэффициент трансформации для оксида азота, NO = 0.13

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс диоксида азота, т/год, $_M_=NO2 \cdot M=0.8 \cdot 0.0000603=0.0000482$ Максимальный разовый выброс диоксида азота, г/с, $_G_=NO2 \cdot G=0.8 \cdot 0.00306=0.00245$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс оксида азота, т/год, $_M_=NO\cdot M=0.13\cdot 0.0000603=0.00000784$ Максимальный разовый выброс оксида азота, г/с, $G=NO\cdot G=0.13\cdot 0.00306=0.000398$

<u>Примесь: 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)</u>

Об'ем производства битума, т/год, MY = 0.456

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]), _ M_{-} = $(1 \cdot MY) / 1000$ = $(1 \cdot 0.456) / 1000$ = 0.000456 Максимальный разовый выброс, г/с, _ G_{-} = _ $M_{-} \cdot 10^{6} / (_{-}T_{-} \cdot 3600)$ = $0.000456 \cdot 10^{6} / (5.47 \cdot 3600)$ = 0.02316

Примесь: 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326)

Количество ванадия в 1 т мазута, грамм (3.10), $GV = 4000 \cdot AR / 1.8 = 4000 \cdot 0.1 / 1.8 = 222.2$

Валовый выброс, т/год (3.9), $_{_}M_{_} = 10^{-6} \cdot GV \cdot BT \cdot (1-NOS) = 10^{-6} \cdot 222.2 \cdot 0.03 \cdot (1-0) = 0.00000667$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.11), _G_ = _M_ \cdot 10⁶ / (3600 \cdot _T_) = 0.00000667 \cdot 10⁶ / (3600 \cdot 5.47) = 0.000339

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.00245	0.0000482
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000398	0.00000784
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,	0.00896	0.0001764
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ)	0.02118	0.000417
	(584)		
	Алканы С12-19 /в пересчете на С/	0.02316	0.000456
	(Углеводороды предельные С12-С19 (в		
	пересчете на С); Растворитель РПК-265П)		
	(10)		
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций /в	0.000339	0.00000667
	пересчете на ванадий/ (326)		

Источник загрязнения: 6001

Источник выделения: 005, Погрузка-разгрузка щебня до 20мм

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 0.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 648.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.2667$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 648.2 \cdot (1-0) = 0.1867$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.2667 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.1867 = 0.1867

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04 Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 0.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.5

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.6}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 648.2

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.2667$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 648.2 \cdot (1-0) = 0.1867$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.2667

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.1867 + 0.1867 = 0.3734

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.3734 = 0.1494$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.2667 = 0.1067$

Итоговая таблина:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
	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)	0.1067	0.1494
	(494)		

Источник загрязнения: 6002

Источник выделения: 006, Погрузка-разгрузка щебня от 20мм и более

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4

Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 0.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 0.1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 1

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $\mathbf{\textit{B}} = \mathbf{0.6}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год, GGOD = 5187

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.533$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 5187 \cdot (1-0) = 2.99$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.533

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 2.99 = 2.99

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Щебень из осад. пород крупн. от 20мм и более

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.04

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), **К4** = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 0.5

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 1

Размер куска материала, мм, G7 = 0.1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 1

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.6}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час, GMAX = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 5187

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.533$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.04 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 5187 \cdot (1-0) = 2.99$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.533

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 2.99 + 2.99 = 5.98

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 5.98 = 2.39$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.533 = 0.213$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
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)	0.213	2.39

Источник загрязнения: 6003

Источник выделения: 007, Погрузка-разгрузка ПГС

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4 Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.04

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 0.1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 1

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.6}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 3034

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ=0

Вид работ: Погрузка

0.08

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 3034 \cdot (1-0) = 0.262$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.08

Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.262 = 0.262

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Песчано-гравийная смесь (ПГС)

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.03

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.04

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)

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/с, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.1

Размер куска материала, мм, G7 = 0.1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 1

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 3034

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE$ 0.08

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD$ $(1-NJ) = 0.03 \cdot 0.04 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 3034 \cdot (1-0) = 0.262$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.08Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.262 + 0.262 = 0.524

С учетом коэффициента гравитационного осаждения

Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.524 = 0.2096$

Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.08 = 0.032$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот,	0.032	0.2096
	цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак,		
	песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)		

Источник загрязнения: 6004

Источник выделения: 008, Покраска грунтовкой

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.000853

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.08

Марка ЛКМ: Грунтовка ГФ-021 Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 100

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.000853 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.000384$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.08 \cdot 45 \cdot 100 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30 Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.000853 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0001407$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100-F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4)$ = $1 \cdot 0.08 \cdot (100-45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00367$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.01	0.000768
	(203)		
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00367	0.0002814

Источник загрязнения: 6005

Источник выделения: 009, Нанесение растворителя

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.0978

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1 = 0.2

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 100

Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 26

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0978 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.02543$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_ = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 26 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01444$

Примесь: 1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 12

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_ = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0978 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 \cdot 100$

 $10^{-6} = 0.01174$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $\underline{G} = MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 12 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.00667$

Примесь: 0621 Метилбензол (349)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 62

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $\underline{M} = MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.0978 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 \cdot 100$

 $10^{-6} = 0.0606$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.2 \cdot 100 \cdot 62 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.03444$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0621	Метилбензол (349)	0.03444	0.0606
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты	0.00667	0.01174
	бутиловый эфир) (110)		
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01444	0.02543

Источник загрязнения: 6006

Источник выделения: 010, Покраска эмалью

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.05-2004. Астана, 2005

Технологический процесс: окраска и сушка

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS = 0.232

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг,

MS1 = 0.21

Марка ЛКМ: Эмаль ПФ-115

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), %, F2 = 45

Примесь: 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс 3В (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.232 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0522$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP / (3.6 \cdot 10^6) = 0.21 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6) = 0.01313$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294*)

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), %, FPI = 50

Доля растворителя, при окраске и сушке

для данного способа окраски (табл. 3), %, DP = 100

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год, $_M_=MS \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP \cdot 10^{-6} = 0.232 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 \cdot 10^{-6} = 0.0522$

Максимальный из разовых выброс 3B (5-6), г/с, $_G_=MS1 \cdot F2 \cdot FPI \cdot DP/(3.6 \cdot 10^6)=0.21 \cdot 45 \cdot 50 \cdot 100 / (3.6 \cdot 10^6)=0.01313$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK = 30 Валовый выброс 3В (1), т/год, $_M_ = KOC \cdot MS \cdot (100-F2) \cdot DK \cdot 10^{-4} = 1 \cdot 0.232 \cdot (100-45) \cdot 30 \cdot 10^{-4} = 0.0383$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с, $_G_=KOC \cdot MS1 \cdot (100\text{-}F2) \cdot DK / (3.6 \cdot 10^4)$ = $1 \cdot 0.21 \cdot (100\text{-}45) \cdot 30 / (3.6 \cdot 10^4) = 0.00963$

Итого:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.01313	0.0522
	(203)		
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01313	0.0522
2902	Взвешенные частицы (116)	0.00963	0.0383

Источник загрязнения: 6007

Источник выделения: 011, Сварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): АНО-6

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 172.6

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 2

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 16.7

в том числе:

<u>Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид,</u> Железа оксид) (274)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 14.97 Валовый выброс, т/год (5.1), $M = GIS \cdot B / 10^6 = 14.97 \cdot 172.6 / 10^6 = 0.002584$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 14.97 \cdot 2 / 3600 = 0.00832$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 1.73 Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = GIS \cdot B / 10^6 = 1.73 \cdot 172.6 / 10^6 = 0.0002986$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = GIS \cdot BMAX / 3600 = 1.73 \cdot 2 / 3600 = 0.000961$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на	0.00832	0.002584
	железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	0.000961	0.0002986
	марганца (IV) оксид) (327)		

Источник загрязнения: 6008

Источник выделения: 012, Газосварочные работы

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004. Астана, 2005

Коэффициент трансформации оксидов азота в NO2, KNO2 = 0.8 Коэффициент трансформации оксидов азота в NO, KNO = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год, B = 34.2

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, BMAX = 0.25

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3), *GIS* = 15

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_ = KNO2 \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.8 \cdot 15 \cdot 34.2 / 10^6 = 0.00041$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_ = KNO2 \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.8 \cdot 15 \cdot 0.25 / 3600 = 0.000833$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)

Валовый выброс, т/год (5.1), $_M_=KNO \cdot GIS \cdot B / 10^6 = 0.13 \cdot 15 \cdot 34.2 / 10^6 = 0.0000667$ Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2), $_G_=KNO \cdot GIS \cdot BMAX / 3600 = 0.13 \cdot 15 \cdot 0.25 / 3600 = 0.0001354$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000833	0.00041
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001354	0.0000667

Источник загрязнения: 6009

Источник выделения: 013, Сварка труб полиэтиленовых

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами

Приложение №5 к Приказу Министра охраны окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12.06.2014 г. № 221-Ґ

- 2. Сборник "Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования отрасли". Харьков, 1991г.
- 3. "Удельные показатели образования вредных веществ от основных видов технологического оборудования...", М, 2006 г.

Вид работ: Сварка труб полиэтиленовых

Количество проведенных сварок стыков, шт./год, N = 159

"Чистое" время работы, час/год, T = 282.8

Примесь: 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12), Q=0.009 Валовый выброс ЗВ, т/год (3), $_M_=Q\cdot N/10^6=0.009\cdot 159/10^6=0.00000143$ Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4), $_G_=_M_\cdot 10^6/(_T_\cdot 3600)=0.00000143\cdot 10^6/(282.8\cdot 3600)=0.000001405$

Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)

Итого выбросы:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный	0.000001405	0.00000143
	газ) (584)		
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,	0.000000609	0.00000062
	Этиленхлорид) (646)		

Источник загрязнения N 6010

Источник выделения N 014, Машина шлифовальная

Список литературы:

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.06-2004. Астана, 2005

Технология обработки: Механическая обработка металлов

Местный отсос пыли не проводится

Тип расчета: без охлаждения

Вид оборудования: Круглошлифовальные станки, с диаметром шлифовального круга - 300

MM

Фактический годовой фонд времени работы одной единицы оборудования, ч/год, $_{_}T_{_}=66.5$

Число станков данного типа, шт., *КОLIV* = 1

Число станков данного типа, работающих одновременно, шт., NSI = 1

Примесь: 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.017

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), _*M*_ = $3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _T$ _ · _*KOLIV*_ / 10^6 = $3600 \cdot 0.2 \cdot 0.017 \cdot 66.5 \cdot 1 / 10^6$ = 0.000814

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NS1 = 0.2 \cdot 0.017 \cdot 1 = 0.0034$

Примесь: 2902 Взвешенные частицы (116)

Удельный выброс, г/с (табл. 1), GV = 0.026

Коэффициент гравитационного оседания (п. 5.3.2), KN = 0.2

Валовый выброс, т/год (1), _*M*_ = $3600 \cdot KN \cdot GV \cdot _T \cdot _KOLIV_ / 10^6 = 3600 \cdot 0.2 \cdot 0.026 \cdot 66.5 \cdot 1 / 10^6 = 0.001245$

Максимальный из разовых выброс, г/с (2), $G = KN \cdot GV \cdot NSI = 0.2 \cdot 0.026 \cdot 1 = 0.0052$

ИТОГО:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0052	0.001245
2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0.0034	0.000814
	Монокорунд) (1027*)		

Источник загрязнения: 6011

Источник выделения: 015, Земляные работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов

Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

Коэффициент гравитационного осаждения твердых компонентов, п.2.3, KOC = 0.4 Тип источника выделения: Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки, статическое хранение пылящих материалов

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Грунт

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</u> (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец,

<u>доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 99

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), $\mathbf{B} = \mathbf{0.6}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, T/час, GMAX = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 74339

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Погрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00533$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 74339 \cdot (1-0) = 0.428$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00533 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0 + 0.428 = 0.428

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов

Материал: Грунт

Весовая доля пылевой фракции в материале(табл.3.1.1), K1 = 0.05

Доля пыли, переходящей в аэрозоль(табл.3.1.1), K2 = 0.02

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20</u> (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

Степень открытости: с 4-х сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3), K4 = 1

Скорость ветра (среднегодовая), м/с, G3SR = 4.3

Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR = 1.2

Скорость ветра (максимальная), м/c, G3 = 11

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2), K3 = 2

Влажность материала, %, VL = 0.1

Уточненная влажность материала, не более, %(табл.3.1.4), VL = 99

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4), K5 = 0.01

Размер куска материала, мм, G7 = 1

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5), K7 = 0.8

Высота падения материала, м, GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7), B = 0.6

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/4$ ас, *GMAX* = 2

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год, GGOD = 74339

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы, NJ = 0

Вид работ: Разгрузка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1), $GC = K1 \cdot K2 \cdot K3 \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GMAX \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 2 \cdot 10^6 / 3600 \cdot (1-0) = 0.00533$

Валовый выброс, т/год (3.1.2), $MC = K1 \cdot K2 \cdot K3SR \cdot K4 \cdot K5 \cdot K7 \cdot K8 \cdot K9 \cdot KE \cdot B \cdot GGOD \cdot (1-NJ) = 0.05 \cdot 0.02 \cdot 1.2 \cdot 1 \cdot 0.01 \cdot 0.8 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.6 \cdot 74339 \cdot (1-0) = 0.428$

Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.1), G = MAX(G,GC) = 0.00533 Сумма выбросов, т/год (3.2.4), M = M + MC = 0.428 + 0.428 = 0.856

С учетом коэффициента гравитационного осаждения Валовый выброс, т/год, $M = KOC \cdot M = 0.4 \cdot 0.856 = 0.3424$ Максимальный разовый выброс, $G = KOC \cdot G = 0.4 \cdot 0.00533 = 0.00213$

Итоговая таблица:

Код	Наименование ЗВ	Выброс г/с	Выброс т/год
	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)	0.00213	

6.4 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

"Берегоукрепление р.Урал от ул.Чичерная до ул.Шамсутдинова г.Уральска (2 этап)

Код	гоукрепление р.Урал от ул.Чичерная Наименование	ЭНК,	пдк	пдк	Jidii,	Класс	Выброс вещества	Выброс вещества	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м3	максималь-	среднесу-	ОБУВ,	опас-	с учетом	с учетом	м/энк
	· · ·		ная разо-	точная,	мг/м3	ности	очистки, г/с	очистки, т/год	
			вая, мг/м3	мг/м3		3В	•	(M)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды (в			0.04		3	0.00832	0.002584	0.0646
	пересчете на железо) (диЖелезо								
	триоксид, Железа оксид) (274)								
0143	Марганец и его соединения (в		0.01	0.001		2	0.000961	0.0002986	0.2986
	пересчете на марганца (IV) оксид)								
	(327)								
0301	Азота (IV) диоксид (Азота		0.2	0.04		2	0.010149667	0.0124982	0.312455
	диоксид) (4)								
	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.001649232	0.00203104	0.03385067
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (0.15	0.05		3	0.000583332	0.00105	0.021
	583)								
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,		0.5	0.05		3	0.009876668	0.0017514	0.035028
	Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (
	516)								
0337	Углерод оксид (Окись углерода,		5	3		4	0.027181405	0.01091843	0.00363948
	Угарный газ) (584)								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-		0.2			3	0.02313	0.052968	0.26484
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (349)		0.6			3	0.03444	0.0606	0.101
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00000012	0.00000002	0.02
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,			0.01		1	0.000000609	0.00000062	0.000062
	Этиленхлорид) (646)								
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты		0.1			4	0.00667	0.01174	0.1174
	бутиловый эфир) (110)								
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000125001	0.00021	0.021
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)		0.35			4	0.01444	0.02543	0.07265714
2752	- Уайт-спирит (1294*)				1		0.01313	0.0522	0.0522
	Алканы C12-19 /в пересчете на C/		1			4	0.02616	0.005706	0.005706
	(Углеводороды предельные С12-С19								
	(в пересчете на С); Растворитель								
	РПК-265П) (10)								

6.4 Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

"Берегоукрепление р.Урал от ул.Чичерная до ул.Шамсутдинова г.Уральска (2 этап)

1	2	ω	4	5	6	7	8	9	10
2902	Взвешенные частицы (116)		0.5	0.15		3	0.0185	0.0398264	0.26550933
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций			0.002		2	0.000339	0.00000667	0.003335
	/в пересчете на ванадий/ (326)								
2908	Пыль неорганическая, содержащая		0.3	0.1		3	0.35383	3.0914	30.914
	двуокись кремния в %: 70-20 (
	шамот, цемент, пыль цементного								
	производства - глина, глинистый								
	сланец, доменный шлак, песок,								
	клинкер, зола, кремнезем, зола								
	углей казахстанских								
	месторождений) (494)								
	Пыль абразивная (Корунд белый,				0.04		0.0034	0.000814	0.02035
	Монокорунд) (1027*)								
	всего:						0.552885926	3.37203338	32.6272326

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, τ /год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

6.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

"Берегоукрепление р.Урал от ул.Чичерная до ул.Шамсутдинова г.Уральска (2 этап)

рер	er.oy	rheimenne b. ba	131 0.1. 2	JI. AMAE	ерная до ул.шамсут,	ципова	1. • 3 bar	ibcha (Z 9Tan	1)				
		Источник выделения		Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси			Координаты источника		
Про		загрязняющих веществ ча		часов	источника выброса	источ	та	метр	на выходе из трубы при			на карте-схеме, м		
изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья	максимальной разовой			-		
одс		Наименование Коли- ты		ты		выбро	ника	трубы	нагрузке		точечного источ. 2-го к		2-го кон	
TBO		чест-		В		СОВ	выбро				/1-го конца лин.		/длина, ш	
			во,	году	7		COB,	М	ско-	объем на 1	тем-	/центра г	ілощад-	площадн
			шт.				М		рость	трубу, м3/с	пер.	ного исто	чника	источни
									M/C		οС			
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										Площадка				
001		Электростанции	1	379.9)	0001				0.000001	17	0	0	
		передвижные												
		-												
002		Martina aganti	1	22.0		0002				0 000001	27	0	_	
1002		Компрессоры	1	32.8		0002				0.000001	2/		0	
		передвижные		1										

	Наименование газоочистных	Вещество		эксплуат	ще-	Наименование	Выброс загрязняющего вещества				
ца лин.	установок, тип и	рому произво-	газо- очист			вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год	
ирина ого	мероприятия по сокращению	дится газо-	кой , %	max.степ очистки%						дос- тиже	
ка	выбросов	очистка								ния НДВ	
Y2 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1.6	1 /	18	19	20	21	1 22	23	24	25	26	
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	2431420.549	0.004128	2023	
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000371944	395105.348	0.0006708	2023	
					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	206552.234	0.00036	2023	
					0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.000305556	324583.297	0.00054	2023	
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.002	2124542.125	0.0036	2023	
					0703	Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен) (54)	4e-9	4.249	7e-9	2023	
					1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.000041667	44261.648	0.000072	2023	
					2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.001	1062271.062	0.0018	2023	
						Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C);					
						Растворитель РПК- 265П) (10)					
					0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	2515262.637	0.007224	2023	

6.5 Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расче

"Берегоукрепление р.Урал от ул.Чичерная до ул.Шамсутдинова г.Уральска (2 этап)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					0304	Азот (II) оксид (0.000371944	408729.670	0.0011739	2023
						Азота оксид) (6)				
						Углерод (Сажа,	0.000194444	213674.725	0.00063	2023
						Углерод черный) (583)				
						Сера диоксид (0.000305556	335775.824	0.000945	2023
						Ангидрид сернистый,				
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0.002	2197802.198	0.0063	2023
						углерода, Угарный				
						газ) (584)				
						Бенз/а/пирен (3,4-	4e-9	4.396	1.2e-8	2023
						Бензпирен) (54)				
						-	0.000041667	45787.912	0.000126	2023
						Метаналь) (609)				
						Алканы С12-19 /в	0.001	1098901.099	0.00315	2023
						пересчете на С/ (
						Углеводороды				
						предельные С12-С19 (в				
						пересчете на С);				
						Растворитель РПК-				
						265П) (10) Азота (IV) диоксид (0.002288889	04014005 40	0.000688	2022
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.002288889	24314205.49	0.000688	2023
							0.000371944	2051052 400	0.0001118	2022
						Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0003/1944	3931033.460	0.0001110	2023
						Углерод (Сажа,	0.000194444	2065522 344	0.00006	2023
						Углерод (сажа, Углерод черный) (583)	0.000194444	20000022.044	0.00000	2023
						Сера диоксид (0 000305556	3245832.967	0.00009	2023
						диоксид (Ангидрид сернистый,	0.000303330	3243032.707	0.00003	2023
						Сернистый газ, Сера (
						IV) оксид) (516)				
						Углерод оксид (Окись	0 002	21245421.25	0.0006	2023
						углерод оксид (окись углерода, Угарный	0.002	21210121.20	0.000	2020
						ras) (584)				
						Бенз/а/пирен (3,4-	4e-9	42.491	1e-9	2023
						Бензпирен) (54)	10 0	12.131		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
004		Котел битумный				0004						0	0	
005		Погрузка- разгрузка щебня до 20мм	1	121		6001						0	0	

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

0.000012	2023
.0000482	
.0000482	
	2023
	2023
	2023
	2023
	2023
	2023
	2023
	i I
00000784	2023
.0001764	2023
).000417	2023
	i I
0 000456	0000
1.000456	2023
	ı
10000667	2023
30000007	2023
	1
0 1494	2023
J • I 1 J I	2020
	i
	ı
	ı
	ı
((0.0001764 0.000417 0.000456 00000667

1	2	3	4	5	рная до ул.шамсутд	7	8	9	10	11	12	13	14	15
006		Погрузка- разгрузка щебня от 20мм и более	1	120		6002						0		
007		Погрузка- разгрузка ПГС	1	130		6003						0	0	
008		Покраска грунтовкой Нанесение	1	68 60		6004						0	0	

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
16	17	18	19	20	2908	22 глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 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) Пыль неорганическая, содержащая двуокись	0.213			2023
					0616 2902 0621	кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Взвешенные частицы (116) Метилбензол (349)	0.01 0.00367 0.03444		0.000768 0.0002814 0.0606	2023
						Бутилацетат (Уксусной	0.00667		0.01174	

1	2	3	4	5	рная до ул.шамсутд	7	8	9	10	11	12	13	14	15
010		Покраска эмалью	1			6006						0		
011		Сварочные работы	1	30		6007						0	0	
012		Газосварочные работы	1			6008						0		
013		Сварка труб полиэтиленовых Машина	1	282.8		6009						0		
015		шлифовальная Земляные работы	1	282		6011						0	0	

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						кислоты бутиловый эфир) (110)				
					1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.01444		0.02543	2023
						Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.01313		0.0522	2023
					2752	Уайт-спирит (1294*)	0.01313		0.0522	2023
						Взвешенные частицы (0.00963		0.0383	
						Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274)	0.00832		0.002584	2023
					0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)	0.000961		0.0002986	2023
						Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.000833		0.00041	2023
					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0001354		0.0000667	2023
					0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.000001405		0.00000143	2023
					0827	Хлорэтилен (Винилхлорид,	0.000000609		0.00000062	2023
					2902	Этиленхлорид) (646) Взвешенные частицы (116)	0.0052		0.001245	2023
					2930	Пыль абразивная (Корунд белый,	0.0034		0.000814	2023
					2908	Монокорунд) (1027*) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (0.00213		0.3424	2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

та нормативов допустимых выбросов на 2023 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						шамот, цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (494)				

6.3 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год

Код	Наименование	Количество загрязняющих	В том			ступивших на о	чистку	Всего выброшено
-екq шакн	загрязняющего вещества	веществ отходящих от	выбрасыва- ется без	поступает на	выброшено в	уловлено и	обезврежено	в атмосферу
веще		источника	ОЧИСТКИ	очистку	атмосферу	фактически	из них ути-	
ства		выделения					лизировано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ощадка:01				
E	В С Е Г О по площадке: 01	3.37203338	3.37203338	0	0	0	0	3.37203338
	в том числе:							
	твердые:	3.13597969	3.13597969	0	0	0	0	3.13597969
	XNH EN							
	Железо (II, III) оксиды (в	0.002584	0.002584	0	0	0	0	0.002584
	пересчете на железо) (
	диЖелезо триоксид, Железа							
	оксид) (274)					_		
	Марганец и его соединения (в	0.0002986	0.0002986	0	0	0	0	0.0002986
	пересчете на марганца (IV)							
	оксид) (327)	0 00105	0 00105					0 00105
	Углерод (Сажа, Углерод	0.00105	0.00105	0	0	0	0	0.00105
	черный) (583)	0.0000000	0 00000000	0	0			0.0000000
0 / 0 3	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	0.00000002	0.00000002	0	Ü	U	O	0.00000002
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0398264	0.0398264	0	0	0	0	0.0398264
	Мазутная зола	0.00000667	0.00000667	0	0	0	0	0.00000667
	теплоэлектростанций /в							
	пересчете на ванадий/ (326)							
2908	Пыль неорганическая,	3.0914	3.0914	0	0	0	0	3.0914
	содержащая двуокись кремния в							
	%: 70-20 (шамот, цемент, пыль							
	цементного производства -							
	глина, глинистый сланец,							

6.3 Суммарные выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу, их очистка и утилизация в целом по предприятию, т/год

доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Газообразные, жидкие: 0.23605369 0.23605369 из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0.000011
зола углей казахстанских месторождений) (494) 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Газообразные, жидкие: 0.23605369 0.23605369 из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота оксид) 0.0124982 0.0124982 диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0.000011
месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Газообразные, жидкие: 0.23605369 0.23605369 из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0.000014
2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) Газообразные, жидкие: 0.23605369 0.23605369 из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0 000011
белый, Монокорунд) (1027*) Газообразные, жидкие: 0.23605369 0.23605369 из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота пиоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0 000011
Газообразные, жидкие: 0.23605369 0.23605369 из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 0.0124982 0.0124982 диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)	0	0			0.000814
из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота	0	0			
0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		-	0	0	0.23605369
диоксид) (4) 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)					
0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.00203104 0.00203104 (6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0.0124982
(6) 0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)					
0330 Сера диоксид (Ангидрид 0.0017514 0.0017514 сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0.00203104
сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)					
Сера (IV) оксид) (516) 0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)	0	0	0	0	0.0017514
0337 Углерод оксид (Окись 0.01091843 0.01091843 углерода, Угарный газ) (584)					
углерода, Угарный газ) (584)	_				
	0	0	0	0	0.01091843
	_				
0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, 0.052968 0.052968	0	0	0	0	0.052968
п- изомеров) (203)					0.000
0621 Метилбензол (349) 0.0606 0.0606	0	0	0	0	0.0606
0827 Хлорэтилен (Винилхлорид, 0.00000062 0.00000062	0	0	U	0	0.00000062
Этиленхлорид) (646)					0 01184
1210 Бутилацетат (Уксусной кислоты 0.01174 0.01174	0	0	U	0	0.01174
бутиловый эфир) (110)				0	0 00001
1325 Формальдегид (Метаналь) (609) 0.00021 0.00021	0	0	0	0	0.00021
1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0.02543 0.02543 2752 Уайт-спирит (1294*) 0.0522 0.0522	0	0	0	0	0.02543 0.0522
	0	0	0	0	
2754 Алканы C12-19 /в пересчете на 0.005706 0.005706 С/ (Углеводороды предельные	٠	U U	٥	ا	0.005706
С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С);					
Растворитель РПК-265П) (10)					

6.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

"Берегоукрепление р.ура	ал от	ул.чичерная до	ул.шамсутдин	ова г.уральска	(Z ЭТАП)			
	Ho-		Ној	рмативы выбросов	хищокнекдтье в	веществ		
	мер			_				
Производство	NC-							год
цех, участок	точ-	существующе	е положение	на период ст	роительства	н Д	Į B	дос-
	ника							тиже
Код и наименование	выб-	r/c	т/год	r/c	т/год	r/c	т/год	кин
загрязняющего вещества	poca							НДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Орга	низова	ные ист	очники			
(0301) Азота (IV) диок	сид (А	зота диоксид)	(4)					
Электростанции	0001	0	0	0.002288889	0.004128	0.002288889	0.004128	2023
передвижные								
Компрессоры	0002	0	0	0.002288889	0.007224	0.002288889	0.007224	2023
передвижные								
Агрегат сварочный	0003	0	0	0.002288889	0.000688	0.002288889	0.000688	2023
Котел битумный	0004	0	0	0.00245	0.0000482	0.00245	0.0000482	2023
(0304) Азот (II) оксид	TOEA)	а оксид) (6)						
Электростанции	0001	0	0	0.000371944	0.0006708	0.000371944	0.0006708	2023
передвижные								
Компрессоры	0002	0	0	0.000371944	0.0011739	0.000371944	0.0011739	2023
передвижные								
Агрегат сварочный	0003	0	0	0.000371944	0.0001118	0.000371944	0.0001118	2023
Котел битумный	0004	0	0	0.000398	0.00000784	0.000398	0.00000784	2023
(0328) Углерод (Сажа,	Углеро	д черный) (583	3)	•	1	•		
Электростанции	0001	0	0	0.000194444	0.00036	0.000194444	0.00036	2023
передвижные								
Компрессоры	0002	0	0	0.000194444	0.00063	0.000194444	0.00063	2023

6.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

0.00006	
0.00054	2023
0.00054	2023
0.000945	2023
0.00009	2023
0001764	2023
0.0036	2023
0.0063	2023
0.0006	2023
.000417	2023
0000007	2023
0000012	2023
0000001	2023
0.000072	2023
00000	0.00009 .0001764 0.0036 0.0063

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

J1 O1	ул. чичерная до	ул.шамсутдино	ва 1. в развека	(2 91411)			
2	3	4	5	6	7	8	9
0002	0	0	0.000041667	0.000126	0.000041667	0.000126	2023
0003	0	0	0.000041667	0.000012	0.000041667	0.000012	2023
пере	счете на С/ (У	тлеводороды пр	редельные С12-С	19 (в пересчет	e(10)		_
0001	0	0	0.001	0.0018	0.001	0.0018	2023
0002	0	0	0.001	0.00315	0.001	0.00315	2023
0003	0	0	0.001	0.0003	0.001	0.0003	2023
0004	0	0	0.02316	0.000456	0.02316	0.000456	2023
плоэл	ектростанций /	в пересчете на	а ванадий/ (326	5)			
0004	0	0	0.000339	0.00000667	0.000339	0.00000667	2023
I	0	0	0.075094512	0.03369363	0.075094512	0.03369363	
	Неорг	анизова	нные ис	точники			
окси	ды (в пересчет	е на железо) (диЖелезо триок	сид, Железа(27	4)		
6007	0	0	0.00832	0.002584	0.00832	0.002584	2023
(0143) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327)							
6007	0	0	0.000961	0.0002986	0.000961	0.0002986	2023
ид (А	зота диоксид)	(4)					
6008	0	0	0.000833	0.00041	0.000833	0.00041	2023
6008	0	0	0.0001354	0.0000667	0.0001354	0.0000667	2023
	2 0002 0003 пере 0001 0002 0003 0004 плоэл 0004 6007 оедин 6007 ид (А	2 3 0002 0 0003 0 пересчете на C/ (У 0001 0 0002 0 0003 0 0004 0 плоэлектростанций / 0004 0 Неоргоксиды (в пересчет 6007 0 соединения (в пересчет 6007 0 ид (Азота диоксид) 6008 0	2 3 4 0002 0 0 0003 0 0 0001 0 0 0002 0 0 0003 0 0 0004 0 0 0004 0 0 0 0 <td< td=""><td>2 3 4 5 0002 0 0.000041667 0003 0 0.000041667 0001 0 0.001 0002 0 0 0.001 0003 0 0 0.001 0004 0 0 0.02316 0004 0 0 0.00339 0 0 0.00339 0 0 0.003316 0 0 0.00339 0 0 0.00339 0 0 0.00339 0 0 0.075094512 0 0.075094512 0 0.00832 0 0.00832 0 0 0.00832 0 0 0.000961 0 0 0.000833 0 0 0.000833 0 0.000833 0 0.000833</td><td>0002 0 0 0 0.000041667 0.000126 0003 0 0 0.000041667 0.000012 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчет 0001 0.001 0.0018 0002 0 0 0 0.001 0.001 0.0018 0003 0 0 0 0.001 0.0003 0004 0 0 0.002316 0.000456 плоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) 0004 0 0 0.000339 0.00000667 0 0 0.000339 0.00000667 0 0 0.0075094512 0.03369363 Неорганизованные источники и оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, железа (27 6007 0 0 0.00832 0.002584) Оединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 6007 0 0 0 0.000961 0.0002986 ид (Азота диоксид) (4) 6008 0 0 0.000833 0.00041 (Азота оксид) (6)</td><td>2 3 4 5 6 7 0002 0 0 0.000041667 0.000126 0.000041667 0003 0 0 0.000041667 0.00012 0.000041667 0001 0 0.001 0.001 0.0018 0.001 0002 0 0 0.001 0.0031 0.001 0003 0 0 0.001 0.0003 0.001 0004 0 0 0.02316 0.000456 0.02316 0004 0 0 0.00339 0.00000667 0.000339 0 0 0.075094512 0.03369363 0.075094512 0 0 0.00832 0.002584 0.00832 0 0 0.00832 0.002584 0.00961 0007 0 0.000961 0.0002986 0.000961 0004 0 0.000833 0.00041 0.000833</td><td>2 3 4 5 6 7 8 0002 0 0 0.000041667 0.000126 0.000041667 0.0000126 0003 0 0 0.000041667 0.000012 0.000041667 0.00012 0001 0 0 0.001 0.0018 0.001 0.0018 0002 0 0 0.001 0.00315 0.001 0.0018 0003 0 0 0.001 0.00315 0.001 0.00315 0003 0 0 0.02316 0.0003 0.001 0.0003 0004 0 0 0.02316 0.000456 0.02316 0.000456 0004 0 0 0.000339 0.0000667 0.000339 0.000039 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.00033</td></td<>	2 3 4 5 0002 0 0.000041667 0003 0 0.000041667 0001 0 0.001 0002 0 0 0.001 0003 0 0 0.001 0004 0 0 0.02316 0004 0 0 0.00339 0 0 0.00339 0 0 0.003316 0 0 0.00339 0 0 0.00339 0 0 0.00339 0 0 0.075094512 0 0.075094512 0 0.00832 0 0.00832 0 0 0.00832 0 0 0.000961 0 0 0.000833 0 0 0.000833 0 0.000833 0 0.000833	0002 0 0 0 0.000041667 0.000126 0003 0 0 0.000041667 0.000012 пересчете на С/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчет 0001 0.001 0.0018 0002 0 0 0 0.001 0.001 0.0018 0003 0 0 0 0.001 0.0003 0004 0 0 0.002316 0.000456 плоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) 0004 0 0 0.000339 0.00000667 0 0 0.000339 0.00000667 0 0 0.0075094512 0.03369363 Неорганизованные источники и оксиды (в пересчете на железо) (дижелезо триоксид, железа (27 6007 0 0 0.00832 0.002584) Оединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 6007 0 0 0 0.000961 0.0002986 ид (Азота диоксид) (4) 6008 0 0 0.000833 0.00041 (Азота оксид) (6)	2 3 4 5 6 7 0002 0 0 0.000041667 0.000126 0.000041667 0003 0 0 0.000041667 0.00012 0.000041667 0001 0 0.001 0.001 0.0018 0.001 0002 0 0 0.001 0.0031 0.001 0003 0 0 0.001 0.0003 0.001 0004 0 0 0.02316 0.000456 0.02316 0004 0 0 0.00339 0.00000667 0.000339 0 0 0.075094512 0.03369363 0.075094512 0 0 0.00832 0.002584 0.00832 0 0 0.00832 0.002584 0.00961 0007 0 0.000961 0.0002986 0.000961 0004 0 0.000833 0.00041 0.000833	2 3 4 5 6 7 8 0002 0 0 0.000041667 0.000126 0.000041667 0.0000126 0003 0 0 0.000041667 0.000012 0.000041667 0.00012 0001 0 0 0.001 0.0018 0.001 0.0018 0002 0 0 0.001 0.00315 0.001 0.0018 0003 0 0 0.001 0.00315 0.001 0.00315 0003 0 0 0.02316 0.0003 0.001 0.0003 0004 0 0 0.02316 0.000456 0.02316 0.000456 0004 0 0 0.000339 0.0000667 0.000339 0.000039 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.000339 0.00033

6.6. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

J1 O1	ул. чичерная до	ул.шамсутдино	ва г. зральска	(Z Fran)			
2	3	4	5	6	7	8	9
кись	углерода, Угар	ный газ) (584)					
6009	0	0	0.000001405	0.00000143	0.000001405	0.00000143	2023
(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)							
6004	0	0	0.01	0.000768	0.01	0.000768	2023
6006	0	0	0.01313	0.0522	0.01313	0.0522	2023
)							
6005	0	0	0.03444	0.0606	0.03444	0.0606	2023
лхлор	ид, Этиленхлор	ид) (646)					
6009	0	0	0.000000609	0.00000062	0.000000609	0.00000062	2023
усной	кислоты бутил	овый эфир) (11	.0)				
6005	0	0	0.00667	0.01174	0.00667	0.01174	2023
етон)	(470)						
6005	0	0	0.01444	0.02543	0.01444	0.02543	2023
(4 *)							
6006	0	0	0.01313	0.0522	0.01313	0.0522	2023
цы (1	16)						
6004	0	0	0.00367	0.0002814	0.00367	0.0002814	2023
6006	0	0	0.00963	0.0383	0.00963	0.0383	2023
6010	0	0	0.0052	0.001245	0.0052	0.001245	2023
кая,	содержащая дву	окись кремния	в %: 70-20 (ша	мот, цемент, (4	94)		
6001	0	0	0.1067	0.1494	0.1067	0.1494	2023
6002	0	0	0.213	2.39	0.213	2.39	2023
	2 КИСЬ 6009 МеСЬ 6004 6005 ЛХЛОР 6005 ТОН) 6005 4*) 6006 ЦЫ (1 6004 6006 6010 Кая, 6001	2 3 кись углерода, Угар 6009 0 месь о-, м-, п- изо 6004 0 6006 0 лхлорид, Этиленхлор 6005 0 усной кислоты бутил 6005 0 тон) (470) 6005 0 4*) 6006 0 щы (116) 6004 0 6010 0 кая, содержащая дву 6001 0	2 3 4 кись углерода, Угарный газ) (584) 6009 0 0 месь о-, м-, п- изомеров) (203) 6004 0 0 6005 0 0 лхлорид, Этиленхлорид) (646) 6009 0 0 усной кислоты бутиловый эфир) (11 6005 0 0 тон) (470) 6005 0 0 4*) 6006 0 0 цы (116) 6004 0 0 6010 0 0 кая, содержащая двуокись кремния 6001 0 0	2 3 4 5 кись углерода, Угарный газ) (584) 0.000001405 месь о-, м-, п- изомеров) (203) 0.01 6004 0 0 0.01 6006 0 0 0.01313) 0 0 0.03444 лхлорид, Этиленхлорид) (646) 0 0 0.000000609 усной кислоты бутиловый эфир) (110) 0 0.00667 тон) (470) 0 0 0.01444 4*) 0 0 0.01313 щы (116) 0 0 0.00367 6004 0 0 0.00963 6010 0 0 0.0052 кая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ша 6001 0 0.1067	кись углерода, Угарный газ) (584) 6009 0 0 0.000001405 0.00000143 месь о-, м-, п- изомеров) (203) 6004 0 0 0.011313 0.0522) 6005 0 0 0 0.03444 0.0606 Лидорид, Этиленхлорид) (646) 6009 0 0 0.000000609 0.0000062 Усной кислоты бутиловый эфир) (110) 6005 0 0 0.00667 0.01174 Тон) (470) 6005 0 0 0.001444 0.02543 4*) 6006 0 0 0 0.01313 0.0522 Цы (116) 6004 0 0 0.00367 0.0002814 6006 0 0 0 0.00963 0.0383 6010 0 0 0.0052 0.001245 кая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (4	2 3 4 5 6 7 кись углерода, Угарный газ) (584) 0 0.000001405 0.00000143 0.000001405 6009 0 0 0.01 0.00000143 0.000001405 месь о-, м-, п- изомеров) (203) 0 0.01 0.000768 0.01 6006 0 0 0.01313 0.0522 0.01313 6005 0 0 0.03444 0.0606 0.03444 лилорид, Этиленхлорид) (646) 0 0.000000609 0.00000062 0.000000609 усной кислоты бутиловый эфир) (110) 0 0 0.01444 0.02543 0.01444 6005 0 0 0.01444 0.02543 0.01444 4** 6006 0 0 0.01313 0.0522 0.01313 пы (116) 0 0 0.00367 0.002814 0.00367 6006 0 0 0.0052 0.001245 0.0052 кая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494) 0.1067	2 3 4 5 6 7 8 кись углерода, Угарный газ) (584) 0.000001405 0.00000143 0.000001405 0.00000143 0.000001405 0.00000143 месь о-, м-, п- изомеров) (203) 0 0.01 0.000768 0.01 0.000768 0.01 0.000768 6006 0 0 0.01313 0.0522 0.01313 0.0522 0005 0 0 0.03444 0.0606 0.03444 0.0606 лилорид, Этиленхлорид) (646) 0 0.000000609 0.00000062 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00000069 0.00174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.00667 0.01174 0.0052 0.01174 0.0052 0.01174 0.0052 0.01174 0.0052 0.01174 0.00667

6.6 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту

		1	0	±	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
песка								
Погрузка-разгрузка ПГС	6003	0	0	0.032	0.2096	0.032	0.2096	2023
Земляные работы	6011	0	0	0.00213	0.3424	0.00213	0.3424	2023
(2930) Пыль абразивная	(Кору	ид белый , Мон	окорунд) (1027*	7)				
Машины шлифовальные	6010	0	0	0.0034	0.000814	0.0034	0.000814	2023
Итого по неорганизованн	НЫМ	0	0	0.477791414	3.33833975	0.477791414	3.33833975	
источникам:					•	·		
Всего по объекту:	•	0	0	0.552885926	3.37203338	0.552885926	3.37203338	

ТОО «Казахстанский центр экологии и биоресурсов»



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ТОО «КЦЭБ»
Кузьменко С.В.
« / L » / OP 2017 г.

ОБОСНОВАНИЕ И РАСЧЕТ ОЦЕНКИ УЩЕРБА РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ при берегоукрепительных работах на р. Урал в г. Уральске

Руководитель темы, докт. биол. наук

Ю.Ким

Атырау, 2017 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный

исполнитель,

Ю.А. Ким

ихтиолог, докт. биол. наук:

подпись, дата

Ген. директор, эколог

подпись, дата

Кузьменко С.В.

Зам. ген. директора

подпись, дата

Тимирханов С.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКИ	6
КРАТКАЯ ГИДРОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЕМА	7
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРМОВОЙ БАЗЫ	9
КРАТКАЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЕМА	11
РАСЧЕТ ОЦЕНКИ УЩЕРБА РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПРИ БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ УВГ. УРАЛЬСКЕ	12
Краткое описание технологии берегоукрепительных работ Оценка ущерба рыбным запасам	12 13
Компенсационные мероприятия	16
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	19

ГЛОССАРИЙ

Бентос - совокупность организмов, обитающих на грунте и в грунте водоемов;

Планктон - совокупность мелких животных и растений, обитающих в толще воды;

Гидробионты - организмы водной среды.

Биоценоз - сообщество живых организмов.

Ихтиофауна- совокупность различных видов рыб.

Рыбы проходные - постоянно обитающие в море, но на нерест заходящие в реки. Развитие половых продуктов, нерест инкубация икры и первые этапы развития молоди этих рыб проходят только в пресной воде, а нагул взрослых особей - в соленой морской;

Рыбы полупроходные - постоянно обитающие в умеренно осолоненных районах моря, но на нерест заходящие в опресненные придельтовые участки, дельты и низовья рек;

Рыбы частиковые - условная промысловая категория, объединяющая рыб разных семейств и экологических групп. Этимология термина от слов «частая» (то есть мелкоячейная) сеть, прежде использовавшаяся в основном для промысла этих рыб. В настоящее время категория «крупный частик» объединяет улов леща, сазана, щуки, судака, жереха, сома и других относительно крупных рыб. Категория «мелкий частик» - уловы окуня, плотвы, густеры, карася, чехони. Осетровые, лососевые, сиговые, сельди, а также вобла, тарань и массовые мелкие рыбы - снеток, корюшка, тюлька, килька в категорию «частик» не входят;

Биомасса - количество живых организмов в весовом выражении на единицу площади или объема водоема;

Промысловый запас рыбы - численность (или биомасса) одного или всех промысловых видов рыб, достигших промысловых размеров (понятие используется при регулировании промысла и планировании улова);

Запас рыбы общий - общая численность или биомасса рыб всех видов и возрастных категорий в данном водоеме (понятие используется при изучении закономерностей биологической продуктивности водоемов и динамики численности рыб);

Компенсационные мероприятия - мероприятия по восстановлению численности рыбных ресурсов и других водных животных, среды их обитания, осуществляемые для возмещения наносимого и нанесенного вреда.

ВВЕДЕНИЕ

Проведение различных видов работ на водоемах, имеющих рыбохозяйственную ценность, как правило, отрицательно воздействует на сложившиеся экосистемы гидробионтов, в том числе и на рыб. Нарушение сложившихся условий обитания, нагула и воспроизводства приводит к снижению продуктивности водоема или даже к полной потере его рыбохозяйственного значения.

Исследованиями по изучению влияния различных видов гидротехнических работ на экосистемы рыбохозяйственных водоемов на протяжении многих лет занимались различные научно-исследовательские, рыбоохранные и рыбохозяйственные организации. Имеющиеся материалы позволяют достоверно судить о характере и степени негативного влияния на состояние и воспроизводство рыбных ресурсов.

Реальная оценка возможных воздействий на природную водную среду, образующихся в результате осуществления берегоукрепительных работ, является важной частью проекта. Если меры по снижению негативных последствий невозможны или недостаточно эффективны, приемлемым выходом может быть компенсация за потери, ущерб и общее вторжение.

В ходе берегоукрепительных работ на р. Урал в г. Уральске на участке от ул. Шамсутдинова до пристани (участок 1) и на участке от ул. Чичерина до ул. Шамсутдинова (участок 2) негативное воздействие будет выражаться, в основном, во взмучивании воды, что повлияет на ухудшение условий жизнедеятельности гидробионтов, а также при креплении подводной части каменной наброски пострадает зообентос.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКИ

Данные по рыбохозяйственной характеристике данного участка реки приводятся по материалам исследований Западно-Казахстанского филиала ТОО «КазНИИРХ» [1].

Большинство внутренних водоемов - реки, озера, водохранилища расположены близко к населенным пунктам. Биологические ресурсы этих водоемов испытывают активный промысел из-за чего происходит быстрая смена ихтиофауны.

Река Урал в пределах Западно-Казахстанской области является частью Урало-Каспийского промыслового района. Водоем играет важную роль в процессе формирования и восстановления промысловых ресурсов Урало-Каспийского бассейна т.к. здесь находятся основные нерестилища осетровых и других литофильных рыб (более 1000 га), а также около 5 тыс. га пойменных нерестовых площадей фитофильных рыб.

Р. Урал характеризуется постоянным течением и бурными весенними паводками, что приводит к естественным процессам разрушения русла р. Урал. Берегоукрепительные работы необходимы для предотвращения дальнейшего обрушения берегов реки.

Для оценки наносимого ущерба водным биоресурсам применяется действующая «Методика возмещения компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам, в том числе неизбежного», утвержденная приказом № 154 Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2013 г. [2].

КРАТКАЯ ГИДРОЛОГО-ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЕМА

Река Урал в пределах Западно-Казахстанской играет важную роль в процессе формирования и восстановления промысловых ресурсов Урало-Каспийского бассейна т.к. здесь находятся основные нерестилища осетровых и других литофильных рыб (более 1000 га), а также около 5 тыс. га пойменных нерестовых площадей фитофильных рыб. Здесь имеются промысловые запасы таких рыб как сазан, судак, жерех, лещ, сом, густера, синец, чехонь, берш.

В период весеннего половодья (апрель-май) здесь приходит от 60 до 90 % годового стока. В послепаводковый период уровень воды стабилизируется, с незначительными межсезонными колебаниями. Гидрографическая сеть р. Урал в ЗКО представлена коренным руслом Урала протяженностью 761 км. Ширина реки от 70 до 110 м в межень и от 180 до 300 м в паводок. Средние глубины порядка 2 - 5 м в межень, и до 15 м в паводок.

Химический состав воды зависит от поступления в реку сточных вод, попадание которых оказывает отрицательное влияние на качество, вследствие чего создаются неблагоприятные условия для жизни рыб и кормовых организмов. Особенно большую угрозу для рыбного хозяйства представляют нефтяные загрязнения, стоки от деятельности аграрных и промышленных комплексов. Это вызывает увеличение техногенного воздействия на экосистему реки, одним из результатов которого является загрязнение водного стока. Это вызывает увеличение техногенного воздействия на экосистему реки, одним из результатов которого является загрязнение водного стока.

В р. Урал основными загрязнителями являются ионы тяжёлых металлов (медь, цинк, свинец, кадмий, хром) и нефтепродукты. Однако загрязнения обычно носят неравномерный характер и вероятнее всего вызываются залповыми выбросами промышленных предприятий в верхнем и среднем течениях.

В многоводные годы в весенне - летний период гидрохимический режим обычно отвечает рыбохозяйственным требованиям. В маловодные годы, особенно в зимний период, концентрации ряда веществ превышают ПДК, что может привести к заморным явлениям.

Чтобы не ухудшать существующее положение при проведении хозяйственной деятельности на р. Урал необходимы действенные мероприятия по максимальному уменьшению неблагоприятного воздействия на биоту.

Берегоукрепительные работы позволят предотвратить размыв берегов и, соответственно, способствует улучшению экологической ситуации для р. Урал.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРМОВОЙ БАЗЫ ДЛЯ РЫБ

Состояние кормовой базы любых рыбохозяйственных водоемов характеризуется количественным и качественным разнообразием фитопланктона, зоопланктона и макрозообентоса.

Фитопланктон представлен 33 видами водорослей: синезеленые - 7, зеленые - 1, диатомовые - 8, эвгленовые - 5, золотистые - 11, пирофитовые - 1. Общая численность фитопланктона составляет 79 тыс. кл/л, биомасса - 0,3 г/м³. По численности и биомассе доминируют диатомовые водоросли.

Зоопланктон. Планктофауна среднего течения р. Урал представлена широко распространенными видами, относящихся к 4 группам организмов — Rotatoria, Cladocera, Cyclopoida и Calanoida. На концентрацию зоопланктона в реке влияют паводок, температурный режим, скорость течения воды, объем водного стока.

Количество зоопланктона в реке на протяжении всего года сильно меняется, снижаясь до минимума зимой и во время паводка, вследствие разбавления талыми водами и сноса организмов паводковыми водами с сильным течением. Одним из факторов, лимитирующих численность и биомассу зоопланктона, следует считать температуру. Она регулирует жизненный цикл организмов. По мере прогревания воды в водоеме, численность и биомасса возрастают и их максимальные значения наблюдаются летом.

К осени количественные показатели несколько снижаются, вследствие использования зоопланктонных организмов, как кормовых объектов планктофагами (бентосом и молодью рыб). Также осенняя понижающаяся температура снижает темпы роста и размножения зоопланктеров.

Таким образом, биомасса зоопланктона имеет сезонное колебание, увеличиваясь от весны к лету и снижаясь осенью. Среднесезонная биомасса зоопланктона составляет 2,13 г/м 3 воды, при колебаниях по сезонам от 0,8 до 3,47 г/м 3 .

Макрозообентос. Распределение донных организмов в реке Урал определяется, главным образом, характером грунтов и скоростью течения, но кроме этого еще и циклом жизнедеятельности бентонтов (в частности, вылетом имаго гетеротропных форм).

Сезонное развитие организмов кормовой базы рыб определяется особенностями размножения и роста донных беспозвоночных, гибелью их от выедания рыбами-бентофагами в нагульный период.

Кормовая база исследуемого водоема весьма разнообразна. В ходе обследования водоёма в 2016 году в количественных и качественных пробах попадались до 26 видов и групп видов организмов. Зообентос в реке Урал представлен червями, ракообразными, личинками насекомых, моллюсками, пиявками. Повсюду, в сообществе преобладали

представители класса Rotatoria. По всем стациям наибольшей биомассы, достигали ветвистоусые. Кормность по бентосу, напротив, варьировала от «выше средней» до «весьма высокой».

Среднесезонная биомасса зообентосных организмов составляет 10,3 г/м², при колебаниях по сезонам от 5,6 до 20,81 г/м².

КРАТКАЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОЕМА

В среднем течении р. Урал наиболее многочисленными промысловыми видами являются густера, чехонь и синец. Количество крупноразмерных рыб — сазана, сома, судака, жереха заметно меньше. Промысел не ведется. Данные по сетным уловам даются по результатам научных ловов.

Ихтиофауна в 2016 году в районе работ включала 7 видов, основу уловов составляли частиковые рыбы: густера, чехонь и лещ.

N_0N_0	Виды рыб	%
1.	Густера	28,1
2.	Чехонь	24,1
3.	Лещ	22,4
4.	Вобла	8,4
5.	Синец	14,9
6.	Сазан	1,2
7.	Судак	0,9
	Всего:	

В летне-осенний период здесь наблюдаются значительные скопления рыб, которые образовывают постоянные запасы рыб. Жилые популяции рыб на данном водоеме не совершают продолжительных миграций, локализуясь в пределах своих биотопов. Обилие здесь нерестовых площадей как для фитофильных, так и реофильных видов также не вызывает необходимости длительных нерестовых миграций.

В период исследований проходных рыб (осетровых) в уловах не встречались. Полупроходные рыбы после нерестового периода скатываются вниз по течению.

Для уменьшения негативного воздействия на ихтиофауну проведение берегоукрепительных работ должно планироваться в послепаводковый период, когда уже пройдет нерест рыб, икры и личинок не будет, молодь будет активна, свободна в передвижении.

РАСЧЕТ ОЦЕНКИ УЩЕРБА РЫБНОМУ ХОЗЯЙСТВУ ПРИ БЕРЕГОУКРЕПИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ

Краткое описание технологии берегоукрепительных работ на р. Урал. Конструкция берегового укрепления представляет собой монолитный ростверк на свайном основании с передней шпунтовой стенкой и откоса, укрепленного сборными ж/бетонными плитами. Длина и шаг свай, а также длина шпунта определены с учетом гидрологических, геологических и гидрогеологических условий береговой полосы.

Шпунтовая стенка из сборного железобетона длиной 6,0м.

Монолитный ж/бетонный ростверк устраивается на подготовке из бетона В 7,5 толщиной 5 см. Ростверк опирается на сборные железобетонные сваи СВ8-35-Т5, сечением 35х35 см, длиной 8,0м. Шаг свай — 3,0м. За шпунтовой стенкой устраивается обратный фильтр. Дно реки перед шпунтом крепится каменной наброской толщиной — 70 см на щебеночной подготовке толщиной 20 см. Ширина полосы крепления 5 м. Откос крепится сборными железобетонными плитами ПВ 40х20х1,5 размером 4х2м толщиной 15 см, омоноличенными в секции конструктивными швами. Сборные ж/бетонные плиты укладываются на откосе 1:2,5 на подготовку из щебня фракции 20-40мм толщиной 20см. Между секциями устраиваются деформационные швы.

Добетонировка, конструктивные и деформационные швы выполняются из монолитного железобетона.

Отметка верха крепления сборными железобетонными плитами 31,31м.

В конце крепления сопряжение крепленого откоса с грунтовым выполняется блоками Γ 30.20-2, установленными длинной стороной в грунт откоса и наброской из камня толщиной 0.7м Д_к=15-20см шириной 5м.

Откос выше плит до отметки 32,40м укрепляется блоками Гс-25, установленными частично в грунт. Блоки крепятся между собой накладными пластинами, выпуски арматуры омоноличиваются монолитным железобетоном B22,5, F=200, W8, шов между блоками заполняется цементным раствором. Через каждые 20м между блоками устраиваются деформационные швы.

По условиям производства работ гребень дамбы на отметке 32,30м принят шириной 5,0м, из которых на ширину 3,0м крепится плитами ПВ 30-20-1,0 по песчано-гравийной подготовке толщиной 0,15см. С одной стороны крепление дамбы примыкает к блокам Гс-25, на которых устанавливается перильное ограждение, с другой устанавливаются бордюрные камни БР100.30.18.

По гребню дамбы со стороны города предусматривается посадка живой изгороди из одного ряда кустарника.

На ул. Шамсутдинова предусматривается лестничный сход шириной 3метра из монолитного железобетона. Промежуточные площадки на свайном основании из свай C6-35T5.

Таким образом, при производстве работ по укреплению подводной части берега р. Урал рыбным запасам реки Урал будет наноситься ущерб от воздействия следующих факторов:

- от снижения продуктивности кормовых организмов фитопланктона в шлейфе повышенной мутности;
- от снижения продуктивности кормовых организмов зоопланктона в шлейфе повышенной мутности;
- от снижения продуктивности кормовых организмов бентоса в шлейфе оседания мутности;
- от гибели кормовых организмов зообентоса при креплении подводной части;
- в связи с тем, что дноуглубительные работы будут проводиться вне нерестового периода, воздействие будет оказываться только на активную молодь и более взрослые возрастные группы. Такие особи уже способны активно выходить из зоны неблагоприятного воздействия и таким образом прямого ущерба рыбным запасам не будет отмечаться.

Оценка ущерба рыбным запасам на участке №1. Расчет возможного ущерба, наносимого рыбным запасам при выполнении крепления подводной части берега реки Урал выполнен согласно «Методике возмещения компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам, в том числе неизбежного», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2013 года № 154.

Возможный ущерб от гибели кормовых организмов в результате проведения работ определяется по формуле:

$$N_i = \Pi_i \times W_o(\mathcal{S}_o) \times \frac{(100 - K_i)}{100}$$

где: N_I - величина возможного ущерба, т;

 Π_i - средняя за период неблагоприятного воздействия концентрация или плотность гидробионтов данного вида, стадии или весовой категории в зоне неблагоприятного воздействия или районе проведения работ.

 $W_0\left(S_0\right)$ — объем или площадь зоны неблагоприятного воздействия;

Кі - коэффициент выживаемости гидробионтов при неблагоприятном воздействии

Далее биомасса кормовых организмов пересчитывается в биомассу рыбной продукции по формуле:

$$B_r = B_k \frac{P/B \times k_2}{(k_1 \times 100)}$$

Br – биомасса рыбной продукции, тонн;

Bk – биомасса кормовых гидробионтов, тонн;

Р/В – коэффициент продуцирования;

 k_1 – кормовой коэффициент перевода полученной продукции в рыбопродукцию;

k₂ – показатель использования кормовой базы рыбами (%).

Полученная расчетная биомасса рыбопродукции распределяется по наиболее массовым видам рыб, обитающих в районе проведения работ, пропорционально встречаемости этих рыб в контрольных уловах. Район проведения работ участок № 1 р. Урал от ул. Шамсутдинова до пристани протяженностью 270 м.

Расчет ущерба от снижения продуктивности кормовых организмов фитопланктона в шлейфе повышенной мутности

Для расчета приняты следующие параметры:

- о среднесезонная биомасса фитопланктона в реке 0,3 г/м³;
- \circ доля гибели организмов фитопланктона в шлейфе мутности (Ki) 50%
- о P/B коэффициент фитопланктона = 225 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_1 фитопланктона = 30 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_2 фитопланктона = 20 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о объем зоны неблагоприятного воздействия − 5 740 м³

 $N_{\phi u m o n \pi a H K m o H} = 0.3 \ \Gamma/M^3 \times 5 \ 740 \ M^3 \times (100-50)/100 = 0.9 \ K \Gamma$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции зоопланктона в шлейфе мутности составит:

$$Br_{\phi u m o n J a H K m o H} = 0.9 \times (225 \times 20) / (30 \times 100) = 1.4 \text{ K} \Gamma$$

Расчет ущерба от снижения продуктивности кормовых организмов зоопланктона в шлейфе повышенной мутности

Для расчета приняты следующие параметры:

о среднесезонная биомасса зоопланктона в реке 2,13 г/м³;

- о доля гибели организмов зоопланктона в шлейфе мутности (Ki) 50%
- о P/B коэффициент зоопланктона = 30 (Приложение 2 к «Методике...»);
- \circ k₁ зоопланктона = 10 (Приложение 2 к «Методике...»);
- \circ k_2 зоопланктона = 80 (Приложение 2 к «Методике...»);
- объем зоны неблагоприятного воздействия − 5 740 м³

$$N_{30017100} = 2{,}13 \text{ г/м}^3 \times 5740 \text{ м}^3 \times (100-50)/100 = 6{,}1 \text{ кг}$$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции зоопланктона в шлейфе мутности составит:

$$Br_{300n,\pi ahkmoh} = 6.1 \times (30 \times 80) / (10 \times 100) = 14.6 \text{ K}\Gamma$$

Расчет ущерба от снижения продуктивности кормовых организмов бентоса в шлейфе повышенной мутности

Для расчета приняты следующие параметры:

- о среднесезонная биомасса бентоса в реке 10,3 г/м²;
- \circ доля гибели организмов бентоса в шлейфе мутности (Ki) 50%
- \circ P/B коэффициент бентоса = 4 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_1 бентоса = 20 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_2 бентоса = 80 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о объем площади неблагоприятного воздействия 5 740 м³

$$N_{6ehmoc}I = 10.3 \text{ г/m}^2 \times 5740 \text{ m}^3 \times (100-50)/100 = 29.6 \text{ kg}$$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции бентоса в шлейфе мутности составит:

$$Br_{6ehmoc}I = 29.6 \times (4 \times 80) / (20 \times 100) = 4.7 \text{ K}\Gamma$$

Расчет ущерба от гибели кормовых организмов зообентоса при креплении подводной части

Для расчета приняты следующие параметры:

- о среднесезонная биомасса бентоса в реке 10,3 г/м²;
- о доля гибели организмов бентоса при креплении подводной части (Ki) − 100%
- \circ Р/В коэффициент бентоса = 4 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_1 бентоса = 20 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_2 бентоса = 80 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о площадь зоны неблагоприятного воздействия 2 870 м²

$$N_{\text{бентос}}2 = 10.3 \text{ г/m}^2 \times 2870 \text{ m}^2 \times (100-0)/100 = 29.6 \text{ кг}$$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции бентоса в шлейфе мутности составит:

$$Br_{6ehmoc}2 = 29,6 \times (4 \times 80) / (20 \times 100) = 4,7 \text{ кг}$$

Общий объем ущерба, наносимый рыбным запасам, при производстве дноуглубительных работ составит:

$$Br = Br_{\phi umonланктон} + Br_{3oonланктон} + Br_{бентос}1 + Br_{бентос}2 = 1,4 + 14,6 + 4,7 + 4,7 = 25,4$$
 кг
Общий объем ущерба составит 25,4 кг.

Ущерб по видам рыб составляет:

Виды	% в	Кг в общем	Размер возмещения	Размер возмещения	
рыб	уловах	ущербе	вреда за 1 кг, МРП	вреда за 1 кг, тенге	
Густера	28,1	7,13	0,1	1 617,80	
Чехонь	24,1	6,12	0,2	2 777,26	
Лещ	22,4	5,68	0,1	1 288,79	
Вобла	8,4	2,13	0,2	966,59	
Синец	14,9	3,78	0,1	857,68	
Сазан	1,2 0,3 0,3		0,3	204,21	
Судак	0,9 0,23 0,3		0,3	156,56	
Всего:	100	25,4		7 868,89	

Примечание - * согласно Приложению 5 «Методики...»;

Размер МРП на 2017 год – 2 269 тенге

Размер возмещения вреда рыбному хозяйству, в том числе неизбежного, от воздействия берегоукрепительных работ составляет **7,9 тыс. тенге** за год работы.

Компенсационные мероприятия. Рассчитанный ущерб от кратковременного воздействия (не превышает 1 год), согласно Методики не предусматривают капитальных вложений, а мероприятия по компенсации вреда может ограничиваться восстановлением нанесенного вреда в эквиваленте промысловых объектов, например, зарыблением молодью промысловых или наиболее ценных видов рыб. Компенсировать потери биоресурсов предлагается зарыблением данного водоема молодью осетровых рыб. Для этого потери других видов рыб переводятся в потери севрюги через коэффициент ценности по формуле 25 Методики....

$$Nb = \frac{Ma * Za}{mb}$$

где: Nb - величина потерь, подлежащая компенсации выбранным объектам, в экз.;

Ма – величина вреда заменяемому промысловому объекту, в кг;

Ма * Za – коэффициент относительной ценности заменяемого объекта;

mb – средняя масса 1 экз. выбранного объекта.

Виды рыб (группы)	Встречаемость в %	Кг в общем ущербе	Коэф. ставки платы в МРП	Ставка платы в тг/кг от МРП 2017 г.	Коэф. ценности	Пересчет на осетровые, экз.
Густера	28,1	7,13	0,004	9,1	0,06	0,05
Чехонь	24,1	6,12	0,004	9,1	0,06	0,04
Лещ	22,4	5,68	0,004	9,1	0,06	0,04
Вобла	8,4	2,13	0,004	9,1	0,06	0,01
Синец	14,9	3,78	0,004	9,1	0,06	0,03
Сазан	1,2	0,3	0,013	29,5	0,20	0,01
Судак	0,9	0,23	0,013	29,5	0,20	0,01
Осетровые*	0	0	0,064	145,2	-	
Итого:	100	25,4				4,15

1. Густера: Ca = 2 269 x 0.004 = 9.1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности густеры Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для густеры составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 7,13 * 0,06/8,9 = 0,05 экз.

2. Чехонь: Ca = 2 269 x 0,004 = 9,1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности чехони Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для чехони составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 6,12 * 0,06/8,9 = 0,04 экз.

3. Лещ: Ca= 2 269 х 0,004 = 9,1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Cb = 145,2 тг/кг (постоянно для осетровых)

Тогда: Коэф. относительной ценности леща Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для леща составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 5,68 * 0,06/8,9 = 0,04 экз.

4. Вобла: Ca= 2 269 х $0{,}004 = 9{,}1$ тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Cb = 145,2 тг/кг (постоянно для осетровых)

Тогда: Коэф. относительной ценности воблы Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для воблы составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 2,13 * 0,06/8,9 = 0,01 экз.

5. Cuheq: Ca= $2\ 269\ \text{x}\ 0{,}004 = 9{,}1\ \text{Tr/k}\ (\text{при MP}\Pi - 2\ 269\ \text{Tr});$

Тогда: Коэф. относительной ценности белоглазки Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для белоглазки составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 3,78 * 0,06/8,9 = 0,03 экз.

6. Сазан: Ca= 2 269 х 0,013 = 29,5 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности сазана Za = Ca/Cb = 29,5/145,2 = 0,2 тг/кг.

Тогда Nb для сазана составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 0,3 * 0,2/8,9 = 0,01 экз.

5. Судак: Ca= 2 269 х 0.013 = 29.5 тг/кг (при МРП – 2 269 тг); Тогда: Коэф. относительной ценности судака Za = Ca/Cb = 29.5/145.2 = 0.2 тг/кг.

Тогда Nb для судака составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 0,23 * 0,2/8,9 = 0,01 экз.

Таким образом, путем зарыбления водоема осетровыми необходимо компенсировать его потери в количестве **5 экз**. промыслового размера. С учетом того, что в нашем регионе функционируют воспроизводственные комплексы только осетровых рыб, компенсационные мероприятия могли бы восполняться осетровыми в количестве **5** экз. взрослых осетровых по формуле:

$$F_i = C_i x (N_i x 100/K_0) + C_t$$
, где:

Сі - стоимость 1 экземпляра посадочного материала - 47 тенге:

 N_i - общий ущерб в переводе на численность промыслового объекта -5 экз. (при среднем весе - 8,9 кг);

 K_0 - коэф. промыслового возврата от посадочного материала, % - 1,2;

 C_t - транспортные расходы - 20 тыс. тенге.

 $F_i = 47$ тенге x (5 экз. x 100/1,2) + 20 000 тенге = **39.6 тыс. тенге.**

Итого ущерб от кратковременного воздействия за 1 год (2017 г.) проведения берегоукрепления на участке №1 составит **39,6 тыс. тенге.**

Оценка ущерба рыбным запасам на участке №2. Расчет возможного ущерба, наносимого рыбным запасам при выполнении крепления подводной части берега реки Урал выполнен согласно «Методике возмещения компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам, в том числе неизбежного», утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2013 года № 154.

Возможный ущерб от гибели кормовых организмов в результате проведения работ определяется по формуле:

$$N_i = \Pi_i \times W_o(S_o) \times \frac{(100 - K_i)}{100}$$

где: N_{I} - величина возможного ущерба, т;

 Π_i - средняя за период неблагоприятного воздействия концентрация или плотность гидробионтов данного вида, стадии или весовой категории в зоне неблагоприятного воздействия или районе проведения работ.

 $W_0(S_0)$ — объем или площадь зоны неблагоприятного воздействия;

Ki - коэффициент выживаемости гидробионтов при неблагоприятном воздействии

Далее биомасса кормовых организмов пересчитывается в биомассу рыбной продукции по формуле:

$$B_r = B_k \frac{P/B \times k_2}{(k_1 \times 100)}$$

, 1,2

Br – биомасса рыбной продукции, тонн;

Bk – биомасса кормовых гидробионтов, тонн;

Р/В – коэффициент продуцирования;

 k_1 – кормовой коэффициент перевода полученной продукции в рыбопродукцию;

 k_2 – показатель использования кормовой базы рыбами (%).

Полученная расчетная биомасса рыбопродукции распределяется по наиболее массовым видам рыб, обитающих в районе проведения работ, пропорционально встречаемости этих рыб в контрольных уловах. Район проведения работ участок № 2 р. Урал от ул. Чичерина до ул. Шамсутдинова протяженностью 330 м.

Расчет ущерба от снижения продуктивности кормовых организмов фитопланктона в шлейфе повышенной мутности

Для расчета приняты следующие параметры:

- среднесезонная биомасса фитопланктона в реке 0,3 г/м³;
- \circ доля гибели организмов фитопланктона в шлейфе мутности (Ki) 50%
- о Р/В коэффициент фитопланктона = 225 (Приложение 2 к «Методике…»);
- \circ k₁ фитопланктона = 30 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_2 фитопланктона = 20 (Приложение 2 к «Методике...»);
- объем зоны неблагоприятного воздействия − 3 100 м³

 $N_{\phi u m o n \pi a H K m o H} = 0.3 \ \Gamma/M^3 \times 3 \ 100 \ M^3 \times (100-50)/100 = 0.5 \ K\Gamma$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции зоопланктона в шлейфе мутности составит:

$$Br_{\phi umon \pi ahkmoh} = 0.5 \times (225 \times 20) / (30 \times 100) = 0.8 \text{ кг}$$

Расчет ущерба от снижения продуктивности кормовых организмов зоопланктона в шлейфе повышенной мутности

Для расчета приняты следующие параметры:

- о среднесезонная биомасса зоопланктона в реке 2,13 г/м³;
- \circ доля гибели организмов зоопланктона в шлейфе мутности (Ki) 50%
- о Р/В коэффициент зоопланктона = 30 (Приложение 2 к «Методике…»);
- \circ k_1 зоопланктона = 10 (Приложение 2 к «Методике...»);
- \circ k_2 зоопланктона = 80 (Приложение 2 к «Методике...»);
- объем зоны неблагоприятного воздействия − 3 100 м³

$$N_{300173017301} = 2{,}13 \Gamma/M^3 \times 3100 M^3 \times (100-50)/100 = 3{,}3 K\Gamma$$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции зоопланктона в шлейфе мутности составит:

$$Br_{300n, 300n, 300} = 3.3 \times (30 \times 80) / (10 \times 100) = 7.9 \text{ кг}$$

Расчет ущерба от снижения продуктивности кормовых организмов бентоса в шлейфе повышенной мутности

Для расчета приняты следующие параметры:

- о среднесезонная биомасса бентоса в реке 10,3 г/м²;
- о доля гибели организмов бентоса в шлейфе мутности (Ki) − 50%
- \circ P/B коэффициент бентоса = 4 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_1 бентоса = 20 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_2 бентоса = 80 (Приложение 2 к «Методике...»);
- объем площади неблагоприятного воздействия − 3 100 м³

$$N_{\text{бентос}}I = 10.3 \text{ г/м}^2 \times 3 100 \text{ м}^3 \times (100-50)/100 = 16.0 \text{ кг}$$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции бентоса в шлейфе мутности составит:

$$Br_{\delta e \mu moc} I = 16,0 \times (4 \times 80) / (20 \times 100) = 2,6 \text{ кг}$$

Расчет ущерба от гибели кормовых организмов зообентоса при креплении подводной части

Для расчета приняты следующие параметры:

- о среднесезонная биомасса бентоса в реке 10,3 г/м²;
- о доля гибели организмов бентоса при креплении подводной части (Ki) − 100%

- о Р/В коэффициент бентоса = 4 (Приложение 2 к «Методике…»);
- о k_1 бентоса = 20 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о k_2 бентоса = 80 (Приложение 2 к «Методике...»);
- о площадь зоны неблагоприятного воздействия − 1 550 м²

$$N_{\text{бентос}}2 = 10,3 \text{ г/м}^2 \times 1550 \text{ м}^2 \times (100-0)/100 = 16,0 \text{ кг}$$

В биомассе рыбной продукции ущерб от снижения продукции бентоса в шлейфе мутности составит:

$$Br_{6ehmoc}2 = 16,0 \times (4 \times 80) / (20 \times 100) = 2,6 \text{ кг}$$

Общий объем ущерба, наносимый рыбным запасам, при производстве дноуглубительных работ составит:

$$Br = Br_{\phi u m o n Л a H K m o H} + Br_{300 n Л a H K m o H} + Br_{6 e H m o c} 1 + Br_{6 e H m o c} 2 = 0,8 + 7,9 + 2,6 + 2,6 = 13,9 кг$$
. Общий объем ущерба составит 13,9 кг.

Ущерб по видам рыб составляет:

Виды	% в	Кг в общем	Размер возмещения	Размер возмещения
рыб	уловах	ущербе	вреда за 1 кг, МРП	вреда за 1 кг, тенге
Густера	28,1	3,9	0,1	884,91
Чехонь	24,1	3,3	0,2	1 497,54
Лещ	22,4	2,4 3,1 0,1		703,39
Вобла	8,4	1,2	0,2	544,56
Синец	14,9	2,1	0,1	476,49
Сазан	1,2	0,2	0,3	136,14
Судак	0,9	0,1	0,3	68,07
Всего:	100	13,9		4 311,1
П	<u>.</u>	T	7) (

Примечание - * согласно Приложению 5 «Методики...»;

Размер МРП на 2017 год – 2 269 тенге

Размер возмещения вреда рыбному хозяйству, в том числе неизбежного, от воздействия берегоукрепительных работ составляет **4,3 тыс. тенге** за год работы.

Компенсационные мероприятия. Рассчитанный ущерб от кратковременного воздействия (не превышает 1 год), согласно Методики не предусматривают капитальных вложений, а мероприятия по компенсации вреда может ограничиваться восстановлением нанесенного вреда в эквиваленте промысловых объектов, например, зарыблением молодью промысловых или наиболее ценных видов рыб. Компенсировать потери биоресурсов предлагается зарыблением данного водоема молодью осетровых рыб. Для этого потери других видов рыб переводятся в потери севрюги через коэффициент ценности по формуле 25 Методики....

$$Nb = \frac{Ma * Za}{mb}$$

где: Nb - величина потерь, подлежащая компенсации выбранным объектам, в экз.;

Ма – величина вреда заменяемому промысловому объекту, в кг;

Ма * Za – коэффициент относительной ценности заменяемого объекта;

mb – средняя масса 1 экз. выбранного объекта.

Виды рыб (группы)	Встречаемость в %	Кг в общем ущербе	Коэф. ставки платы в МРП	Ставка платы в тг/кг от МРП 2017 г.	Коэф. ценности	Пересчет на осетровые, экз.
Густера	28,1	3,9	0,004	9,1	0,06	0,03
Чехонь	24,1	3,3	0,004	9,1	0,06	0,02
Лещ	22,4	3,1	0,004	9,1	0,06	0,02
Вобла	8,4	1,2	0,004	9,1	0,06	0,01
Синец	14,9	2,1	0,004	9,1	0,06	0,01
Сазан	1,2	0,2	0,013	29,5	0,20	0,01
Судак	0,9	0,1	0,013	29,5	0,20	0,01
Осетровые*	0	0	0,064	145,2	-	
Итого:	100	13,9				1

1. Густера: Ca = 2 269 x 0,004 = 9,1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности густеры Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для густеры составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 3,9 * 0,06/8,9 = 0,03 экз.

2. Чехонь: Ca = 2 269 х 0,004 = 9,1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности чехони Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для чехони составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 3,3 * 0,06/8,9 = 0,02 экз.

3. Лещ: Ca= 2 269 х 0,004 = 9,1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Сb = 145,2 тг/кг (постоянно для осетровых)

Тогда: Коэф. относительной ценности леща Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для леща составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 3,1 * 0,06/8,9 = 0,02 экз.

4. Вобла: Ca= 2 269 х 0.004 = 9.1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Cb = 145,2 тг/кг (постоянно для осетровых)

Тогда: Коэф. относительной ценности воблы Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для воблы составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 1,2 * 0,06/8,9 = 0,01 экз.

5. Синец: Ca= 2 269 х 0,004 = 9,1 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности белоглазки Za = Ca/Cb = 9,1/145,2 = 0,06 тг/кг.

Тогда Nb для белоглазки составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 2,1 * 0,06/8,9 = 0,01 экз.

6. Сазан: Ca= 2 269 х 0,013 = 29,5 тг/кг (при МРП – 2 269 тг);

Тогда: Коэф. относительной ценности сазана Za = Ca/Cb = 29,5/145,2 = 0,2 тг/кг.

Тогда Nb для сазана составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 0,2 * 0,2/8,9 = 0,01 экз.

5. Судак: $C = 2\ 269 \times 0.013 = 29.5 \text{ тг/кг (при МРП} - 2\ 269 \text{ тг);}$

Тогда: Коэф. относительной ценности судака Za = Ca/Cb = 29,5/145,2 = 0,2 тг/кг.

Тогда Nb для судака составит:

Nb =
$$\frac{\text{Ma} * \text{Za}}{\text{mb}}$$
 = 0,1 * 0,2/8,9 = 0,01 экз.

Таким образом, путем зарыбления водоема осетровыми, необходимо компенсировать его потери в количестве 1 экз. промыслового размера. С учетом того, что в нашем регионе функционируют воспроизводственные комплексы только осетровых рыб, компенсационные мероприятия могли бы восполняться осетровыми в количестве 1 экз. взрослых осетровых по формуле:

$$F_i = C_i x (N_i x 100/K_0) + C_t$$
, где:

Сі - стоимость 1 экземпляра посадочного материала - 47 тенге;

 N_i - общий ущерб в переводе на численность промыслового объекта - 1 экз. (при среднем весе - 8.9 кг);

 K_0 - коэф. промыслового возврата от посадочного материала, % - 1,2;

 C_t - транспортные расходы - 20 тыс. тенге.

 $F_i = 47$ тенге x (1 экз. x 100/1,2) + 20 000 тенге = **23,9 тыс. тенге.**

Итого ущерб от кратковременного воздействия за 1 год (2018 г.) проведения берегоукрепления на участке №2 составит **23,9 тыс. тенге.**

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Определение рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов и/или их участков, разработка биологических обоснований предельно допустимых объемов изъятия рыбных ресурсов и других водных животных и выдача рекомендаций по режиму и регулированию рыболовства на водоемах международного, республиканского и местного значений Урало-Каспийского бассейна // Биологическое обоснование, Атырау: 2017 195 с.
- 2. «Методика возмещения компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам, в том числе неизбежного», утвержденная приказом № 154 Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2013 г. Астана, 2013. 62 с.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
СУ РЕСУРСТАРЫ КОМИТЕТІ
"СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ
ЖАЙЫҚ – КАСПИЙ
БАССЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ"
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЖАЙЫК-КАСПИЙСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ"

060002, Атырау қаласы, Абай көшесі-10«а»	060002, город Атырау, улица Абая-10 «а»,
Тел/факс: 8(7122) 32-69-09	Тел/факс: 8(7122) 32-69-09
E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz	E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz
Nº	

Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасына

<u>Сіздің 06.02.2023 жылғы №3-8/247 хатыңызға</u> Жайық-Каспий БИ-ның 06.02.2023 жылғы №286 кірісі

Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Жайық- Каспий бассейндік инспекциясы (бұдан әрі — Инспекция) Сіздің «Орал қаласының Чечерная көшесінен Шамсудинов көшесіне дейінгі Жайық өзенінің жағасын бекіту (2-кезең)». Түзету» жұмыс жобасы бойынша ҚОӘБ бөлімін қарап, келісім беретінін хабарлайды.

Осы келісімнің қолданылу шарты:

- Жобаны іске асырудың және объектіні пайдаланудың барлық сатыларында ҚР Су кодексінің нормаларын, су қорын пайдалану және қорғау саласындағы қағидаларды және басқа да қолданыстағы нормативтік құжаттарды міндетті түрде сақтау;
- Жобалау құжаттамасына ведомстводан тыс кешенді сараптаманың оң қорытындысының болуы;
- Келісу «Рұқсаттар және хабарламалар туралы», «Қазақстан Республикасындағы сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі туралы» ҚРЗ Жер, Экологиялық, Орман кодекстерімен және басқа да заңнамалармен көзделген рұқсаттарсыз (хабарламаларсыз) жұмыстарды жүргізу осы аумақта кейіннен орындау үшін негіз болып табылмайды;
- Жоғарыда көрсетілген талаптар қатаң сақталуы және құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізуге шарттар жасасқан кезде (болған кезде) көрсетілуі тиіс.

Инспекция басшысының м.а.

Т.Сулейменов

Қ.Өтеғалиев тел: 53-52-17 «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВТА И
ЖИВТНОГО МИРА
КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қ., Қ. Аманжолов көш., 75 тел.: +7 7112 514076

090000, г. Уральск, ул. К.Аманжолова д.75 тел.: +7 7112 514076

2-16/57 or 31.01.2023

Батыс Қазақстан облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының басшысы Қ. Есімовке

Сіздің 2023 жылғы 18 қаңтардағы № 3-8/131 шығыс хатыңызға

Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы (бұдан әрі - Инспекция), хатыңыздың қосымша ситуациялық жобасымен, «Уралводпроект» ЖШС-нің «Орал қаласының Чечерная көшесінен Шамсудинов көшесіне дейінгі, Жайық өзенінің жағасын бекіту (2-кезең)» жұмыс жобасы бойынша нысан құрылысының сызбаларын қарап, келесіні хабарлайды:

Сұратылып жатырған құрылыс аумағының жер учаскесі, мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтың жерлеріне кірмейді, сонымен қатар сирек кездесетін жануарлардың миграция жолы, көректену, көбеюі, жинақталуы байқалмайды.

Инспекция, «Орал қаласының Чечерная көшесінен Шамсудинов көшесіне дейінгі, Жайық өзенінің жағасын бекіту (2-кезең)» жұмыс жобасы бойынша жоспарланған жұмыстарды жүргізуге қарсылық білдірмейді.

Жұмыс барысында, Қазақстан Республикасы табиғат қорғау заңнамалары талаптарының сақталуы міндет болып табылады.

Инспекция басшысы

Н. Рахымжанов

Исп: Т. Турсинов. Тел: 51-40-76



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

27.06.2007 года

01054P

Выдана.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Уралводпроект"

ЧУРИНА, дом № 119Н1., БИН: 990440005158

(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

我位 光学多数量子的特殊工作等等的人

Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Комитет экологического регулирования и контроля

(полное наименование лицензиара)

Руководитель

(уполномоченное лицо) (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)

Место выдачи:

г.Астана



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕН ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии

01054P

Дата выдачи лицензии

27.06.2007

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан ∢О лицензировании»)

- Работы в области экологической экспертизы для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- -Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности
- Производственная база

(местонахождение)

Лицензиат.

Товарищество с ограниченной ответственностью "Уралводпроект"

ЧУРИНА, дом № 119Н1,, БИН; 990440005158.

(полнов наименов ание, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица 7 полностью фамилия; имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)

Лицензиар:

Комитет экологического регулирования и контроля з Министерство охраны

окружающей среды Республики Казахстан.

(уполномоченное лицо).

фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензивра-

Номер приложения к

01.054P

Дата выдачи припожения.

клицензии

27.06.2007

Срок действия лицензии

Место выдачи

г.Астана