ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ БАЙМАХАНОВА Г.М.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ «Строительство миниГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркестанской области»

Отчет о возможных воздействиях (OoBB)

Индивидуальный предприниматель



Баймаханова Г.М.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Разработчик: ИП Баймаханова Г.М. (лицензия Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК $N_202406P$ от 28.10.2016 года, выданная на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды).

Адрес разработчика: г.Шымкент, ул.Желтоксан, 20Б, каб.310. Контактный телефон: 87716433495.

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК ИС	СПОЛНИТЕЛЕЙ	4
	ИЕ	
введение.		9
1. Men	годология оценки воздействия	. 10
1.1	Процесс оценки воздействия на окружающую среду	. 10
1.2	Виды и объекты воздействий, подлежащие учету при оценко	Э
воздействия	на окружающую среду	. 11
1.3	Источники информации о состоянии окружающей среды на	
начало намеч	наемой деятельности	
1.4	Состав работ по проекту отчета о возможных воздействиях.	
1.5	Существенность воздействия	
1.6	Экологические нормативы	
1.7	Методы моделирования	
	ЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
2.1	Инициатор намечаемой деятельности:	
2.2	Вид намечаемой деятельности:	
2.3	Классификация намечаемой деятельности в соответствии с.	
2.4	Санитарная классификация:	
2.5	Описание места осуществления намечаемой деятельности	
2.6	Общее состояние окружающей среды на предполагаемой	
2.7	Изменения окружающей среды, которые могут произойти в	
	а от намечаемой деятельности	. 22
2.8	Охват изменений в состоянии всех объектов охраны	
	среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая	
	может оказывать существенные воздействия, выявленные пр	
-	сферы охвата	
2.9	Земельные ресурсы для намечаемой деятельности	
2.10	Сведения о проектируемом объекте	
2.10.1	Проектные решения	. 31
2.10.2	Описание планируемых к применению наилучших доступн	ιых
технологий	45	
2.10.3	Описание по постутилизации существующих сооружений	. 48
2.11	Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах,	
сырье и мате	риалах	. 49
2.12	Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в	
окружающую	о среду, иные вредные антропогенные воздействия	. 53
2.12.1	Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух	. 53
2.12.2	Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на	. 57
2.13	Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой	. 58
	ВМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМО	
	ОСТИ	

3.1	Краткое описание выбранного варианта намечаемой	
деятельности	62	
3.2	Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности	62
	ІСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	
	ИОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	
5.1	Затрагиваемая территория	
5.2	Фоновые характеристики	
5.2.1	Метеорологические и климатические условия	66
5.2.2	Фоновое состояние атмосферного воздуха	
5.3	Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух	69
5.3.1	Результаты расчетов уровня загрязнения атмосфе	_
выбросами за	грязняющих веществ	69
5.3.2	Данные о пределах области воздействия	71
5.3.3 выявленных і	Меры по предотвращению, сокращению, смягчен воздействий намечаемой деятельности на атмосферный возд	
5.3.4	Предложения по мониторингу атмосферного воздуха	.72
5.3.5	Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух	. 72
5.4	Предложения по предельным количественным и качественни 74	ЫМ
5.4.1	Контроль за соблюдением нормативов допустимых выброс 74	сов
6. ШУ	М И ВИБРАЦИЯ	.75
6.1	Оценка планировочной ситуации и фоновой акустической	.75
6.1.1 среду	Оценка возможного шумового воздействия на окружающ 75	ую
6.1.2	Сводная оценка воздействия шума на население	.75
7. ПОЕ	ВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	.76
7.1	Затрагиваемая территория	
7.2	Современное состояние поверхностных вод	
7.3	Характеристика намечаемой деятельности как источника	
7.3.1	Хозяйственно-бытовые сточные воды.	
7.4	Характеристика и оценка намечаемых решений по обращени	1Ю
со сточными	водами	. 79
7.5	Меры по предотвращению, сокращению, смягчению	
	намечаемой деятельности на поверхностные воды	
7.6	Сводная оценка воздействия на поверхностные воды	
'	ĮЗЕМНЫЕ ВОДЫ	
8.1.1	Современное состояние подземных вод	84

8.1.2 возлейст		Характеристика намечаемой деятельности как источника подземные воды	
8.1.3			
	ыми і	Характеристика и оценка намечаемых решений по обращения водами	
8.1.4		Оценка воздействия водоотведения на подземные воды 8	
8.1.5		Меры по предотвращению, сокращению, смягчени	Ю
воздейст	вий н	памечаемой деятельности на подземные воды	
8.1.6		Сводная оценка воздействия на подземные воды	
9.	3ЕМ	ЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ8	37
9.1		Затрагиваемая территория 8	
9.2		Современное состояние земельных ресурсов и почвенного	
покрова		88	
9.3		Характеристика намечаемой деятельности как источника	
воздейст	вия н	а земельные ресурсы и почвы 8	39
9.4		Меры по предотвращению, сокращению, смягчению	
воздейст	вий н	амечаемой деятельности на земельные ресурсы	39
9.5		Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы 9	1
9.6		Сводная оценка воздействия на почвенный покров9)2
9.7		Контроль за состоянием почв)2
10.	ЛАН	ДШАФТЫ9)3
10.1		Характеристика намечаемой деятельности как источника	
воздейст	вия н	а ландшафт9)3
10.2		Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на	l
ландшаф	-	94	
11.	PAC	ТИТЕЛЬНОСТЬ9	
11.1		Состояние растительности	
11.2		Оценка воздействия на растительность	
12.	ЖИЕ	ЗОТНЫЙ МИР9	
12.1		Состояние животного мира9	96
12.2		Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения	
	вия н	а животный мир9	
12.3		Оценка воздействия на животный мир9	
13.		ТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ	X
УСЛУГ	98		
14.	COC	ТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ 10	
14.1		Затрагиваемая территория	
14.2		Здоровье населения 10	
14.3		Социально-экономическая среда)()
14.4		Условия проживания населения и социально-экономические 103	

15. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕС	КУЮ.
НАУЧНУЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ	
ЦЕННОСТЬ	105
15.1 Особо охраняемый природные территории	105
15.2 Объекты историко-культурного наследия	105
16. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ	106
16.1 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения	
образования отходов	
16.2 Состав и классификация образующихся отходов	110
16.3 Управление отходами	
16.4 Предельное количество накопление отходов	
17. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕН	
АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ	
17.1 Возможные неблагоприятные последствия для окружаюц	цей
среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии,	
стихийного природного явления	
17.2 Общие требования по предупреждению аварий	
18. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ),
СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	
18.1 Предложения к Программе управления отходами	
18.1.1 Цель, задачи и целевые показатели программы	132
18.1.2 Основные направления, пути достижения поставленной г 132	(ели и
18.1.3 Необходимые ресурсы	134
18.1.4 План мероприятий по реализации программы	134
19. Послепроектный анализ фактических воздействий при реализа	ции
намечаемой деятельности	136
20. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	137
Таблицы, сформированны е ПК «ЭРА-Воздух» на период строительства	143
Список использованных источников	160
Приложение 1. РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ	165
Приложение 2. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих вещестн	
период строительства	204
Приложение 3. Копия лицензии разработчика	219
Приложение 4. Копии согласовании и техусловии	221

ВВЕДЕНИЕ

Намечаемая деятельность согласно 9), 24) п.25 и пп.8) п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в резуль, тате попадания в них загрязняющих веществ;
- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
 - планируется вблизи населенного пункта или его пригородной зоны.

В соответствии с Заключением Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ42VWF00254609 от 25.11.2024г., необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан..

Отчет о возможных воздействиях составлен в соответствии с требованиями ст. 72 Экологического Кодекса РК и Приложением 2 Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Исходные данные для отчета о возможных воздействиях взяты из рабочего проекта. Данный документ разработан в соответствии с нормативноправовыми и инструктивно-методическими документами, регламентирующими выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду, действующими на территории Республики Казахстан, в частности:

- Экологический кодекс Республики Казахстан (Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК);
 - Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481;
- Кодекс Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI 3PK);
- Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442:
- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». Утв. Приказом и.о. Министра здраво-охранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280);
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду (утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63).

В соответствии с замечаниями и предложениями в заключении об определении сферы охвата, они были учтены в данном Отчете о возможных воздействиях.

Проект «Отчет о возможных воздействиях» разработан ИП Баймахановой Г.М. (лицензия Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК №02406Р от 28.10.2016 года. на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды).

1. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Методология оценки воздействия, используемая в настоящем отчете, обеспечивает основу для характеристики потенциальных экологических и социальных воздействий намечаемой деятельности. Методология основана на моделях, обычно использующихся при оценке воздействия, и учитывает требования, установленные параграфом 3 Экологического кодекса РК [1] и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки» [10].

1.1 Процесс оценки воздействия на окружающую среду

Процесс OBOC является систематическим подходом к определению экологических и социальных последствий реализации намечаемой деятельности, а также к описанию мер по смягчению последствий, которые будут реализованы для устранения этих воздействий. В конечном счете это позволяет соответствующим организациям принимать обоснованные решения о предложениях по реализации намечаемой деятельности и позволяет потенциально задействованным заинтересованным сторонам принять участие в этом процессе.

Оценка воздействия на окружающую среду включает в себя следующие стадии:

Рассмотрение заявления о намечаемой деятельности в целях определения его соответствия требованиям Экологического кодекса РК [1], а также в случаях, предусмотренных Экологического кодексом РК [1], проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Определение сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду: целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду является определение степени детализации и видов информации, которая должна быть собрана и изучена в ходе оценки воздействия на окружающую среду, методов исследований и порядка предоставления такой информации в отчете о возможных воздействиях.

Подготовка от от возможных воздействиях: в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду инициатор обеспечивает проведение мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, и подготовку по их результатам отчета о возможных воздействиях.

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях: проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению на общественные слушания с участием представителей заинтересованных государственных органов и общественности, которые проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее — правила проведения общественных слушаний).

Оценка качества от овозможных воздействиях: уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выносит заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, которое должно быть основано на проекте отчета о возможных воздействиях с учетом его возможной доработки в соответствии с Экологическим кодексом РК [1], протоколе общественных слушаний, которым установлено отсутствие замечаний и предложений заинтересованных государственных органов и общественности, протоколе заседания экспертной комиссии (при его наличии), а в случае необходимости проведения оценки трансграничных воздействий — на результатах такой оценки.

Вынесение заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду и его учет: выводы и условия, содержащиеся в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду, обязательно учитываются всеми государственными органами при выдаче разрешений, принятии уведомлений и иных административных процедурах, связанных с реализацией соответствующей намечаемой деятельности.

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности, если необходимость его проведения определена в соответствии с Экологическим кодексом [1]: проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

1.2 Виды и объекты воздействий, подлежащие 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 воздей-

ствиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- 1) атмосферный воздух;
- 2) поверхностные и подземные воды;
- 3) поверхность дна водоемов;
- 4) ландшафты;
- 5) земли и почвенный покров;
- 6) растительный мир;
- 7) животный мир;
- 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- 9) биоразнообразие;
- 10) состояние здоровья и условия жизни населения;
- 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

В случаях, когда намечаемая деятельность может оказать воздействие на особо охраняемые природные территории, в процессе оценки воздействия на окружающую среду также проводится оценка воздействия на соответствующие природные комплексы, в том числе земли особо охраняемых природных территорий, а также находящиеся на этих землях и землях других категорий объекты государственного природно-заповедного фонда.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду не подлежат учету воздействия, вызываемые выбросами парниковых газов.

1.3 Источники информации о состоянии окружающей среды на начало намечаемой деятельности

В качестве основного источника информации о состоянии окружающей среды в районе использовался «Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды в г.Шымкент и Туркестанской области за 2024 г.».

При подготовке отчета использовались следующие общедоступные электронные сервисы:

- автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра РК https://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/;
 - единый экологический портал https://ecoportal.kz/;
 - интерактивная карта недропользования РК -

https://gis.geology.gov.kz/portal/apps/webappviewer;

- открытые геосервисы https://www.gharysh.kz/bastybetru/#b5763;
- открытые геосервисы https://km.gharysh.kz/;
- интерактивная карта общественного экологического мониторинга https://ecokarta.kz/;
 - сервис «Планета Земля» https://earth.google.com/;
 - сервис «Esri Landsat Viewer» -

https://livingatlas2.arcgis.com/landsatexplorer/.

Информация о климатических данных окружающей среды в районе намечаемой деятельности получена путем аналитического обзора следующих материалов и документов:

- СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от 01.08.2018 г.).
 - «Справочник по климату СССР», вып. 18, 1989 г.;

Информация о состоянии других объектов окружающей среды получена путем анализа следующих материалов и документов.

Для получения более полной информации о состоянии участка строительства и окружающей его территории было проведено натурное обследование в 2023 г.

1.4 Состав работ по проекту отчета о возможных воздействиях

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

Подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее – составители отчета о возможных воздействиях).

Организацию и финансирование работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проекта отчета о возможных воздействиях обеспечивает инициатор за свой счет.

Процесс оценки потенциального воздействия намечаемой деятельности включает:

Прогноз: что произойдет с окружающей средой в результате реализации намечаемой деятельности (т. е., определение деятельности и воздействий, связанных с намечаемой деятельностью)?

Оценку: окажет намечаемая деятельность благоприятное или неблагоприятное воздействие? Насколько велико ожидаемое изменение? Насколько важно это будет для затрагиваемых объектов воздействия?

Меры по снижению воздействия: если воздействие вызывает опасение, можно ли что-нибудь сделать для его предотвращения, минимизации или компенсации? Есть ли возможности расширения потенциальных выгод?

Характеристику остаточного воздействия: является ли воздействие поводом для беспокойства после принятия мер по его смягчению?

Остаточное влияние — это то, что остается после применения мер по смягчению воздействия, и, таким образом, является окончательным уровнем воздействия, связанного с реализацией намечаемой деятельности. Остаточные воздействия также используются в качестве отправной точки для процедур мониторинга и послепроектного анализа фактической деятельности и обеспечивают возможность сравнения фактических воздействий на предмет соответствия прогнозу, представленному в настоящем отчете.

Для некоторых типов воздействий существуют эмпирические, объективные и установленные критерии для определения значимости потенциального воздействия (например, если нарушается норматив или наносится ущерб охраняемой территории). Тем не менее, в других случаях критерии оценки носят более субъективный характер и требуют более глубокой профессиональной оценки. Критерии, по которым оценивалась значимость планируемых воздействий для целей намечаемой деятельности, были описаны с точки зрения двух компонентов: величины воздействия и восприимчивости объектов воздействия.

1.5 Существенность воздействия

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий:

- 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий:
- 2) не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;
- 3) не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;
- 4) не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;
- 5) не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения ви-

дов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

- 6) не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;
 - 7) не приведет:
- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся редкими или уникальными, и имеется риск их уничтожения и невозможности воспроизводства;
- к потере биоразнообразия в части объектов растительного и (или) животного мира или их сообществ, являющихся составной частью уникального ландшафта, и имеется риск его уничтожения и невозможности восстановления;
- к потере биоразнообразия и отсутствуют участки с условиями, пригодными для компенсации потери биоразнообразия без ухудшения состояния экосистем;
- к потере биоразнообразия и отсутствуют технологии или методы для компенсации потери биоразнообразия;
- к потере биоразнообразия и компенсация потери биоразнообразия невозможна по иным причинам.

1.6 Экологические нормативы

В соответствии со ст. 36 Экологического кодекса РК [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологическим кодексом РК [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. На момент подготовки отчета экологические нормативы для атмосферного воздуха не установлены.

Как следует из ст. 418 Экологического кодекса РК [1] до утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения.

Атмосферный воздух. Для оценки загрязнения атмосферного воздуха были применены «Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [27]. В качестве критериев приняты предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, установленные гигиеническими нормативами.

Поверхностные и подземные воды. Для оценки качества поверхностных и подземных вод были применены:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»;
- «Гигиенических нормативы показателей безопасности хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования»;
 - «Единая система классификации качества воды в водных объектах»;

Почвы. При оценке загрязнения почв были применены «Гигиенические нормативы к безопасности среды обитания». В качестве критериев приняты ПДК химических веществ в почве.

1.7 Методы моделирования

Качество атмосферного воздуха. Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» с применением программного комплекса «ЭРА-Воздух. v3.0» (НПП «Логос плюс»), предназначенного для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий.

2. СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Инициатор намечаемой деятельности:

Производственный кооператив "СПК "Ынтымақ",

160300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЗЫГУРТСКИЙ РАЙОН, ШАРБУЛАКСКИЙ С.О., С.ШАРБУЛАК, улица С.Аширов, дом 5.

БИН: 160940015309,

Руководитель: Калибеков Б.Н.

2.2 Вид намечаемой деятельности:

Целью разработки проекта является строительство миниГЭС на 3,5 MBт, гидроэнергетическое использование водотоков для получения электроэнергии.

2.3 Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК [1]:

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Комитета Экологического регулирования и контроля Министерства Экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» за № КZ42VWF00254609 от 25.11.2024г., проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Проектируемый объект отсутствует в Приложении 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК [1] «Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II или III категорий».

Согласно Разделу 2 Приложения 2: п.1.1. обеспечение электрической энергией, газом и паром с использованием оборудования с установленной электрической мощностью менее 50 мегаватт (МВт), данный объект относится ко II категории.

2.4 Санитарная классификация:

Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2, для данного объекта СЗЗ не устанавливается.

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, строительные работы не классифицируются, и санитарно-защитная зона для них не устанавливается.

Ближайшая жилая застройка (с.Ташкулак) расположена с северовосточной стороны на расстоянии около 1 км.

Санитарно-эпидемиологическое заключение будет выдаваться одновременно в составе комплексной вневедомственной строительной экспертизы.

Согласно п.50 Параграф 2. Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье
человека", утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для объектов IV
и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает — не менее
60 процентов (далее — %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов
опасности — не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности —
не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. Как уже отмечено выше, проектируемый объект не классифицируется санитарными правилами. Тем не менее, проектом предусматривается максимальное оезеленение свободных от застройки территории. А также, при невозможности озеленения собственной территории, в целях увеличения зеленых площадей планируется организация мер по передаче саженцев деревьев-карагача в количестве 50 шт/год в акимат Капланбексого сельского округа.

2.5 Описание места осуществления намечаемой деятельности

Проектируемый объект расположен у границы с республикой Узбекистан вдоль канала Ханым в пределах села Ташкулак в сельским округе Капланбек Сарыагашского района Туркестанской области.

Гидрографическая сеть изучаемой территории представлена каналом Ханым глубиной 3,0-5,0 м и мелкими оросительными каналами, глубиной от 2,6 до 3,0 м.

Проектом предусматривается строительство комплекса сооружений гидроэлектростанции.

Водозабор осуществляется из канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак. Согласно письма РГУ "Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №3Т-2025-01213843 от 23.04.2025г. для забора воды из МК Ханым оформление разрешения на специальное водопользование не требуется, т.к. в соответствии со статьей 12 Водного кодекса МК Ханым не является поверхностным водным объектом. Рабочий проект согласован Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов. Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №КZ82VRC00022159 от 27.01.2025г. представлено в Приложении 4.

Ситуационные карты района размещения проектируемого объекта представлена на рисунках 1-4.



Рисунок 2 — Ситуационная карта района расположения проектируемого объекта.

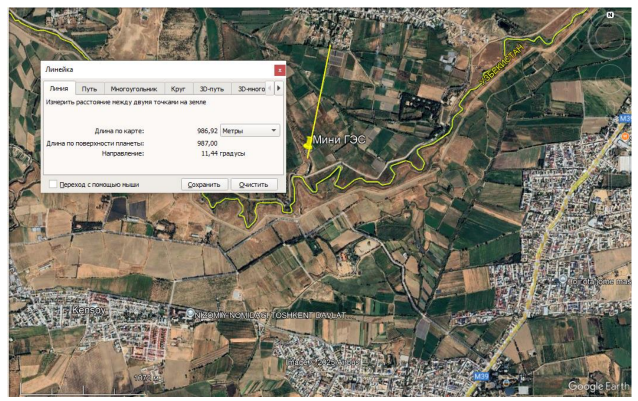


Рис. 2 Ситуационная карта района расположения проектируемого объекта с указанием расстояния до ближайшего жилого дома.

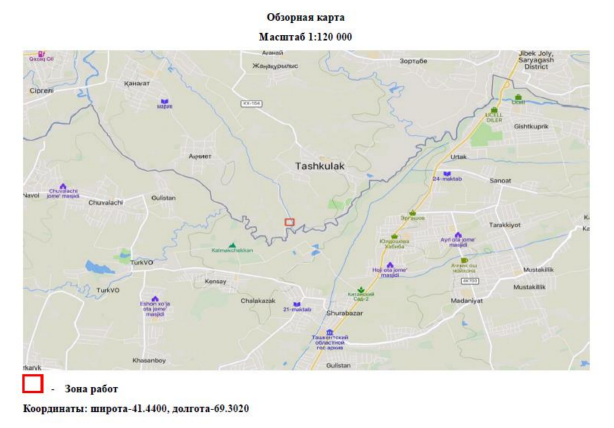


Рис.3 – Обзорная карта района расположения проектируемого объекта.

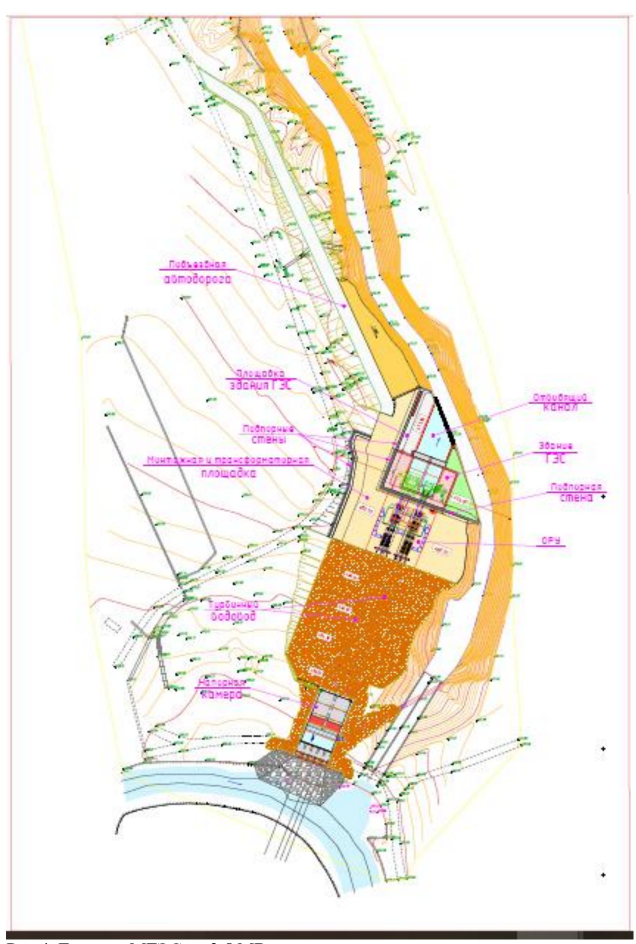


Рис.4. Генплан МГЭС на 3.5 МВт.

2.6 Общее состояние окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

В пределах изучаемой трассы развиты аллювиально-пролювиальные отложения средне-верхнечетвертичного возраста, которые образовались в результате аккумуляции обломочного и глинистого материала. Поверхность изучаемой трассы представляет слабо наклонную равнину. Рельеф трассыволнистый.

Высотные отметки поверхности земли колеблется в пределах от 493,72 до 500,97 и имеет общий уклон с юго-востока на северо-запад.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено.

В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

В настоящее время территория представляет собой антропогенный ландшафт:

- сельскохозяйственный и частично водный по целевому использованию;
 - не сильноизмененный по степени нарушенности;
 - прямой по целенаправленности возникновения;
 - многолетний по длительности существования;
- акультурный по хозяйственной ценности (нуждается в частичном регулировании со стороны человека).

2.7 Изменения окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности

В случае отказа от намечаемой деятельности существенных, негативных изменений в окружающей среде не будет. Отказ от намечаемой деятель-

ности лишь негативно скажется на социально-экономическом развитии района.

Польза малых гидроэлектростанций (МГЭС) для населения заключается в следующем:

Обеспечение электроэнергией отдалённых районов с рассредоточенными потребителями, недоступными для её получения по линиям электропередачи.

Повышение безопасности снабжения населения электричеством и теплом в случае непредвиденного аварийного или преднамеренного отключения крупных энергосистем.

Социально-экологические плюсы:

оздоровление воздушного бассейна и уменьшение поступления парниковых газов в атмосферу;

не требуют переселения жителей, не нарушают охотничьих угодий, не вносят изменений в образ жизни коренных малочисленных народов.

Таким образом, намечаемая деятельность окажет долгосрочный положительный эффект воздействия на социальную среду.

2.8 Охват изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, на которые намечаемая деятельность может оказывать существенные воздействия, выявленные при определении сферы охвата

Настоящий отчет о возможных воздействиях подготовлен в соответствии с требованиями ст. 72 Экологического кодекса РК [1] по результатам проведённых мероприятий, необходимых для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в соответствии с заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду № КZ42VWF00254609, выданного Комитетом экологического регулирования и контроля МЭиПР РК 25 ноября 2024 г (Приложение 3).

Согласно ст. 71 Экологического кодекса РК [1] целью определения сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду является определение степени детализации и видов информации, которая должна быть собрана и изучена в ходе оценки воздействия на окружающую среду, методов исследований и порядка предоставления такой информации в отчете о возможных воздействиях.

В соответствии с выводами вышеуказанного заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проекта отчета о возможных воздействиях должны быть собраны и изучены нижеприведенные виды информации (с указанной степенью детализации).

В таблице 1 представлена информация об учете в настоящем отчете мер, направленных на обеспечение соблюдения требований заинтересованных государственных органов, указанных в заключении об определении сферы охвата № KZ42VWF00254609 от 25.11.2024г.

Таблица 1 – Информация об учете мер, направленных на обеспечение соблюдения требований, указанных в заключении об определении сферы охвата

Nº	Предложения / мероприятия	Описание мер или ссылка на описание принятых мер в настоящем Отчете		
1	Предложения Комитета экологического регулирования и контро.	дложения Комитета экологического регулирования и контроля МЭиПР РК		
1.1	Предоставить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).			
1.2	Согласно пункта 4 статьи 71 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее — Кодекс) рассмотреть возможность использования альтернативных вариантов топлива. Указать количественные и качественные характеристики топлива, выбранного для использования.			
1.3	Необходимо рассмотреть возможность применения наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения	Представлено в п.2.10.2.		
1.4	Предоставить описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, возникающих в результате строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения	Представлено в пп.2.10.2-2.10.3		
1.5	Указать предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения на период строительства и на период эксплуатации объекта в целом	Указано в разделе 16.4, а также на стр.158		
1.6	В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией			
1.7	При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования	Представлено в разделе 7		
1.8	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	7		
1.9	Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому Кодексу РК	Представлено в разделе 18		
1.10	Необходимо учесть требования ст.207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В этой связи, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казахстан, а также дать подробную характеристику	разделе 2, описание ожидаемого воздействия в разделе 2.12		

No	Предложения / мероприятия	Описание мер или ссылка на описание принятых мер в настоящем Отчете
	данной установке, описать технологическую схему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность	
1.11	Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов	Представлена в разделах 5, 7, 16
1.12	При осуществлении своей деятельности землепользователь обязан проводить природоохранные мероприятия, направленные на защиту земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения и иных видов ухудшения состояния земель, а также направленные на рекультивацию нарушенных земель (ст.140 Земельного кодекса РК)	
1.13	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	
2	Департамент комитета промышленной безопасности Туркестанс	кой области
2.1	Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Туркестанской области, согласно Вашему письму №28-01-04-28/2106-И от 11.11.2024, сообщает, что Экологический кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, физических и юридических лиц не содержит предложений и замечаний, связанных со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и других объектов. При этом, напоминает, что при строительстве гидроэлектростанции под производственным кооперативом» СПК Ынттымак «при наличии опасных производственных объектов обязаны соблюдать требования промышленной безопасности в соответствии с пунктом 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан» О граждан-	
	ской защите"	
3	Департамент Санитарно-эпидемиологического контроля Туркест	анской области
3.1	Департамент Санитарно-эпидемиологического контроля Туркест Комитет Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Туркестанской области «СПК Солидарность» рассматривает ваше письмо от 11.11.2024 г. №28-01-04-28/2106-И в отношении предложений и замечаний по обращению о намечаемой деятельности (Наречаемая деятельность включает в себя проведение строительства мини ГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркестанской области) с указанием: сообщает. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологического благополучия выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно о вокружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно	Замечание принято. Уведомление для начала осуществления деятельности или действий (операций) будет направлено в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»

№ Предложения / мероприятия Описание мер или ссылка на описание принятых мер в настоящем Отзащитным зонам (далее-проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводитсяв рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ДСМ-70» гигиенические нормативы атмосферного воздуха в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций«,» санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека " утверждены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от.а. Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-2 «гигиенические нормативы физических факторов, влияющих на человека», приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-15 «к источникам воды, местам водозабора для хозяйственно-питьевого назначения, санитарноэпидемиологические требования к хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового использования воды и безопасности водных объектов» приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления""санитарные правила и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан Сообщаю, что от 25 декабря 2020 года № РК ДСМ-331/2020 определен приказом Министр здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № РК ДСМ-220/2020 в отношении предложений и замечаний по обращению о деятельности, устанавливаемой «СПК Солидарность» (Наречная деятельность включает в себя проведение строительства мини ГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркстанской области), объект отнесен к объектам высокой эпидемической или незначительной эпидемической значимости не определено. В пункте 4 статьи 27 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 29 октября 2015 года № 375-V субъекты предпринимательства обязаны направить уведомление в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» для начала осуществления деятельности или действий (операций) Комитет по регулирования и охране водных ресурсов МВРИ РК 4.1 При производстве работ на водных объектах и их водоохранных Замечания принято. На момент разработки отчета получены техуслозонах и полосах, согласно статей 125 и 126 Водного кодекса РК «Проектирование, строительство и размещение на водных объвия ТФ РГП «Казводхоз». Заявление на согласование размещения предектах и (или) водоохранных зонах (кроме водоохранных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуприятий и других сооружений, а никаций), а также реконструкция (расширение, модернизация, также условий производства строитехническое перевооружение, перепрофилирование) существутельных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и ющих объектов, возведенных до отнесения занимаемых ими полосах № KZ33RRC00060198 от земельных участков к водоохранным зонам и полосам или иным особо охраняемым природным территориям, согласовы-22.01.2025г., а также Заявление о ваются с Бассейновыми инспекциями», а также «Проекты стровыдаче разрешения на специальное ительства транспортных или инженерных коммуникаций через водопользование KZ87RTE00208734 ot 22.01.2025Γ. территорию водных объектов должны предусматривать прове-

дение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, находятся на рассмотрении Арало-

No	Предложения / мероприятия	Описание мер или ссылка на описание принятых мер в настоящем Отчете
	режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загряз-	Сырдарьинской бассейновой ин-
	нения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредно-	спекции (прилагаются в Приложе-
	го воздействия».	нии 3)

2.9 Земельные ресурсы для намечаемой деятельности

Кадастровый номер земельного участка: 19-296-059-1904. Право временное возмездное долгосрочное землепользования 31 лет 2 месяца. Площадь земельного участка: 0,2га. Категория земель: Земли водного фонда. Целевое назначение земельного участка: для строительства мини гидроэлектростанций.

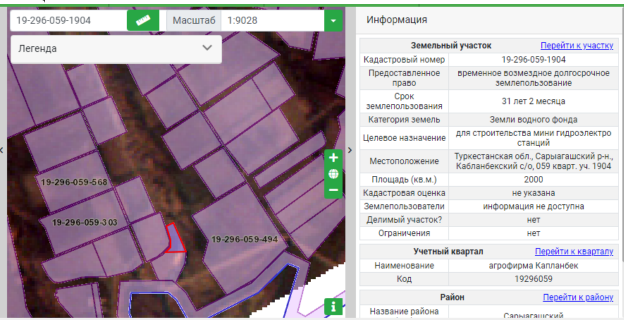


Рисунок 5 — Кадастровая карта района расположения земельного участка для строительства мини ГЭС (участок выделен красным).

Земельный участок площадью 0,20 га арендован для строительства мини ГЭС со сроком аренды до 2051 года. Договор аренды земельного участка №308 от 16.01.2020г., составленный между СПК и отделом земельных отношений Сарыагашского района приложен к отчету.

Туркестанским филиалом РГП «Казводхоз» выданы технические условия №4 от 04.04.2024г. на проектирование мини гидроэлектростанции примыканием к межреспубликанскому каналу «Зах».

Поскольку рассматриваемая территория уже в некоторой степени подверглась антропогенному воздействию (сельскохозяйственные работы, строительство каналов), что привело к незначительным нарушениям в структуре почвенного покрова, однако коренных изменений морфологических и физико-химических свойств почв не произошло.

По номенклатурному виду и просадочным свойствам в пределах проектируемой трассы, до глубины 30,0 м выделены четыре инженерногеологических элемента (ИГЭ):

ИГЭ-1 суглинок от светло-коричневого и красновато-коричневого, выше уровня подземных водпросадочный, макропористый, твердой консистенции, мощностью 3,5-7,0 м;

ИГЭ-2 суглинок красновато-коричневого, ниже уровня подземных вод не просадочный, макропористый, тугопластичной и мягкопластичный консистенции, мощностью 6,5-10,0 м; и в виде прослойки мощностью 3,0 и более метров.

ИЭГ-3-красная глина, тугопластичной и текучей консистенций мощностью 2,0 и вскрытой мощностью -12,0 и более метров.

ИЭГ-43-красная аргелитоподовная глина, твердой и полутвердой консистенций, вскрытой мощностью 21,5 и более метров.

Почвенно-растительный слои как ИГЭ не рассматривается.

Грунты первого инженерно-геологического элемента (суглинки просадочные) характеризуются следующими показателями физико- механических свойств:

Наименование показателей, ед. измерения	Расчетные значения ИГЭ-1
1	2
Плотность твердых частиц, г/см ³	2,70
Плотность, г/см ³ .	1,75
Плотность в сухом состоянии, г/см ³	1,48
Влажность природная, %	13,23
Степень влажности, %	0,47
Коэффициент пористости.	0,86
Пористость, %	46,30
Влажность на границе раскатывания, %	33,21
Влажность на границе текучести, %	22,04
Показатели текучести	<0
Число пластичности, %	11,1
Коэффициент фильтрации, м/сут.	0,20
Относительная просадочность при нормальном	
напряжении (до гл. 3,0 м), кПа:	
100	0,012
200	0,027
300	0,042
Начальное просадочное давление, кПа	85
При водонасыщенном состоянии и природной плот-	
ности	
$У$ дельный вес, к H/M^3	18,0/18,0
Угол внутреннего трения, град	22/23
Удельное сцепление, кПа	4/5
Модуль деформации, мПа	4,1/10,0
Расчетное сопротивление, R0 кПа	200
T (HEO 1)	

Просадка суглинка (ИГЭ-1) от собственного веса при замачивании составляет 2,0 см, т.е. суглинки- просадочные, тип грунтовых условий по просадочности -I (первый).

Грунты второго инженерно- геологического элемента (суглинки непросадочные) характеризуются следующими показателями физико- механических свойств:

Наименование показателей, ед. измерения	Расчетные значе-
	ния
	ИГЭ-2
1	2
Плотность твердых частиц, г/см ³	2,70
Плотность, Γ /см ³ .	1,85
Плотность в сухом состоянии, г/см ³	1,58
Влажность природная, %	23,1
Степень влажности, %	0,62
Коэффициент пористости.	0,64
Пористость, %	39,0
Влажность на границе раскатывания, %	22,42
Влажность на границе текучести, %	36,97
Показатели текучести	0,52
Число пластичности, %	14,6
Коэффициент фильтрации, м/сут.	0,20
При водонасыщенном состоянии и природной	
плотности	
$У$ дельный вес, к H/M^3	19,0/19,0
Угол внутреннего трения, град	20/19
Удельное сцепление, кПа	5/4
Модуль деформации, мПа	4,0
Расчетное сопротивление, R0 кПа	250

Третий инженерно-геологический элемент представлен одной литологической разновидностью - глиной красная, тугопластичной до текучей консистенции, ненабухающая, которая характеризуется следующими показателями физико-механических свойств:

Наименование показателей, ед. измерения	Расчетные
панменование показателен, ед. измерения	значения
1	2
Плотность твердых частиц, г/см ³	2,76
Плотность, Γ /см ³	1,90
Плотность в сухом состоянии, г/см ³	1,61
Влажность природная, %	53,71
Пористость, %	38,3
Коэффициент пористости	0,63
Влажность на границе раскатывания, %	25,12
Влажность на границе текучести, %	45,1
Степень влажности, %	2,,3
Число пластичности, %	20,0
Показатель текучести	1,42
Коэффициент фильтрации, м/сут	0,05
При водонасыщенном состоянии и природной плотности:	
с, кH/м ³	20,2/20,2
еннего трения, град	17/16
- удельное сцепление, кПа	1//10

-модуль деформации	8/7
	12,7

Четвертый инженерно-геологический элемент представлен одной литологической разновидностью - глиной красной, аргелитоподобной, твердой и полутвердой консистенций, ненабухающей, которые характеризуется следующими показателями физико-механических свойств:

Наименование показателей, ед. измерения	Расчет-	
паименование показателен, ед. измерения	ные значения	
1	2	
Плотность твердых частиц, г/см ³	2,76	
Плотность, г/см ³	1,95	
Плотность в сухом состоянии, г/см ³	1,75	
Влажность природная, %	16,45	
Пористость, %	36,0	
Коэффициент пористости	0,56	
Влажность на границе раскатывания, %	21,77	
Влажность на границе текучести, %	39,13	
Степень влажности, %	2,3	
Число пластичности, %	17,4	
Показатель текучести	<0	
Коэффициент фильтрации, м/сут	0,001	
При водонасыщенном состоянии и природной плотности:		
с, кН/м ³	20,7/20,7	
еннего трения, град	15/15	
- удельное сцепление, кПа	20/19	
-модуль деформации	19,0	

По результатам химического анализа «водной вытяжки» грунтов, до глубины $6.0\,$ м, по содержанию легко и среднерастворимых солей, согласно ГОСТ 25100-96, грунты трассы- незасолённые. Величина сухого остатка колеблется в пределах $0.073-0.120\,$ %.

По нормативному содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO4 – грунты трассы на бетон марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по Γ OCT 10178-85 –неагрессивные, а на портландцементе по Γ OCT 10178-85 с содержанием в клинкере C3S-не более 65% C3A-не более 7%, C3A +C4AF-не более 22% и шлакопортландцементе –неагрессивные. Нормативное содержание SO4 = 402,1 мг/кг.

По нормативному содержанию хлоридов в перерасчете на ионы Cl грунты трассы на арматуру железобетонных конструкции— неагрессивные. Нормативное содержание Cl = 40,0~мг/кг.

Строительные группы грунтов по трудности разработки вручную и одноковшовым экскаватором, согласно СН РК 8.02-05-2002, приведены в нижеследующей таблице:

Наименование	Категория грунта	Harran		
грунтов	вручную	одноковшовым экска-	Номер пункта	
		ватором	пункта	

Почвенно-			
растительный слой	1	1	9 ^a
Суглинки тяжелые,	3 3		35 ^r
Глина красная, ар-			
гелитоподобная,			
плитчатые	5	5	3 ^a

Согласно СП РК 2.03-30-2017 таб.6,1, 6,2 и 7,7; приложение Б и Е (г.Сарыагаш).

Сейсмическая опасность		Типы грунто-				
В баллах по	-	В ускорениях (в долях g) по картам		вых условий по сейсмиче- ски м свой-		
	UC3-2 2475	OC3 -1 475 (agR(475))	OC3 -1 2475 (agR(2475))	ствам	Значения расчётных горизонтальных ускорений ag(е долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий	Значения расчётных вертикальных ускорений $\mathbf{a}_{gv}(\mathbf{B})$ долях g) на площадках строительства с типами грунтовых условий
8	8	0,20	0,31	II	0,3	0,24

2.10 Сведения о проектируемом объекте

Проектируемый объект расположен у границы с республикой Узбекистан вдоль канала Ханым в пределах села Ташкулак в сельским округе Капланбек Сарыагашского района Туркестанской области. Расстояние до ближайшей жилой зоны (село Ташкулак) составляет около 1 км (987 м).

Расстояния от проектируемой МГЭС до межгосударственной границы составляет более 100 метров.

2.10.1 Проектные решения

Комплекс сооружений малой гидроэлектростанции расположен у межгосударственной границы Казахстан-Узбекистан на гидротехническом узле сброса воды с канала Зах (западный канал Ханым) в канал Таскулак. Существующее сооружение сброса воды открытого типа в виде консольного перепада (водопада).

Водозабор осуществляется из трасграничного канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак.

Настоящим проектом предусматривается строительство комплекса сооружений:

Головной водозабор открытого типа, оголовок с ныряющими стенками; Канал отстойник, прямоугольного сечения;

Напорная камера с сороудерживающими решетками;

Напорный водовод диаметром 2400 мм из стальной трубы;

Здание ГЭС с машинным залом;

Отводящий канал со сбросом воды в канал Таскулак;

Сбросной канал (байпас).

Контрольно-пропускной пункт;

Подстанция 6/35 кВ;

Вертикальная планировка площадки МГЭС с устройством подпорных стенок.

Строительство передающей сети электроснабжения предусматривается отдельным проектом.

Генеральный план.

Проектируемый объект находится на территории Капланбекского с/о, на участке свободном от застройки, зеленых насаждений и инженерных коммуникаций. Территрия ограничена с востока каналом Ташбулак, с севера со свободной территорией, с запада с существующим грунтовым проездом, с юга - с каналом Зах.

Проектом предусмотрено строительство:

- 1.Головного водозабора
- 2. Деривационного канала
- 3. Минигидроэлектростанции
- 4.Отводящего канала
- 5.Проходной
- 6. Уборной на 1 очко

7.TΠ

При выносе объекта в натуру за разбивочный базис принимается граница участка. Границы участка выносятся в натуру организацией, имеющей на данный вид услуг лицензию. Вынос в натуру основных зданий дан в координатах. Ограждение участка выполняется по границе участка. на участок предусмотрено два въезда, оборудованных распашными воротами.

Вертикальная планировка.

Вертикальная планировка участка выполнена согласно сложившегося рельефа местности, с учетом существующих проездов и требованиям технологии предприятия. При выносе объекта в натуру за высотную отметку следует принять отметку существующего репера 499,82. Планировка участка выполнена при помощи подпорных стенок и откосов, закрепленных растительным грунтом. Отвод ливневых вод решен по лоткам в существующий канал. В связи с тем, что в проектируемом объекте не используются вредные вещества, то очистки стоков перед скидыванием в канал не требуется. По периметру подпорных стенок предусмотрено ограждение. Перед началом земляных работ необходимо выполнить срезку растительного грунта и организовать место под временное складирование. после завершения строительных работ, очистки участка от возможного строительного мусора, существующий растительный грунт должен исползоваться на закрепление откосов и подсыпки в зоне озеленения.

Благоустройство территории

В качестве благоустройства территории проектом предусмотрено:

- 1.устройство ограждения территории с воротами на въездах (серийного типа)
 - 2.установка МАФ (навес для отдыха и курения), урны
- 3.устройство озеленения (газон, посадка деревьев и кустарников) Противопожарные мероприятия Противопожарные мероприятия, предусмотренные в разделе $\Gamma\Pi$:
- 1.Организация противопожарного проезда к основному зданию с разворотной площадкой
 - 2.Соблюдение противопожарных разрывов между зданиями
 - 3.Запрет на сжигание мусора, листвы и т.д на территории объекта
 - 4. Установка противопожарного щита и ящика с песком

Охрана окружающей среды

Проектом не предусмотрены здания и сооружения, представляющие опастность для окружающей среды. В качестве пылезащитной полосы предусмотрена посадка деревьев. Мусор от уборки территории предусмотрен в урны. Вывоз 1 раз в неделю, в место указанное СЭС.

Архитектурно-строительные решения.

Контрольно-пропускной пункт (проходная).

В помещениях проходной проектом предусмотрены (согласно задания на проектирование) проходная, комната охраны.

По заданию на проектирование планы расстановки технологического оборудования не разрабатываются.

Объемно-планировочные решения

Объемно-планировочные решения проходной разработаны на основании следующей технической документации:

- -СН РК 3.02-08-2013 "Административные и бытовые здания";
- -СП РК 2.02-01-2014 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
- -MCH 3.02-03-2009;
- -технический регламент "Общие требования к пожарной безопасности".

Здание проходной имеет прямоугольную форму в плане с размерами в осях 6,0х3,0 метра.

Здание одноэтажное. Высота помещений от пола до низа плит перекрытия - $3{,}00$ м.

Конструктивные решения

Проектом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие эксплуатационную надежность строительства здания в районе с сейсмичностью 8 баллов.

Жесткость здания обеспечивается совместной работой конструкций несущих стен, монолитных ленточных фундаментов, сборных железобетонных плит перекрытия.

Здание проходной запроектировано из следующих конструктивных элементов:

Фундаменты - монолитные железобетонные ленточные из бетона кл. $B12.5,\,W16$, F150.

Наружные стены здания выполнены из керамического кирпича , рядового , полнотелого , марки КОРПо 1 НФ /100/2,0/ 25 / ГОСТ 5 30-20 12 на смешанном цементном растворе М 50 со специальными добавками, повышающими сцепление кладки.

Наружные стены приняты толщиной 380 мм с утеплением. Значение временного сопротивления кирпичной кладки осевому растяжению по неперевязанным швам должно быть не менее значения Rnt= 120 кПа.

Для кладки стен применяется однорядная цепная система перевязки.

Покрытие - сборные железобетонные круглопустотные плиты толщиной 22 0 мм.

Перегородки - кирпичные , толщиной 120 мм из керамического кирпича , рядового , полнотелого, марки КОРПо 1 НФ /100/2,0/ 25 / ГОСТ 530-20 12 на смешанном цементном растворе М 25 со специальными добавками , повышающими сцепление кладки.

Значение временного сопротивления кирпичной кладки - осевому растяжению по неперевязанным швам должно быть не менее значения Rnt= 60 кПа.

Окна - из поливинилхлоридных профилей.

Двери наружные - деревянные.

Двери внутренние - деревянные.

Перемычки - монолитные ж/б из бетона кл. В15.

Кровля - мягкая из рубероида по утеплителю и ж/б плитам.

Утеплитель - минераловатные плиты марки по ГОСТ 9573-12 Y= 200 кг/м³ толщиной 130мм.

Полы - деревянные, мозаичные.

Внутренняя отделка-простая штукатурка, водоэмульсионная окраска.

Наружная отделка - штукатурка типа "Аспол" по сетке с последующей окраской кремнеорганическими составми.

Отмостка - бетонная по серии 2.110-1 вып.1 дет.53 шириной 1000 мм по уплотненному основанию.

Здание МГЭС.

В здании МГЭС предусмотрено помещение маш.зала с установленными гидротурбиной, редуктором, генератором и шкафами управления.

Объемно-планировочные решения

Объемно-планировочные решения здания деривационного водовода разработаны на основании следующей технической документации:

-СН РК 3.02-08-2013 "Административные и бытовые здания";

-СП РК 2.02-01-2015 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";

-MCH 3.02-03-2009;

-технический регламент "Общие требования к пожарной безопасности".

Здание деривационного водовода имеет прямоугольную форму в плане с размерами в осях 15,5х15,5 метра. Здание одноэтажное. Высота помещений от пола до низа балок - 9,00 м.

Конструктивные решения

Проектом предусмотрены мероприятия, обеспечивающие эксплуатационную надежность строительства здания в районе с сейсмичностью 8 баллов.

Жесткость здания обеспечивается совместной работой конструкций несущих стен, монолитной железобетонной плиты перекрытия и монолитного фундамента.

Здание МГЭС запроектировано из следующих конструктивных элементов:

Днище и ленточные фундаменты - монолитные железобетонные из бетона кл. B25, W6, толщиной 500мм.

Стены (диафрагмы жесткости) - из монолитного железобетона кл.В25, толшиной 500мм.

Плита (на уровне 1-го этажа) - из монолитного железобетона кл.В25, толщиной $600 \, \mathrm{mm}$.

Плита покрытие - из монолитного железобетона кл. В
25 толщиной $200 \mathrm{мм}$.

Утеплитель плиты покрытия - керамзит р=0.6 т/м3, толщ. 50-300мм.

Окна - из поливинилхлоридных профилей.

Двери наружные - металлическая ворота, дверной стальной блок наружный.

Кровля - мягкая из рубероида в 2 слоя по утеплителю и ж/б плитам.

Полы - нескользящий кафель, по цементно-песчаному раствору.

Внутренняя отделка-простая штукатурка, водоэмульсионная окраска.

Наружная отделка - простая штукатурка с последующей покраской фасадной краской, с добавлением коллера.

Отмостка - бетонная по серии 2.110-1 вып.1 дет.53 шириной 1500 мм по уплотненному основанию.

Противопожарные мероприятия

Противопожарные мероприятия в проекте предусмотрены в соответствии со СН РК 2.02-01-2015 "Пожарная безопасность зданий и сооружений", технического регламента "Общие требования к пожарной безопасности".

Здание размещено на участке с соблюдением противопожарных разрывов, с обеспечением возможности проезда пожарного транспорта.

Двери на путях эвакуации открываются наружу.

Высота дверных проемов в свету предусмотрена не менее 2,0 м.

Во внутренней отделке помещений не использованы сгораемые материалы.

Деревянные элементы подвергаются глубокой пропитке антипиреновым составом в соответствии с требованиями СН РК.

Антипросадочные мероприятия

Антипросадочные мероприятия в проекте выполнены в соответствии с требованиями СП РК 5.01-01-102-2013 "Основания зданий и сооружений".

Планировка территории предусмотрена с учетом сложившегося

рельефа местности с отводом поверхности вод от здания.

Защита строительных конструкций от коррозии

Антикоррозийная защита строительных конструкций разработана в соответствии с требованиями СП РК 2.01-101-2013 "Защита строительных конструкций от коррозии".

Защитный слой арматуры в железобетонных монолитных конструкциях соответствует СНиП РК 5.03.35-2005 "Бетонные и железобетонные конструкции" и принимается для рабочей арматуры класса A-III не менее 25 мм.

Бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом оклеить гидроизоляционной геомембраной.

Подземные ж/б конструкции выполнить на п/ц и водонепроницаемости W6.

Стальные соединительные элементы и закладные детали узлов покрываются цементным раствором.

Столярные изделия обрабатываются антисептическими пастами и окрашиваются масляными красками за 2 раза.

Мероприятия по охране окружающей среды

В проектируемом здании вредные технологические процессы отсутствуют.

В помещениях запрещается хранить взрывоопасные, пожароопасные, легковоспламеняющиеся вещества, загрязняющие территорию и воздух жилой застройки.

Уровень шума в помещениях не должен превышать допустимого уровня шума, разрешенного санитарными нормами.

Прилегающая территория облагораживается и озеленяется.

Эксплуатация здания не вызывает загрязнения окружающей среды.

Мусор и бытовые отходы собираются в специальные мусороконтейнеры, расположенные на территории в специально отведенном месте, с дальнейшим вывозом на полигон ТБО.

Подпорные стены.

В связи с ограниченными размерами участка на перепадах рельефа предусматривается строительство подпорных стенок.

Подпорные стены выполнены из монолитного бетона B20, армированного арматурными сетками.

Для спуска и перехода предусмотрены лестницы. В целях безопасности по периметру подпорных стен устраиваются перильные ограждения.

Гидротехнические решения.

Проектом предусматривается строительство комплекса соорежний гидроэлектростанции у существующего сбросного сооружения.

Существующее сооружение сброса открытого типа в виде консольного перепада (водопада). По существующему сооружению производится сброс воды расходом 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/год). Настоящим проектом работы по существующему сооружению не предусмотрены.

Проектный водозабор осуществляется из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения.

ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль водопроспукного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить расход 15 м3/с (473 040 000 м3/год), остальной расход будет проходить по существующему сбросному сооружению.

Мини-ГЭС деривационного типа функционирует по следующему принципу:

- 1. Забор воды осуществляется через водозаборное сооружение с решет-ками, предотвращающими попадание крупного мусора.
- 2. Подводящий канал направляет поток в напорную камеру, где выравнивается напор и поток.
- 3. Из напорной камеры вода подается в деривационный трубопровод, по которому под давлением поступает в здание ГЭС.
- 4. Гидротурбина преобразует кинетическую и потенциальную энергию потока воды в механическую. Тип турбины Францискова, так как она наиболее эффективна при напоре от 10 до 100 м и стабильном расходе.
- 5. Вращение турбины передаётся через редуктор на генератор, где механическая энергия преобразуется в электрическую.
 - 6. Далее вода через отводящий канал возвращается в канал Таскулак.

Водозаборный узел представляет собой подводящий канал прямоугольного сечения с оголовком из ныряющих стенок из монолитного железобетона подающий воду в напорную камеру. На подводящем канале предусмотрен мостовой переезд на приграничной территории для проезда пограничной службы при объезде (обходе) патруля. Для сброса воды из подводящего канала предусмотрен сбросной канал закрытого типа. Так же проектом предусмотрен отводящий канал, отводящий воду отработанную гидротурбиной.

В рабочем проекте морозостойкость бетона принята по СП РК 2.01-101-2013 Приложение Г. Таблица Г1. п. б) Конструкции, работающие в водонасыщенном состоянии при действии пресных вод (опоры мостов, речные гидротехнические сооружения и т.п.) при расчетной зимней температуре наружного воздуха ниже -5°C до -20 °C включительно - Марка бетона по морозостойкости применяется не ниже F150.

Подводящий канал.

Пропускная способность подводящего канала — максимальный расход канала на 24 м3/с, расчетный 15 м3/сек.

Для забора воды из канала Зах в подводящий канал предусматривается ныряющая стенка из монолитного железобетона: бетон 16/20 (B20) F150, W6, армирование сетками 200х200х20х20 и 200х200х14х14 AIII и арматурой AI шагом 400 мм для каркаса ГОСТ 34028-2016 с креплением камнем откосов и дна примыкающих к ныряющей стенке диаметром от 0,1 до 0,3 м толщиной 1,0м

На входе в подводящий канал предусматриваются шандорные пазы для оборудования шандорного затвора, представляющего собой шандорные брусья уложенные горизонтально друг на друга, для перекрытия водопропускного отверстия гидротехнического сооружения во время строительства, ремонта, ледохода и весенних паводков. Шандорный паз укреплен швеллером №30 ГОСТ 8240-89

Подводящий канал шириной по дну 7,2 м, высотой 6,5 м, стенки канала в основании шириной 0,5 м, поверху 0,35 м, прямоугольного сечения из монолитного железобетона: бетон классом по прочности по СНБ С16/20 (по СНиП В20), морозостойкостью F150, водопроницаемостью W6. Для жесткости предусмотрены контрофорсы.

Протяженность подводящего канала по сечению створа $1-27\,\mathrm{m}$, по сечению створа $2-12\mathrm{m}$

Армирование принято согласно расчета по подбору арматуры. Арматура по ГОСТ 34028-2016.

3.3.2.Напорная камера

Напорная камера представляет собой гидротехническое сооружение бычкового типа, протяженностью створ $3-12~\mathrm{M}$.

Входной порог напорной камеры возвышается над дном подводящего канала на 0,5 м

Бычки в количестве 2 шт проектом предусмотрены толщиной 60 см, толщина боковых устоев - . 0,6 м. Расчет армирования устоев приведен ниже.

На входе напорной камеры предусматриваются шандорные пазы. Шандорный паз укреплен швеллером №30 ГОСТ 8240-89.

В бычках и устоях напорной камеры предусмотрены пазы для установки глубинных затворов ГС200х300 принятых по серии 3.820.2-43 вып.12 в количестве 2 шт. Расчет подбора затворов приведен ниже. Высота рамы откорректирована с учетом высоты напорной камеры. Маневрирование затворами осуществляется с помощью винтового подъемника 10В.

Перед входом в камеру устанавливается грубая решетка, защищающая напорную камеру от мусора и наносов.

Для гарантированного непопадания наносов предусмотрена наклонная тонкая рещетка.

Конструкцию решеток смотреть в чертежах.

Для спуска в напорную камеру для очистки сооружения предусмотрены ходовые скобы из арматуры \emptyset 16 в количестве 48 штук

Дно камеры представлено плитой из монолитного железобетона.

Сбросной канал

Аварийный сброс воды из напорной камеры посредством глубинного затвора ГС 160х160 принятого по серии 3.820.2-43 вып.11, производится через сбросной канал (тоннель) в отводящий канал. Маневрирование затворами осуществляется с помощью винтового подъемника 5В. Сбросной тоннель шириной по дну 2,0 м, высотой 2,3 м, стенки, верх и дно сбросного тоннеля толщиной 0,3 м, протяженностью 114 м. прямоугольного сечения из

монолитного железобетона: бетон классом по прочности по СНБ С16/20 (по СНиП В20), морозостойкостью F150, водопроницаемостью W6.

Армирование принято согласно расчета по подбору арматуры Арматура по ГОСТ 34028-2016.

Деривационный водовод

Деривационный водовод представляет собой напорный трубопровод из стальных труб диаметром 2400х20 мм (ГОСТ 10704-91*) длиной 64 м. Забор воды производится из напорной камеры через сварной конус - переход от диаметра 5400 к диаметру 2400 . Переход проходит через упор из монолитного железобетона. При укладке напорного трубопровода предусмотрена усиленная гидроизоляция трубы.

Отводящий канал

Отводящий канал прямоугольного сечения шириной по дну $6,0\,$ м, высотой $4,0\,$ м, стенки канала в основании шириной $0,5\,$ м, поверху $0,4\,$ м, дно толщиной $40\,$ см с выступами по дну по $0,5\,$ м протяженностью $47\,$ м прямоугольного сечения из монолитного железобетона: бетон классом по прочности по СНБ $C16/20\,$ (по СНиП B20), морозостойкостью F150, водопроницаемостью W6.

Мостовой переезд

Мостовой переезд зпроектирован из сборных железобетонных плитплит П-9 по серии 3.503-12 «Унифицированные сборные пролетные строения из предварительно напряженного железобетона для мостов и путепроводов на автомобильных и городских дорогах» вып.16. Плиты укладываются на лежень (фундамент береговой опоры) размером 0,2x0,5x7,48м из монолитного железобетона: бетон C12/15 (B15) F150 W4, армированный сеткой Ø10 АШ по ГОСТ 34028-2016 шагом 200х200 мм.

Устройство стыков пролетных строений плит П9: бетон В30 F150 W4 (на основе водонепроницаемого расширяющего цемента ВЦР), армированный арматурой Ø3 AI по ГОСТ 34028-2016. Под плиты установливаются резиновые опорные части РОЧ.

Покрытие проезжей части: гидроизоляция проезжей поверхности плит (1 см) с выравнивающим слоем бетона C12/15 (B15) толщиной 3 см по цементобетону проезжей части тотлщиной 8 см. Проектом предусмотрен колесоотбой с 2- сторон из монолитного железобетона C12/15 (B15) с армированием сеткой Ø10 АШ высотой 75 см, антисейсмический упор из монолитного бетона C25/30 (B30) F150 W4. При сопряжении лежневых опор с пролетными строениями плит и при соприкосновении с грунтом предусмотрена гидроизоляция.

Проектом предусмотрена полоса безопасности по 1,0м с обеих сторон мостового переезда.

Также предусмотрено перильное ограждение: из стальных труб Ø50 и Ø32 по ГОСТ3262-75* с окраской эмалью XB-110 по огрунтованной поверхности. Перильное ограждение крепится к колесоотбою с помощью

закладных детелей.

По капитальности мостовой переезд отнесен к IV классу сооружений. Подвижная нагрузка принята A11. Переезд рассчитан под нагрузку A11 и проверяется на одиночную нагрузку НК-80.

Гидравлический расчет деривационного напорного трубопровода

Максимальный расчетный расход $Q=15,0\,$ м3/сек, пропускаемый принятой гидротурбиной. Максимальный расход на деривационном стальном трубопроводе принят $Q=15,0\,$ м3/сек.

Длина деривационного трубопровода L= 68 м.

Нп - потери напора по длине трубопровода, м.

Деривационный напорный трубопровод принимается из труб Ø2400 мм.

Расход в трубе Q = 15,0 м3/c.

Определяется по гидравлическим таблицам потери по длине HL.

HL = 0.5 M.

 ${\rm Hmect-mec}$ тные потери в сети (на поворотах, затворах и задвижках, на выпуске и т.д.), принимается в пределах 20 % от потерь по длине трубопровода

 $H_{MECT} = H_{L} \times (0,2) = 0,42 \times 0,2 = 0,08 \text{ m}.$

Нт - Расчетный напор МГЭСа определяем по формуле

 $H_T = H_\Gamma - (H_\Pi + H_{MECT}) = 25,3 - (0,42+0,08) = 25,3 - 0,5 = 24,8 \text{ m}.$

Где, Нг – геодезический напор.

 $H_{\Gamma} = 497,00 - 471,70 = 25,3 \text{ M}$

Расчет мощности МГЭС

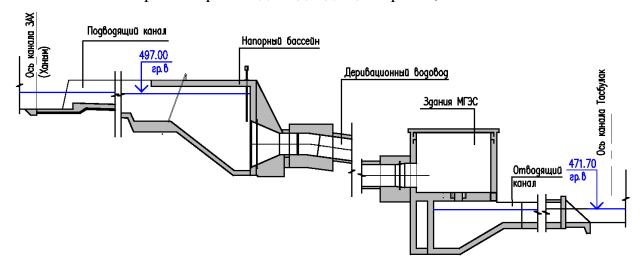
Мощность на валу гидротурбины (кВт) определяется по формуле Напор турбины равен:

 $H_T = o_{TM}.B_B - o_{TM}.H_B - \Delta h = H_\Gamma - \Delta h$

где отм.ВБ, отм.НБ — отметки уровня воды в верхнем и нижнем бъефе соответственно, м;

Нг — геометрический напор;

Δh — потери напора в водоподводящем тракте, м.



Продольный профиль по оси комплекса сооружений МГЭС

Потери напора обычно составляют 2-5 % Hг. Значение КПД гидротурбины зависит от ее конструкции, размеров и режимов работы. Коэффициент полезного действия принятой в проекте гидротурбины равен 0,84.

```
N_T = 9.81 \text{ x QT x HT x } \eta_T;

N_T = 9.81 \text{ x } 15.00 \text{ x } 24.8 \text{ x } 0.84 = 3 \text{ } 065 \text{ kBt}.
```

где,

 Q_T — расход воды через гидротурбину, м3/c; $Q_T = 18.0 \text{ м3/c}$;

HT — напор турбины, м; HT = 24.8 м;

 ηT — коэффициент полезного действия (КПД) турбины. $\eta T = 0.84$;

Электрическая мощность агрегат Na нa выводах генератора

Na = Nт x ηген x пред = 3 065 x 0,965 x 0,97 = 2 869 кВт где принято,

ηген — КПД генератора ηген = 0,965.

 η ред — КПД редуктора, η ред = 0,97

Электроосвещение и электрооборудование

Данный раздел проекта выполнен на основании задания на проектирование, архитектурно-строительной, сантехнической, технологической частей проекта и в соответствии СН РК4.04-23-2004*, СП РК 3.02-113-2014 и ПУЗ РК.

Здание МГЭС

Потребитель 3 категории электроснабжения. Py=6,46кBт; Pp=6кBт; p=9,BA.

В качестве вводно-распределительного устройства приняты шут ЩРВ-1 с дифференциальным автоматом на вводе и бокс типа ЩР4-24, комплектуемый автоматическими выключателями, установленный в здании Гидростанции..

Учет электроэнергии предусматривается в проектируемой БКТП (см.3CH).

Потребителями электроэнергии являются токоприемники технологического оборудования, сантехнического оборудования и электроосвещения.

Расчеты электрических нагрузок выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных нагрузок промышленных комплексов.».

Питающие линии выполняются кабелями с медными жилами расчетных сечений, прокладываемыми в кабельных лотах по конструкциям здания.

Электроосвещение.

Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее, аварийное.

Общее рабочее освещение выполняется светодиодными светильниками с LED лампами и с компактными люминесцентными лампами. Для ремонтного освещения предусмотрена установка понижающих 220/24В трансформаторов ЯТП-0,25. Светильники аварийного освещения приняты НБП22-1х12. Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений.

В качестве распределительного щита принят щит ЩРВ-18, укомплектованный автоматическими выключателями. Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений.

Светильники аварийного освещения подключены отдельной группой к ЩРВ Сети освещения выполняются кабелями с медными жилами и прокладываются прокладываемыми в кабельных лотах по конструкциям здания.

Здание КПП (проходной)

Потребитель 3 категории эле ктроснабжения. Py=2,86кBт; Pp=2,66кBт; 1p=4,35A; Электрооборудование.

Ввод в здание осуществляется от распределительного щита расположенного в здании гидростанции.

Потребителями электроэнергии являются токоприемники технологического оборудования и электроосвещения.

Расчеты электрических нагрузок выполнены в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению расчетных нагрузок учреждений здравоохранения».

Питающие линии выполняются кабелями с медными жилами расчетных се чений, прокладываемыми скрыто в ПВХ трубах под слоем штукатурки и в подготовке пола.

Электроосвещение.

Предусматриваются следующие виды освещения: рабочее, аварийное. Общее рабочее освещение выполняется светильниками с люминесцентными лампами и с компактными люминесцентными лампами. Светильники аварийного освещения приняты НБП22-1x12. Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений.

Вачестве распределительного щита принят щит ЩРВ-8, укомплектованный автоматическими выключателями. В качестве светильников эвакуационного освещения применяются светильники с автономным источником питания. Освещенность и тип светильников приняты в соответствии с назначением и средой помещений.

Светильники аварийного подключены отдельной группой к ЩРВ.

Сети освещения выполняются кабелями с медными жилами и прокладываются скрыто в ПВХ трубах под слоем штукатурки и в пустотах плит перекрытия без труб.

Защитные мероприятия.

Все металлические части электроустановок, доступные прикосновению человека нормально не находящиеся под напряжением, но могущие оказаться под таковым, в результате нарушения целостности изоляции, должны быть заземлены и занулены. В качестве нулевых защитных проводников используются специально проложенные провода.

На вводе в здание предусматривается система уравнивания потенциалов путем объединения следующих проводящих частей:

- -основной (магистральный) защитный проводник;
- -основной заземляющий зажим;
- -стальные трубы коммуникаций здания;

Соединение указанных проводящих частей между собой выполняется при помощи главной шины (зажима).

Гпавная заземляющая шина внутри ЩРВ.

В качестве главной заземляющей шины используется шина РЕ.

Все электромонтажные работы выполнить в соответствии с ПУЭ РК и ПТБ.

Пожарная сигнализация

Рабочий проект разработанных на основании:

- -Действующих норм и правил проектирования, государственных стандартов Республики Казахстан.
 - Чертежей строительной части.

Система автоматической пожарной сигнализации предназначена для:

- Автоматического обнаружения загорания или пожара в начальной стадии их развития.
 - Сообщение о загорании или пожаре дежурному персоналу.

Проект выполнен в соответствии п.с.1.8., 10: 5-1 СН РК 2.02-11-2002 «Нормы оборудования зданий, помещений, сооружений системами автоматической пожарной сигнализации и оповещение людей о пожаре».В качестве приемно-контрольного прибора для здания ГЭС и КПП принят "Гранит-4" в количестве 1 шт, и "Гранит-2" в количестве 1 шт. Выбор пожарных извещателей выполнен в зависимости от назначения помещений, вида пожарной нагрузки и в соответствии с СНиП РК 2.02-15-2003 приложение 12.

На данном объекте приняты.

- -Тепловые датчики типа ИП-Ю3-5/1-А3,
- -Дымовые датчики типа ИП 212-141,
- -Извещатели ручные типа ИПР 513-10.

Разводку предусматривается выполнить кабелем КПСВВ 2xO,5мм открыто.

Системы пожарной сигнализации относятся к 1-ой категории, и "Гранит-2" с запитывается от ШРВ-1 данного объекта. "Гранит-4" резервными рассчитаны встраиваемыми источниками питания непрерывную работу в течение 24 часов в дежурном режиме и 3 часа в режиме пожара. Также проектом предусмотрены свето-звуковые

оповещатели о пожаре типа Маяк-12-К.

При подвеске извещателей на тросе должны быть обеспечены их устойчивое положение и ориентация в пространстве. При этом расстояние от потолка до нижней точки извещателя должно быть не более О.Зм.

Для монтажа датчика применяется кабельный зажим, а так же хомут кабельный для монтажа кабеля.

Хомут надежно фиксирует кабель и не дает ему возможность вибрировать. При регулировке положения кабеля по высоте применяется кронштейн MS 100-400.

Объемы по электропитанию приборов ПС учтены в разделе ЭОМ.

Организация монтажных работ и наладка оборудования систем должны проводится в соответствии с действующими СНиП и техническими документациями фирм изготовителей оборудования.

Все электромонтажные работы выполнить согласно ПУЭ РК и ПТБ.

Организация строительства.

До начала строительства подрядчиком должен быть разработан Проект производства работ (ППР).

Подрядная организация для строительства объекта определится по конкурсу, который должен организовать Заказчик до начала строительства.

В конкурсе должны участвовать строительные организации, имеющие опыт сооружения серьезных гидротехнических сооружений, обладающие квалифицированными кадрами и необходимой производственной базой. Участники конкурса должны гарантировать обеспечение высокого качества работ и соблюдение нормативных сроков.

Подробно «Организация строительства» представлена в Томе 5 – Проект организации строительства.

Техника безопасности и охрана труда

При производстве строительно-монтажных работ руководствоваться требованиями СН РК 1.03-05-2011 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве». Мероприятия по технике безопасности см. в Томе 5 «Организация строительства» п.11.

Мероприятия по охране окружающей среды

Рабочий проект разработан с учетом мероприятий по охране окружающей среды. Все сооружения и материалы, принятые при строительстве отвечают санитарным требованиям, и не будут загрязнять окружающую среду.

На период строительства с целью снижения вредного воздействия на окружающую среду рекомендуется:

-эксплуатация строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов, прошедшими технический осмотр и отвечающих экологическим требованиям для спецтехники;

-в целях уменьшения пыления при производстве земляных работ производить полив грунта из автоцистерн;

-не допускать засорение территории строительными отходами и бытовым мусором;

-не допускать необоснованной вырубки зеленых насаждений;

-при организации строительного производства необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды, которые должны включать рекультивацию земель, предотвращение потерь природных ресурсов, предотвращение вредных выбросов в почву, водоемы и атмосферу;

-временные автомобильные дороги и другие подъездные пути должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;

-предусматриваются меры, исключающие отрицательные воздействия проектируемых мероприятий па окружающую среду;

-очистка трассы коллекторов от бытового мусора и отходов должна производиться в соответствии с правилами производства работ, с последующим вывозом их на свалку;

-не производить разогрев битума, мастик открытым огнем. Разогрев осуществлять путем применения жидкого топлива в специально предназначенных для этого устройствах;

-предусмотреть вывоз бетонных изделий и строительного мусора после разборки за пределы массива для захоронения в специально отведенном месте;

-хранение и обратная засыпка плодородного слоя (при его наличии) после завершения строительных работ

По завершению работ, строящая организация выполняет ряд мероприятий, направленных на охрану окружающей среды: строительный мусор вывозят на свалку, а вышедшие из строя металлические конструкции вывозятся на металлолом.

Продолжительность проведения работ принимается — 12 месяцев. Начало строительства — июнь 2025 года, окончание строительства ориентировочно - май 2026 года. Сроки постутилизации объекта не устанавливаются.

2.10.2 Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий

Согласно п. 1 ст. 113 Экологического кодекса РК [1] под наилучшими доступными техниками (НДТ) 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.

В соответствии с п. 7 ст. 418 Экологического кодекса РК [1] уполномоченный орган в области охраны окружающей среды обеспечивает утверждение заключений по наилучшим доступным техникам по всем областям их применения не позднее 31 декабря 2023 г.

Наилучшие доступные технологии (НДТ) для мини-ГЭС направлены на повышение эффективности выработки электроэнергии, минимизацию экологических воздействий и снижение эксплуатационных затрат. Вот основные современные технологии и решения:

1. Современные гидротурбины

Каплановские турбины:

Идеальны для рек с низким напором и большим расходом воды.

Регулируемые лопасти позволяют оптимизировать работу при переменных условиях.

Францисковые турбины:

Применяются для средних и высоких напоров.

Высокая эффективность (до 90%) и надежность.

Турбины типа Banki-Michell (осевые):

Подходят для малых потоков с низким напором.

Простота конструкции и низкая стоимость.

2. Модульные конструкции мини-ГЭС

Плавающие ГЭС:

Минимальное вмешательство в русло реки.

Удобны для временного использования.

Контейнерные ГЭС:

Быстрая сборка и транспортировка.

Полностью автономные комплексы для отдаленных районов.

3. Безнапорные технологии

Использование деривационных каналов (вода отводится в отдельный канал или трубопровод) для питания турбины без создания плотины.

Установка турбин в существующих системах водоснабжения (например, в оросительных каналах).

4. Технологии интеграции с природной средой

Фиш-френдли турбины:

Разработаны для безопасного прохождения рыб через турбину.

Используются, например, турбины типа Voith StreamDiver.

Технологии с минимальным затоплением:

Уменьшение объема водохранилища или его полное исключение.

5. Инновационные подходы к управлению и мониторингу

Автоматизированные системы управления (АСУ):

Полный контроль за работой ГЭС, включая мониторинг состояния оборудования и потоков воды.

Использование искусственного интеллекта для оптимизации выработки энергии.

Интернет вещей (ІоТ):

Датчики и системы удаленного мониторинга обеспечивают доступ к данным в реальном времени.

Оптимизация технического обслуживания.

6. Возобновляемые материалы и экологичные решения

Использование экологически безопасных смазочных материалов в турбинах.

Замена бетонных конструкций на сборные модули из устойчивых к коррозии материалов.

7. Энергетическая эффективность

Гидравлические винтовые турбины (Архимедов винт):

Подходят для малых рек.

Эффективны на низком напоре (1–5 м).

Безопасны для рыб и минимально воздействуют на окружающую среду.

Микротурбины:

Используются для малых мощностей (до 100 кВт).

Устанавливаются в системах водоснабжения или канализации.

8. Комбинированные системы

 $\Gamma \ni C + coлнeчные панели:$

Использование солнечных батарей для выработки дополнительной энергии в периоды низкого водотока.

 $\Gamma \ni C$ + накопители энергии:

Литий-ионные батарей для хранения избыточной энергии в период низкого спроса.

9. Экологическая интеграция

Создание рыбопропускных сооружений и обходных каналов.

Укрепление берегов биоразлагаемыми материалами.

Интеграция природных элементов в конструкции (например, высадка растительности вокруг инфраструктуры).

Эти технологии выбираются с учетом условий конкретного региона (напор, расход воды, экосистемы) и целей проекта (энергетическая, экологическая или экономическая эффективность).

Настоящим проектом предусмотрено строительство комплекса сооружений гидроэлектростанции у существующего сбросного сооружения.

Существующее сооружение сброса открытого типа в виде консольного перепада (водопада). По существующему сооружению производится сброс воды расходом 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/год). Работы по существующему сооружению проектом не предусмотрены.

Проектный водозабор осуществляется из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения.

ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль

водопроспукного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить расход 15 м3/с (473 040 000 м3/год), остальной расход будет проходить по существующему сбросному сооружению.

Водозаборный узел представляет собой подводящий канал прямоугольного сечения с оголовком из ныряющих стенок из монолитного железобетона подающий воду в напорную камеру. На подводящем канале предусмотрен мостовой переезд на приграничной территории для проезда пограничной службы при объезде (обходе) патруля. Для сброса воды из подводящего канала предусмотрен сбросной канал закрытого типа. Так же проектом предусмотрен отводящий канал, отводящий воду отработанную гидротурбиной.

Строительство ведется с использования пылегазоподавляющих мер. В целях соблюдения требовании Кодекса при производстве работ будут применены спецтехники, соответствующие требованиям наилучших доступных техник.

2.10.3 Описание по постутилизации существующих сооружений

Постутилизация мини-ГЭС — это процесс вывода объекта из эксплуатации с минимальным воздействием на окружающую среду. Она включает демонтаж оборудования, рекультивацию территорий и восстановление экосистем. Вот основные этапы и подходы:

1. Планирование постутилизации

Разработка плана ликвидации объекта ещё на этапе проектирования мини-ГЭС.

Проведение оценки воздействия на окружающую среду (OBOC) для этапа утилизации.

2. Демонтаж оборудования

Удаление гидротурбин, генераторов и сопутствующего оборудования.

Утилизация металлов (алюминий, сталь) через переработку.

Безопасная утилизация вредных материалов (масла, изоляционные материалы).

Демонтаж водозаборных сооружений:

Частичное или полное удаление конструкции для восстановления естественного русла водного объекта.

3. Управление водными ресурсами

Постепенное снижение уровня воды для предотвращения наводнений.

Устранение изменений в русле канала (восстановление естественного течения).

4. Рекультивация земель

Устранение строительных остатков, восстановление почвенного покрова.

Озеленение территорий, высадка местных видов растений.

Укрепление берегов канала для предотвращения эрозии.

5. Восстановление экосистемы

Мониторинг экосистемы после завершения работ.

6. Повторное использование инфраструктуры

Преобразование объекта в другие формы использования:

Туризм (например, превращение площадки МГЭС в экологический парк).

Использование зданий для промышленных или образовательных нужд.

7. Утилизация отходов

Переработка строительных материалов (бетона, металлов).

Организация безопасной утилизации отходов, не подлежащих переработке.

8. Социальные аспекты

Информирование местного населения о процессе постутилизации.

Предоставление альтернативной занятости работникам МГЭС.

9. Экологический мониторинг

Постутилизационный контроль за состоянием окружающей среды, чтобы предотвратить долгосрочные негативные последствия.

Постутилизация мини-ГЭС требует междисциплинарного подхода, включающего экологов, инженеров, экономистов и местные сообщества..

2.11 Потребность в механизмах, энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

Строительство.

Численность работающих. Средняя численность рабочих составит 20 человек.

Водоснабжение и водоотведение. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору на ближайшие очистные сооружения.

Продолжительность строительства 12 мес., количество рабочих дней – 250.

Максимальная численность работающих, всего 20 человек.

Суточная потребность питьевой воды, норма -25 л/сут

Q = 20*25 = 500 л (0,5 м3/сут)

 $500 \,\pi^* 250 \,$ дней= $125000 \pi / 1000 = 125 \, \text{м} 3 / \text{год}$

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 125 м3.

Техническая вода $-815\,$ м3 (согласно сметной документации). Вода технического качества будет доставляться от местных источников технического водоснабжения.

Эксплуатация.

Максимальная численность рабочих составит – 15 человек.

Средняя численность – 10 человек.

Режим работы – круглогодично. Количество рабочих дней – 365 дней.

Суточная потребность питьевой воды, норма — 25 л/сут

Q = 15*25=375 л (0,375 м3/сут) 375 л*365 дней= 136875л /1000= 136,875 м3/год

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 136,875 м3.

Источник питьевого водоснабжения — привозная бутилированная вода. Для отвода хоз-бытовых стоков на территории объекта предусмотрен бетонированный выгреб емкостью 10м3 с последующим вывозом с коммунальными службами по договору на ближайшие очистные сооружения.

Для производственных нужд используется вода из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения. ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль водопроспукного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить расход 15 м3/с (473 040 000 м3/год), остальной расход будет проходить по существующему сбросному сооружению.

Существующее сооружение сброса открытого типа в виде консольного перепада (водопада). По существующему сооружению производится сброс воды расходом 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/год). Настоящим проектом работы по существующему сооружению не предусмотрены.

Водопотребление на мини ГЭС отражается как возврат в водный объект, вода фактически не потребляется и поэтому не включено в таблицу водного баланса. Туркестанским филиалом РГП «Казводхоз» выданы технические условия №4 от 04.04.2024г. на проектирование мини гидроэлектростанции примыканием к межреспубликанскому каналу «Зах».

БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА и ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 1.1.

	Водопотребление м3/год							Водоотведение м3/год					
Производ- ство	Всего		оизвод ая вода в т.ч. пи- тье- вого ка-	обо-	е нужды повтор- но- использу- емая вода	На хоз- бытовые нужды	Всего	объем сточной воды, по- вторно использу- емой	Про- из- вод- ствен ные сточ- ные	Хоз-бытов сточные воды	Безвоз- вратное потреб- ление	При- меча ние	
Стадия стро	ительства	-	I	I				1	BAHLI	1			
хоз- бытовые	125	-	-	-	-	125	125	-	-	125		Накоп- ление в герме- тичной емкости и далее вывоз на очист- ные со- оруже- ния	
производ- ственные	815	815									815		
Итого:	940	815		-	-	125	125	-	-	125	815	-	
Стадия экст	ілуатации												
Хоз- бытовые	136,875	-	-	-	-	136,875	136,8 75	-	-	136,875		Накоп- ление в герме-	

								тичной
								емкости
								и далее
								вывоз
								на
								очист-
								ные со-
								оруже-
								ния
Итого:	136,875			136,875	136,8		136,875	
					75			

2.12 Ожидаемые виды, характеристика и количество эмиссий в окружающую среду, иные вредные антропогенные воздействия

Под эмиссиями понимаются [1] поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность.

Согласно пп.1) п.1 ст.80 Параграф 4 Экологического кодекса Республики Казахстан оценка трансграничных воздействий проводится, если: намечаемая деятельность, осуществление которой предусмотрено на территории Республики Казахстан, может оказывать существенное негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства. Проектируемый объект не оказывает трансграничного воздействия. Незначительное воздействие на окружающую среду происходит во время строительных работ. При этом, воздействие ограничивается территория предприятия. Расстояния от проектируемой МГЭС до межгосударственной границы составляет более 100 метров. При эксплуатации источники загрязнения воздушного бассейна, а также сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. Образуемые при строительстве и эксплуатации отходы накапливаются в бетонированной площадке с последующей передачей спецпредприятиям, занимающимся утилизацие отходов.

2.12.1 Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух

Источники загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации на территории проектируемого объекта отсутствуют.

В период строительства в основном будут выполнены земляные работы. Согласно проектной информации на период проведения работ предполагаются следующие виды работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу:

- ист.№0001 компрессор передвижной с ДВС;
- ист.№0002 котлы битумные передвижные;
- ист.№6001 земляные работы;
- ист.№6002 погрузочно-разгрузочные работы;
- ист.№6003 агрегаты сварочные;
- ист.№6004 сварочные работы;
- ист.№6005 лакокрасочные работы;
- ист.№6006 битумные работы;
- ист.№6007 газорезочные работы;
- ист.№6008 спец техника;
- ист,№6009 склад инерных материалов;
- ист.№6010 шлифовальная машина;
- ист.№6011 электростанция передвижная;
- ист.№6012 пила дисковая;
- ист.№6013 сварка ПЭ труб.

Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства:

- -ист.№0001 компрессор передвижной с ДВС. На участке строительства работают компрессоры для обеспечения сжатым воздухом пневмоинструмента. Время работы оборудования 316 часов. При сгорании топлива в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азот оксид, углерод, углерод оксид, сера диоксид, алканы С12-С19, формальдегид, бенз(а)пирен;
- ист.№0002 –котлы битумные передвижные. Время работы 77 час/пер.стр. Для разогрева битума используют битумный котел. При сжигании топлива в атмосферный воздух выделяются: диоксид азота, оксид азота, углерод, углерод оксид. При плавке битума в атмосферный воздух выделяются: алканы C12-C19;
- ист.№6001- земляные работы, бульдозером. Время работы: 1800 час/пер.стр. Грунт (в количестве 58886 т) для засыпки траншей, а также благоустройства территории перемещается бульдозером.При перемещении грунта в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2;
- ист.№6002 погрузочно-разгрузочные работы, время работы: 600 час/пер.стр. На территорию строительных работ завозят инертные строительные материалы. Количество привезенных материалов составляет: щебенка 5 т, гравий -5 т, песок-5 т, камень 1287. При ссыпке и хранении инертных строительных материалов в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2.
- ист.№6003 агрегаты сварочные передвижные, время работы 287 час/пер.стр. Вредные вещества, выделяемые в атмосферный воздух при работе сварочного агрегата: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные C12-C19.
- ист. №6004- сварочные работы, время работы: 1600 час/пер.стр. При сварке металлических стыков на территории проектируемого объекта производят сварку электродами марки Э42- 1400 кг, Э46 20 кг, УОНИ 13/45- 28 кг, пропан-бутановая смесь 20 кг. Вредные вещества, выделяемые в атмосферный воздух при сварочных работах: оксид железа, марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид, диоксид азота и азот оксид.
- ист.№6005 лакокрасочные работы, время работы: 600 час/пер.стр , проводятся с пневматическим нанесением. На посту лакокрасочных работ производится грунтовка и окраска металлических, бетонных и деревянных поверхностей. Расход лакокрасочных материалов на период строительных работ составляет: Эмаль МА-15-7 кг; Лак БТ-577-20 кг, БТ-123 9 кг, эмаль ПФ-115- 47 кг, растворитель Р-4 17 кг, Уайт-спирит- 7 кг, олифа оксоль 2 кг. При нанесении лакокрасочных материалов в атмосферный воздух выделяются: диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, этанол, бутилацетат, циклогексанон, уайт-спирит, взвешенные вещества;
 - ист. 6006 битумные работы, время работы: 100 час/пер.стр, в

процессе битумной работе в атмосферу выделяются углеводороды предельные С12-19;

- ист.6007 газорезочные работы, время работы: 70 час/пер.стр, в процессе газовой резке металла в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид;
- ист.№6008 спец техники (от автотранспорта), При проведении работ на территории проектируемого объекта будут использоваться специальные машины и техника. Время работы: 1200 час/пер.стр, количество автотранспорта -6. В результате сжигания горючего при работе спецтехники в атмосферу выбрасывается: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.
- ист.№6009 склад инертных материлов, время работы: 600 час/пер.стр. На территорию строительных работ завозят инертные строительные материалы. Количество привезенных материалов составляет: глина 58886т., щебенка 5 т, гравий -5 т, песок-5 т, камень 1287. При ссыпке и хранении инертных строительных материалов в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2.
- -ист.№6010 шлифовальная машина. время работы:82 час/пер.стр. При работе в атмосферу выделяется взвешанные вещества.
- ист.№6011 электростанция передвижная, время работы: 25 час/пер.стр. При сгорании топлива в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азот оксид, углерод, углерод оксид, сера диоксид, алканы C12-C19, формальдегид, бенз(а)пирен;
- ист.№6012 пила дисковая. 2 час/пер.стр. При использовании пилы в атмосферный воздух выделяются Взвешенные вещества.
- ист.№6013 сварка ПЭ труб, время работы: 5 час/пер.стр. В процессе работы в атмосферу выделяется: углерод оксид и хлорэтилен.

Всего проектом предусмотрено 15 источников выбросов, в т. ч. 2 – организованных, 13 - неорганизованных.

Величины эмиссий в атмосферу определены расчетным путем. Перечень источников выбросов и их характеристики определены на основе проектной информации. Определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проведено с применением расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Расчетные (расчетно-аналитические) методы базируются на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физико-химических процессов производства, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных источников.

В таблицах «Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу» приведен перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

Данные, характеризующие параметры выбросов от источников предприятия определены на основе проектных данных и представлены в таблицах

«Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов допустимых выбросов» (таблица 3.1 и 3.3).

2.12.2 Иные ожидаемые вредные антропогенные воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 10 Экологического кодекса РК под антропогенным воздействием на окружающую среду понимается прямое или косвенное влияние деятельности человека на окружающую среду в виде:

- эмиссий, под которыми понимаются поступления загрязняющих веществ, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух, воды, на землю или под ее поверхность;
- физических воздействий объектов на окружающую среду, под которыми понимаются воздействия шума, вибрации, электромагнитных полей, ионизирующего излучения, температурного и других физических факторов, вызывающие изменение естественных температурных, энергетических, волновых, радиационных и других физических свойств компонентов окружающей среды;
- захоронения отходов, их незаконного размещения на земной поверхности или поступления в водные объекты;
- поступления парниковых газов, высвобождаемых от антропогенных объектов, в атмосферный воздух;
- строительства и эксплуатации объектов (зданий, сооружений, строений, коммуникаций), а также постутилизации (сноса) объектов, выработавших свой ресурс;
- использования природных ресурсов и полезных свойств природной среды, в том числе путем их временного или безвозвратного изъятия;
- интродукции в природную среду объектов животного и растительного мира, в том числе преднамеренного высвобождения в окружающую среду и реализации (размещения) на рынке генетически модифицированных организмов;
 - проведения мероприятий по охране окружающей среды.

Вредными признаются любые формы антропогенного воздействия на окружающую среду, в результате которого может быть причинен вред жизни и (или) здоровью человека, имуществу и (или) которое приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, причинению экологического ущерба и (или) иным негативным изменениям качества природной среды, в том числе в форме:

- истощения или деградации компонентов природной среды;
- уничтожения или нарушения устойчивого функционирования природных и природно-антропогенных объектов и их комплексов;
 - потери или сокращения биоразнообразия;
- возникновения препятствий для использования природной среды, ее ресурсов и свойств в рекреационных и иных разрешенных законом целях;
 - снижения эстетической ценности природной среды.

2.12.2.1 Шум и вибрация

Шумовое загрязнение, связанное со строительными работами, может включать в себя шум отдвигателей техники и оборудования, шум от погрузки грунта и строительных материалов. Совокупное воздействие отработающих погрузчиков, бульдозеров, транспорта может повлиятьна дикую природу и жителей близлежащих районов.

Вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Выводы, исходя из проведенных расчетов установлено, что:

- уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63, 125,250,500,1000,2000,4000,8000 Γ ц не превышают установленные нормативы;
- эквивалентный уровень звука на границе РП не превышает ПДУ (45 дБА), что соответствует требованиям «Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».

2.13 Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности

Строительство. Отходы, образуемые при плановом техническом обслуживании и ремонте (ТО и ТР) автотранспорта, строительных машин и механизмов, задействованных при строительстве, не учитываются, так как подлежат учету в организациях, производящих работы по строительству, на балансе которых находится данная техника. Выполнение ремонтных работ на территории объекта не предусмотрено.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

В результате жизнедеятельности работников, занятых на строительных работах, будут образовываться твердые коммунальные отходы, которые классифицируются как смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), код 200301, в объеме 1,027 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.

Отходы сварки, *код 120113*, в объеме 0,02334 т/период образуется в результате монтажных работ, и представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь), код 15 02 02*, в объеме

0,03429 т/период образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительный мусор), код 170904, в объеме 2 т/период. Складируется в специально отведенной площадке с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11*) - 0,06274 т/год. Складируется в специально отведенной площадке с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Эксплуатация. В результате жизнедеятельности работников, занятых на строительных работах, будут образовываться твердые коммунальные отходы, которые классифицируются как смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), код 200301, в объеме 1,125 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.

Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходовприведены в таблице 1.9. Код отходов определен в соответствии с «Классификатором отходов» [19].

Расчет и обоснование объемов образования отходов приведен в Главе 16.

Таблица 2.1 - Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходов

No	Наименование	Отходообразу-	Содержание основных	Опасные	Код отхода в со-	Объем обра-	Место и спо-	Срок накоп-	Управление
Π /	отхода	ющий процесс	компонентов, % массы	свойства	ответствии с	зования от-	соб накопле-	ления	отходом
П				(при нали-	Классификато-	ходов, т/год	ния отхода		
				чии)	ром отходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Стадия стр	оительства				
1	Смешанные	Непроизвод-	Бумага и древесина – 60;	нет	20 03 01	1,027	Контейнер	не более 3	Передача
	коммунальные	ственная дея-	Тряпье - 7;				емк. 1,0 м ³ на	сут	спец. органи-
	отходы	тельность персо-	Пищевые отходы -10;				спец. пло-		зации
		нала строитель-	Стеклобой - 6;				щадке		
		ной организации	Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
2	Обтирочный	Обслуживание	Тряпье - 73;	нефтепро-	15 02 02*	0,03429	Контейнер	3 месяца	Передача
	материал	строительных	Масло - 12;	дукты			емк. 0,2 м ³ на		спец. органи-
		машин и меха-	Влага - 15.				спец. пло-		зации
		низмов					щадке		
3	Отходы свар-	Сварочные рабо-	Железо - 96-97;	нет	12 01 13	0,02334	Контейнер	3 месяца	Передача
	ки	ты	Обмазка (типа Ti(CO))				емк. 0,1 м ³ на		спец. органи-
			- 2-3;				спец. пло-		зации
			Прочие - 1.				щадке		
4	Смешанные	Строительный	Бетон - 20,0%	нет	17 09 04	2,0	Открытая	3 месяца	Передача
	отходы строи-	мусор	Кирпич - 20,0%				площадка		спец. органи-
	тельства и	_	Песок, пыль - 15,0%						зации
	сноса, за ис-		Стекло - 5,0%						
	ключением		Стекловолокно - 5,0						
	упомянутых в		Полимерные материалы						
	17 09 01, 17 09		- 10,0 Ткань х/б - 3,0						
	02 и 17 09 03		Щебень - 12,0						
			Древесина - 10,0						
5	Отходы от	Тара из-под	Железо – 80%,	Остатки	08 01 11*	0,06274	Контейнер	3 месяца	Передача

№	Наименование	Отходообразу-	Содержание основных	Опасные	Код отхода в со-	Объем обра-	Место и спо-	Срок накоп-	Управление
Π /	отхода	ющий процесс	компонентов, % массы	свойства	ответствии с	зования от-	соб накопле-	ления	отходом
П				(при нали-	Классификато-	ходов, т/год	ния отхода		
				чии)	ром отходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Стадия стр	оительства				
	красок и ла-	ЛКМ	Эмульсии – 10%,	ЛКМ			емк. 0,2 м ³ на		спец. органи-
	ков, содержа-		ЛКМ – 2%,				спец. пло-		зации
	щие органиче-		Растворители – 2%,				щадке		
	ские раство-		Пластик – 6%.						
	рители или								
	другие опас-								
	ные вещества								
				Стадия экс	плуатации				
1	Смешанные	Непроизвод-	Бумага и древесина – 60;	нет	20 03 01	1,125	Контейнер	не более 3	Передача
	коммунальные	ственная дея-	Тряпье - 7;				емк. 1,0 м ³ на	сут	спец. органи-
	отходы	тельность персо-	Пищевые отходы -10;				спец. пло-		зации
		нала предприя-	Стеклобой - 6;				щадке		
		тия	Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						

3. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Краткое описание выбранного варианта намечаемой деятельности

Комплекс сооружений малой гидроэлектростанции расположен у межгосударственной границы Казахстан-Узбекистан на гидротехническом узле сброса воды с канала Зах (западный канал Ханым) в канал Таскулак. Существующее сооружение сброса воды открытого типа в виде консольного перепада (водопада).

Водозабор осуществляется из канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак. Согласно письма РГУ "Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №3Т-2025-01213843 от 23.04.2025г. для забора воды из МК Ханым оформление разрешения на специальное водопользование не требуется, т.к. в соответствии со статьей 12 Водного кодекса МК Ханым не является поверхностным водным объектом.

Настоящим проектом предусматривается строительство комплекса сооружений:

Головной водозабор открытого типа, оголовок с ныряющими стенками;

Канал отстойник, прямоугольного сечения;

Напорная камера с сороудерживающими решетками;

Напорный водовод диаметром 2400 мм из стальной трубы;

Здание ГЭС с машинным залом;

Отводящий канал со сбросом воды в канал Таскулак;

Сбросной канал (байпас).

Контрольно-пропускной пункт;

Подстанция 6/35 кВ;

Вертикальная планировка площадки МГЭС с устройством подпорных стенок.

Строительство передающей сети электроснабжения предусматривается отдельным проектом.

3.2 Рассматриваемые варианты намечаемой деятельности

В процессе проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду не рассматривались альтернативные варианты, включающие:

- различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов;
- различная последовательность работ, так как выбранная последовательность работ обусловлена требованиями нормативных документов;

- различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту), так как условия доступа продиктованы существующей транспортной инфраструктурой;
- различные машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели, так как их перечень обусловлен выбранной технологией.

4. ОПИСАНИЕ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Под затрагиваемой территорией, согласно ст. 68 Экологического кодекса РК [1], понимается территория, в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Целью разработки проекта является строительство комплекса сооружений малой гидроэлектростанции у межгосударственной границе Казахстан-Узбекистан на гидротехническом узле сброса воды с канала Зах (западный канал Ханым) в канал Таскулак. Существующее сооружение сброса воды открытого типа в виде консольного перепада (водопада).

Водозабор осуществляется из трасграничного канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак.

Настоящим проектом предусматривается строительство комплекса сооружений:

Головной водозабор открытого типа, оголовок с ныряющими стенками;

Канал отстойник, прямоугольного сечения;

Напорная камера с сороудерживающими решетками;

Напорный водовод диаметром 2400 мм из стальной трубы;

Здание ГЭС с машинным залом;

Отводящий канал со сбросом воды в канал Таскулак;

Сбросной канал (байпас).

Контрольно-пропускной пункт;

Подстанция 6/35 кВ;

Вертикальная планировка площадки МГЭС с устройством подпорных стенок.

Строительство передающей сети электроснабжения предусматривается отдельным проектом.

Вышеуказанные земли при выполнении в полном объеме природоохранных мероприятий не будут затронуты выбросами, сбросами и иными негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Природная среда окружающей территории способнаперенести незначительные косвенные нагрузки в результате строительных работ.

В затрагиваемую намечаемой деятельностью не попадают особо охраняемые природные территории, экологические «коридоры» и пути миграции диких животных, важные элементы ландшафта, объекты историко-культурного наследия, территории исторического, культурного или археологического значения, густонаселенные территории.

Оценки воздействий, описанные в последующих показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках на территории жилой застройки. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с завершением строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Строительные работы не скажутся на качестве воды в действующих водозаборах хозяйственно-питьевых вод.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

Данное строительство будет иметь большое значение для социальноэкономической жизни района и жизни населения прилегающих районов. Таким образом, влияние работ на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное, как для экономики РК, так и для местного населения.

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

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

5. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

В настоящей главе приводится оценка воздействия выбросов в атмосферу в процессе намечаемой деятельности. Описание ожидаемых выбросов, перечень загрязняющих веществ, их характеристика и количество детально рассмотрены в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые эмиссии в атмосферный воздух»).

Качество атмосферного воздуха является важным фактором, воздействие которого на здоровье людей и качество среды обитания необходимо учитывать при выполнении оценки воздействия на окружающую среду. Высокие концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе могут привести к следующим проблемам:

- Отрицательное воздействие на здоровье людей. Учитывая возможность того, что загрязнение воздуха может вызывать заболевания дыхательной и сердечнососудистой системы среди наиболее восприимчивых групп населения, стандарты качества атмосферного воздуха были установлены в соответствии с гигиеническими нормативами. Эти нормативы являются основой для оценки выбросов, относящихся к проекту, до установления экологических нормативов качества;
- Ухудшение среды обитания и окружающих земель. Азот и осаждение серы могут изменить кислотность почвы, что, в свою очередь, может препятствовать развитию некоторых видов флоры. Это особенно важно, если объекты проекта расположены в непосредственной близости от особо охраняемых природных территорий; и
- Вредное и раздражающее воздействие в ближайшей жилой застройке. Высокий уровень выбросов пыли может привести к увеличению фоновой скорости осаждения атмосферных примесей на поверхность зданий и сельскохозяйственных культур, а также, потенциально влияет на скорость роста растений.

Цель настоящей оценки качества воздуха заключается в определении воздействия на качество окружающего воздуха и вероятность возникновения любой из вышеупомянутых проблем. Для количественной оценки качества воздуха, по мере возможности, используются инструменты прогнозного моделирования и определяются всепрогнозируемые превышения нормативов при осуществлении намечаемой деятельности. В случае необходимости рекомендуетсяобеспечить меры по снижению отрицательного воздействия, чтобы обеспечитьсоответствие применимым нормативам качества воздуха.

5.1 Затрагиваемая территория

Загрязняющие вещества, переносимые по воздуху, после выброса могут перемещаться на значительные расстояния, хотя выбросы в атмосферу, в результате намечаемой деятельности, как ожидается, будут рассеиваться относительно быстро, и будут иметь ограниченные географические масштабы. С учетом этого факта и для целей настоящей оценки, участок исследования качества атмосферного воздуха в дальнейшем определяется как территория

строительства и область воздействия, которой является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Предварительное моделирование показало, что максимальные воздействия намечаемой деятельности будут происходить в пределах границ участка строительства. В районе строительства и в прилегающей территории отсутствуют зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры, специальные требований к качеству атмосферного воздуха таких зон для данного района не учитывались.

5.2 Фоновые характеристики

5.2.1 Метеорологические и климатические условия

По совокупности всех климатообразующих факторов в системе строительно-климатического районирования исследуемая территория относится к подрайону — IV- Γ .

Температура воздуха °С:

абсолютно максимальная - (+44,2).

абсолютно минимальная - (-30,3).

Средняя максимальная температура воздуха

наиболее теплого месяца, °С +33,5:

Температура воздуха наиболее холодных (обеспеченностью 0,92):

суток - обеспеченностью 0,98 °C(-25,2), а обеспеченностью

0,92 - 92 °C(-16,9),

пятидневки - обеспеченностью 0,98 °C(-17,8), а обеспеченностью 0,92 °C(-14,3),

периода -°C- (-4,5).

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °С 9,7.

Средняя суточная амплитуда температура воздуха наиболее теплого месяца, °C 14,3.

Продолжительность, сут./Средняя суточная температура воздуха, °С, периода со средней суточной температурой воздуха:

 $\leq 0^{\circ}\text{C} - 48/-0.4.$

 $\leq 8^{\circ}\text{C} - 136/2, 1.$

 $\leq 10^{\circ}\text{C} - 155/3,1.$

Средняя годовая температура воздуха,°С 12,6.

Количество осадков за ноябрь-март-377мм.

Количество осадков за апрель-октябрь-210мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь- февраль-В (восточное). Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь $-6.0\,$ м/сек.

Преобладающее направление ветра за июнь- август-В (восточное).

Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль - 1,3 м/сек.

Нормативная глубина промерзания, м: для суглинков и глин-0,66;

Глубина проникновения °С в грунт.м: для суглинков и глин-0,77;

Высота снежного покрова средняя из наибольших декадных на зиму - 22,4 см, максимально из наибольших декадных 62,0 см, максимальная суточная за зиму на последний день декады 59,0 см, продолжительность залегания устойчивого снежного покрова 66,0 дней.

Среднее число дней с пыльной бурей 3,9 дней,

метелью 3,0 дня,

грозой - 12 дней.

Район по средней скорости ветра за зимний период-IV.

Район территории по давлению ветра-IV.

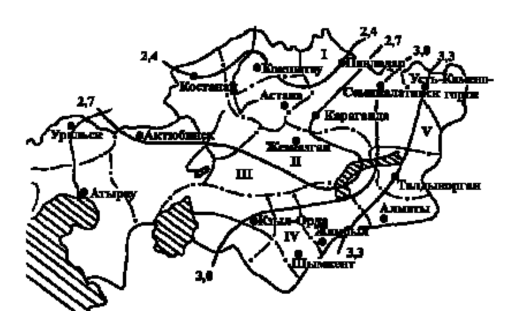
Район по толщине стенки гололеда-II.

Нормативное значение ветрового давления кПа-0,77.

Нормативное значение снегового покрова, см-62.

5.2.2 Фоновое состояние атмосферного воздуха

Совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое, называется потенциалом загрязнения атмосферы (ПЗА). Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Казахстанским научно - исследовательским гидрометеорологическим институтом проведено районирование территории Р.К., с точки зрения благоприятности отдельных ее районов для самоочищения атмосферы от вредных выбросов в зависимости от метеоусловий. В соответствии с этим районированием, территория Республики Казахстан, с севера на юг, поделена на пять зон с различным потенциалом загрязнения, характеризующего рассеивающую способность атмосферы. - І зона — низкий потенциал, ІІ — умеренный, ІІІ — повышенный, ІV — высокий и V — очень высокий.



Район расположения проектируемых работ находится в зоне IV с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия

для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных и стационарных источников на качество атмосферного воздуха незначителен.

В настоящее время источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе являются отопительные системы домашних хозяйств, автотранспорт, предприятия малого бизнеса.

Крупные предприятия — источники загрязнения атмосферного воздуха в районе участка работ в настоящее время отсутсвуют. В связи с отсутствием стационарных постов наблюдения органами Казгидромет наблюдения за состоянием атмосферного воздуха не ведутся.

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

24.01.2025

- Город –
- 2. Адрес Туркестанская область, Сарыагашский район, Кабланбекский сельский округ
- 4. Организация, запрашивающая фон ИП Баймаханова Г.
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Строительство миниГЭС на 3,5 МВт в Кабланбек-ском сельском округе Туркестанской области
- 6. Разрабатываемый проект ОоВВ, РООС
- 7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид**, **Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид**,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Туркестанская область, Сарыагашский район, Кабланбекский сельский округ выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

К естественным климатическим ресурсам, способствующим самоочищения

атмосферы, в районе намечаемой деятельности можно отнести осадки и часто повторяющиеся ветры.

5.3 Оценка возможного воздействия на атмосферный воздух

5.3.1 Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы выбросами загрязняющих веществ

Согласно ст. 36 Экологического кодекса РК [1] для обеспечения благоприятной окружающей среды необходимым является достижение и поддержание экологических нормативов качества. Экологические нормативы качества разрабатываются и устанавливаются в соответствии с Экологическим кодексом РК [1] отдельно для каждого из компонентов окружающей среды. В том числе и атмосферного воздуха.

До утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения. Настоящей оценкой воздействия намечаемой деятельности в качестве критериев приняты предельнодопустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест установленные «Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах» [29].

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных гигиенических нормативов.

Областью воздействия является территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. Для совокупности стационарных источников область воздействия рассчитывается как сумма областей воздействия отдельных стационарных источников выбросов.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ от источников выбросов намечаемой деятельности выполнены в соответствии с «Методикой расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий» [21] с применением программного комплекса «ЭРА» (версия 3.0) фирмы Логос-плюс, предназначенному для широкого класса задач в области охраны атмосферного воздуха, связанных с расчетами загрязнения атмосферы вредными веществами, содержащихся в выбросах предприятий и Методик расчетов, утвержденных приказом Министра охраны окружающей среды РК № 100-п от 18.04.08 г. Программный комплекс согласован в ГГО им. А.И. Воейкова (письмо № 1865/25 от 26.11.2010 г.) и рекомендован МПРООС для использования на территории РК (письмо № 09-335 от 04.02.2002 г).

Характеристика источников и непосредственно расчет и его результаты представлены в «Приложениях».

Расчёт рассеивания загрязняющих веществ выполнен с учётом метеорологических характеристик рассматриваемого региона.

Как показывают результаты расчетов при производстве строительных работ, по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки).

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения приведен в таблице 3.5.

Так как расчетные концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы ни в одной точке не достигают ПДК, область воздействия ограничивается территорией строительства. Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Выбросы предлагается установить в качестве норматива допустимых выбросов.

5.3.2 Данные о пределах области воздействия

Областью воздействия является территория (акватория), подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ. При нормировании допустимых выбросов осуществляется оценка достаточности области воздействия объекта. Граница области воздействия на атмосферный воздух объекта определяется как проекция замкнутой линии на местности, ограничивающая область, за границей которого соблюдаются установленные экологические нормативы качества и/или целевые показатели качества окружающей среды с учетом индивидуального вклада объекта в общую нагрузку на атмосферный воздух.

Так как при производстве строительных работ ни по одному загрязняющему веществу не будет превышена ПДК, в том числе и на территории строительства, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

5.3.3 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных воздействий намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут являться работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу включают:

- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т. д.);
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
 - обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- четкую организацию работы автозаправщика заправка строительных машин топливом и смазочными материалами в трассовых условиях должна осуществляться только закрытым способом;
- увлажнение грунта, отходов и других сыпучих материалов при погрузочных работах;
 - контроль за соблюдением технологии производства работ.

Под пылепонижением (пылеподавление) понимают комплекс мер предупреждения загрязнения атмосферы пылью, происходящего в результате эксплуатации автомобильных дорог со щебеночным или грунтовым покры-

тием. В основе пылеподавления лежит снижение пылевыделения и осаждения пыли непосредственно в местах её образования.

Наиболее распространенным способом борьбы с пылью на гравийных и грунтовых дорогах является обработка их водой, что обеспечивает кратковременный эффект предупреждения пылеообразования (на 1-2 ч). В данном случае применяется увлажнение водой с расходом 1-2 л/м2 дорожного полотна, а также ограничение скорости движения по дорогам, проходящим через или вблизи населенных пунктов.

К общим воздухоохранным мероприятиям при производстве строительно-монтажных работ относятся следующие:

- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- проверка и приведение в исправное состояние всех емкостей и резервуаров, где будут храниться масла, дизельное топливо, бензин;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора.

При выборе строительных машин и механизмов предпочтение должно (при равных условиях) отдаваться технике с электрическим приводом.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение нормативов допустимых выбросов (НДВ) и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ.

5.3.4 Предложения по мониторингу атмосферного воздуха

Производственный контроль, который предусматривается осуществлять на стадии строительства объекта, включает проверку перед началом работ наличия действующего сертификата (свидетельства) о соответствии автотранспорта и строительной техники нормативным требованиям по содержанию загрязняющих веществ в отработавших газах.

Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов осуществляется ежеквартально расчетным путем.

5.3.5 Сводная оценка воздействия на атмосферный воздух

Проведенные в рамках отчета оценки показывают, что выбросызагрязняющих веществ в атмосферный воздух оцениваются как допустимые, граница области воздействия будет проходить по границе участка строительства.

Воздействие на атмосферный воздух, которое оценивается как:

- локальное (ограничивается территорией строительства);
- кратковременное;
- незначительное.

Значимость прямого воздействия на атмосферный воздух – воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения атмосферного воздуха.

В связи с отдаленностью расположения государственных границ странсоседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на атмосферный воздух исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на атмосферный воздух оценивается как положительное, так как завершение строительных работ, как источника загрязнения атмосферного воздуха положительно скажется на качестве атмосферного воздуха.

5.4 Предложения по предельным количественным и качественным показателем эмиссий

Предельные количественные и качественные показателей эмиссий устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды.

Как показали расчеты по всем выбрасываемым веществам, группам суммаций концентрации ни в одной расчетной точке не превышают ПДК (на границах области воздействия и границе жилой застройки). Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками.

Исходя из вышеизложенного и в соответствии с требованиями п. 8 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» [11] эмиссии, осуществляемые при выполнении строительных работ, предлагаются в качестве нормативов допустимых выбросов.

Предельные количественные и качественные показателей эмиссий представлены в таблице 3.6.

5.4.1 Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов

В число параметров, отслеживаемых в рамках контроля за соблюдением нормативов допустимых выбросов, входят максимально-разовые (г/сек) и валовые выбросы (т/год) загрязняющих веществ в атмосферу.

Оценка выбросов от источников выполняется с помощью расчетных (расчетно-аналитических) методов, базирующихся на удельных технологических показателях, балансовых схемах, закономерностях протекания физикохимических процессов, а также на сочетании инструментальных измерений и расчетных формул, учитывающих параметры конкретных неорганизованных источников. В качестве исходных данных для расчета следует использовать результаты операционного мониторинга. Расчеты будут выполняться специалистами предприятия.

6. ШУМ И ВИБРАЦИЯ

В настоящей главе содержится информация по оценке степени шумового и вибрационного влияния, возникающего в результате реализации намечаемой деятельности. Шум и вибрация могут оказывать влияние на здоровье и благополучие человека,особенно в отношении нарушения отдыха и сна. Эти факторы могут являтьсяпричиной повышенного уровня стресса и прочего вреда здоровью. Помимо негативного влияния на здоровье, шум и вибрация также могут оказыватьотрицательное воздействие на посетителей таких общественных мест, как кладбища,пляжи и другие открытые посещаемые территории, где повышенный уровень шума может быть недопустимым.

Как отмечалось в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности («Шум и вибрация») ввиду того, что вибрация при работе техники незначительна, воздействие вибрации на окружающую среду не является существенным.

Рельеф местности способствует свободному затуханию звука в пространстве и будет иметь ограниченные географические масштабы. Чувствительные ареалы обитания в пределах РП отсутствуют.

6.1 Оценка планировочной ситуации и фоновой акустической обстановки

Поверхность участка строительства представляет собой ровную местность с уклоном, что способствует свободному затуханию звука в пространстве. Полоса древесно-кустарниковой растительности служит естественным препятствием для распространения шума.

Источниками шума на рассматриваемой территории в настоящее время является движущийся по автодорогам автотранспорт. Ввиду низкой интенсивности движения, а также удаленности от жилой застройки автотранспорт не является значимыми источником акустического и вибрационного воздействия на окружающую среду и здоровье человека.

6.1.1 Оценка возможного шумового воздействия на окружающую среду

Ввиду наличия препятствий для распространения шума, а такжезначительной удаленности жилой застройки и отсутствия в районе объектов чувствительных к шумовому воздействию расчетная оценка шумового воздействия не выполнялась.

Шумовое воздействие планируемойдеятельности на окружающую среду, здоровье населения оценивается как допустимое.

6.1.2 Сводная оценка воздействия шума на население

Воздействие планируемойдеятельности на атмосферный воздух населенных мест в форме шумовоговоздействия оценивается:

- прямое;
- локальное (ограничивается территорией строительства);
- кратковременное;

- незначительное.

7. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики поверхностных вод в районе намечаемой деятельности. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на этусреду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативноговоздействия на окружающую среду.

Влияние на поверхностные воды оценивает по возможности воздействия на качество воды.

Гидрографическая сеть изучаемой территории представлена каналом Ханым глубиной 3,0-5,0 м и мелкими оросительными каналами, глубиной от 2,6 до 3,0 м.

В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендовано соблюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий:

- согласно пункта 6 статьи 125 Водного кодекса РК проекты строительства транспортных или инженерных

коммуникаций через территорию водных объектов должны предусматривать проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;

- соблюдать все проектные решения, требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об

охране окружающей среды;

- не производить взрывных работ в пределах водоохранных зон и полос водных объектов;
- в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;
- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно санитарно-эпидемиологическим и природоохранным нормам;
- оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах;
- по завершении работ необходимо произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории.

7.1 Затрагиваемая территория

Гидрографическая сеть изучаемой территории представлена каналом Ханым глубиной 3,0-5,0 м и мелкими оросительными каналами, глубиной от 2,6 до 3,0 м.

7.2 Современное состояние поверхностных вод

Гидрографическая сеть изучаемой территории представлена каналом Ханым глубиной 3,0-5,0 м и мелкими оросительными каналами, глубиной от 2,6 до 3,0 м.

7.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на поверхностные воды

На стадии проведения строительных работ будут формироваться хозяйственно-бытовые сточные воды.

Поверхностные воды на территории строительства не образуются, так как дождевые и талые воды фильтруются в слой почвы.

7.3.1 Хозяйственно-бытовые сточные воды.

Строительство.

Водоснабжение и водоотведение. Источник питьевого водоснабжения – привозная бутилированная вода. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору на ближайшие очистные сооружения.

Продолжительность строительства 12 мес., количество рабочих дней – 250.

Максимальная численность работающих, всего 20 человек.

Суточная потребность питьевой воды, норма — 25 л/сут

Q = 20*25 = 500 л (0,5 м3/сут)

500 л*250 дней= 125000л /1000= 125 м3/год

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 125 м3.

Техническая вода -815 м3 (согласно сметной документации). Вода технического качества будет доставляться от местных источников технического водоснабжения.

Эксплуатация.

Максимальная численность рабочих составит – 15 человек.

Средняя численность – 10 человек.

Режим работы – круглогодично. Количество рабочих дней – 365 дней.

Суточная потребность питьевой воды, норма — 25 л/сут

Q = 15*25 = 375 л (0,375 м3/сут)

 $375 \pi * 365 дней = 136875 \pi / 1000 = 136,875 м 3/год$

Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 136,875 м3.

Источник питьевого водоснабжения — привозная бутилированная вода. Для отвода хоз-бытовых стоков на территории объекта предусмотрен бетонированный выгреб емкостью 10м3 с последующим вывозом с коммунальными службами по договору на ближайшие очистные сооружения.

Для производственных нужд используется вода из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения. ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль водопроспукного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить расход 15 м3/с (473 040 000 м3/год), остальной расход будет проходить по существующему сбросному сооружению.

Согласно письма РГУ "Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №3Т-2025-01213843 от 23.04.2025г. для забора воды из МК Ханым оформление разрешения на специальное водопользование не требуется, т.к. в соответствии со статьей 12 Водного кодекса МК Ханым не является поверхностным водным объектом.

Существующее сооружение сброса открытого типа в виде консольного перепада (водопада). По существующему сооружению производится сброс воды расходом 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/год). Настоящим проектом работы по существующему сооружению не предусмотрены.

Хозяйственно-бытовые (хозфекальные) стоки будут образовываться в результате жизнедеятельности персонала, занятого на строительных работах и при эксплуатации объекта. Для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод оборудуется изолированный накопитель, который один раз в неделю будет опорожняться ассенизаторской машиной и вывозиться по договору с коммунальными службами. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 125 м³/период стр., 136,875 м3/год при эксплуатации.

Хозяйственно-бытовые стоки будут характеризоваться типичным составом, подобным составу стоков, образующихся в жилом секторе. По своим характеристикам данный вид сточных вод может быть подвергнут очистке на биологических очистных сооружениях по типовой для хозяйственно-бытовых стоков схеме.

В рамках отчета рассматривается мероприятие по своевременному вывозухозяйственно-бытовых сточных вод наочистные сооружения близлежащего населенного пункта. Вывоз стоков будет осуществляться в рамках договора оператором объекта и организацией, эксплуатирующей очистные сооружения.

Таким образом, проектные решения, не предусматривают сброса хозяйственно-бытовых стоков в водные объекты, а состав этих стоков обеспечивает возможность их очистки на очистных сооружениях, работающих по типовой схеме, эксплуатацию которых осуществляет специализированная организация.

7.4 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения не предусматривает сброс данного вида сточных вод в водные объекты либо отведение на рельеф местности. Весь объем образования стоков от персонала передается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

Таким образом, воздействие на поверхностные водные объекты, в результате намечаемой деятельности отсутствует.

7.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на поверхностные воды

Загрязнением водных объектов признается сброс или поступление иным способом в водные объекты предметов или загрязняющих веществ, ухудшающих качественное состояние и затрудняющих использование водных объектов.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух).

Согласно ст. 223 Экологического Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещаются:

- 1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- 2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;
- 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.
- 2. В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках отчета разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия. На всех стадиях СМР необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- 1) обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;
- 2) техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- 3) применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- 4) запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- 5) оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- 6) обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте или АЗС;
- 7) оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- 8) в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- 9) предотвращение мойки автотранспортных средств и других механизмов в реке и на берегах, а также производство работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- 10) образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собирать в специализированные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения;
- 11) складировать материалы только на специально подготовленной площадке;
- 12) своевременная уборка и вывоз строительных отходов на полигон ТБО;
- 13) производить разборку всех временных сооружений, а также очистку стройплощадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства.

Дополнительно при проектировании соответствующих объектов необходимо предусмотреть мероприятия инженерно-технического характера. При планировке территории площадок под строительство объектов рекомендуется:

- 1) вертикальную планировку производить методом отсыпки территории площадочных объектов с максимальным сохранением моховорастительного слоя;
- 2) сохранять сложившийся термовлажностный режим грунтов в основании возводимых сооружений;
- 3) срез грунта при вертикальной планировке по возможности исключить;

4) благоустройство и закрепление откосов песчаных отсыпок специальными материалами и посевом трав.

Также строительство необходимо осуществлять с соблюдением следующих мероприятий:

- 1) при производстве работ в руслах водных объектов в местах их пересечения применять наиболее щадящие технологии, не приводящие к образованию мутности и заиления;
- 2) работы по пересечению водотоков трубопроводами проводить в меженный период;
- 3) по возможности исключение гидромеханизированных работ в руслах ручьев и рек в местах их пересечения линейными объектами;
- 4) при пересечениях объекта с водотоками согласовывать проектную документацию с бассейновой инспекцией.
 - В пределах водоохранной зоны запрещаются:
- 1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;
- 2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;
- 3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.
- 2. В пределах населенных пунктов границы водоохранной зоны устанавливаются исходя из конкретных условий их планировки и застройки при обязательном инженерном или лесомелиоративном обустройстве береговой зоны (парапеты, обвалование, лесокустарниковые полосы), исключающем засорение и загрязнение водного объекта.

В целях предотвращения истощенности водных объектов физические и юридические лица, пользующиеся водными объектами, обязаны:

- 1) не допускать сверхлимитного безвозвратного изъятия воды из водных объектов;
- 2) не допускать на территории водоохранных зон и полос распашки земель, купки и санитарной обработки скота, возведения построек и ведения других видов хозяйственной деятельности, приводящих к истощению водных объектов;
 - 3) проводить водоохранные мероприятия.

Проектируемый объект расположен вдоль канала, для которого не предусмотрено установление водоохранных зон и полос. В целях охраны водных ресурсов рекомендуется:

• Регулирование водного режима:

- о Обеспечение экологического минимального стока, чтобы поддерживать жизнь водных экосистем ниже по течению.
- Разработка графиков работы МГЭС с учетом сезонных изменений водотока.

• Контроль качества воды:

- Мониторинг качества воды (температура, содержание кислорода).
- Исключение сбросов загрязненных вод во время строительства и эксплуатации.

Таким образом, негативное воздействие на поверхностные водные объекты, в результате намечаемой деятельности отсутствует.

Согласно письма РΓУ "Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" №3Т-2025-01213843 от 23.04.2025г. для забора воды из МК Ханым оформление разрешения на специальное водопользование не требуется, т.к. в соответствии со статьей 12 Водного кодекса МК Ханым не является поверхностным водным объектом. Рабочий проект согласован Арало-Сырдарьинской бассейновой инспекцией по регулированию, охране и использованию водных ресурсов. При этом указывается, что при проведении намечаемых работ необходимо неукоснительно соблюдать требования статей 55, 112-115, 123, 125 Водного Кодекса РК. Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ82VRC00022159 от 27.01.2025г. представлено в Приложении 4.

7.6 Сводная оценка воздействия на поверхностные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности наповерхностные природные воды характеризуется следующими качественнымипараметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное;
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на поверхностные воды — воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) будут ликвидированы все источники загрязнения поверхностных вод.

В связи с незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на поверхностные воды исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие строительных работ на поверхностные воды оценивается как положительное, так как окончание строительных работ, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

8. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В настоящей главе представлены основные характеристики состояния и режимов подземных вод в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на эту среду. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативноговоздействия на окружающую среду.

Влияние на подземные воды оценивается по возможности воздействия на качество воды. В ходе оценок проведен анализ аспектов намечаемой деятельности в частипрямых и косвенных прогнозируемых воздействий сточных вод на подземные воды.

8.1.1 Современное состояние подземных вод

Подземные воды на период изыскания (июнь месяц 2022 года), пройденными разведочными скважинами, глубиной по 15,0 25,0 и 30,0 м были вскрыты на глубине 5,5-17,0 м в зависимости от рельефа. Устонавивщися уровень подземных вод после повторного замера через 3 дня после бурения т.е составил 4,2-7,0 м.

В соответствии с геологическим строением в районе выделяются, грунтовые воды верхнечетвертичных аллювиальных отложений и напорные воды полиоцена.

Высокое положение уровня подземных вод приурочено к периоду мартиюнь, Низкое положение уровня подземных вод, ориентировочно: сентябрь январь.. Амплитуда колебания уровня подземных вод, 1,5-2,0 м.

Период изыскания соответствует высокому положению подземных вод.

По величине минерализации грунтовые воды пресные, сухой остаток колеблется в пределах 0.58-0.86 г/дм3 (Приложение 4).

Химический состав однороден, сульфатно- гидрокарбонатные магниево - кальшиевые.

По нормативному содержанию ионов SO4=220,8 мг/дм3 при содержании HCO3 — св. 3,0 до 6,0 мг-экв/л (Приложение 3), подземные воды на бетон марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178-85 - неагрессивные, на портландцементе по ГОСТ 10178 с содержанием в клинкере C3S-не более 65% C3A-не более 7%, C3A +C4AF-не более 22% и шлакопортландцементе — неагрессивные.

По нормативному содержанию ионов Cl- = 11,8 мг/дм3 (Приложение 4) подземные воды к арматуре железобетонных конструкций – при постоянном погружении и при периодическом смачивании – неагрессивные.

8.1.2 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на подземные воды

Хозяйственно-бытовые сточные воды, образующиеся от жизнедеятельности персонала строительных работ, накапливаются в изолированный накопитель с регулярным вывозом на ближайшие очистные сооружения, что ис-

ключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Поверхностные воды на территории не образуются, так как дождевые и талые воды фильтруются в слой почвы.

Таким образом, рассмотрение данных видов воздействия в рамках настоящего отчета нецелесообразно.

8.1.3 Характеристика и оценка намечаемых решений по обращению со сточными водами

Для хозяйственно-бытовых сточных вод порядок обращения не предусматривает сброс данного вида сточных вод в подземные водоносные горизонты. Весь объем образования стоков от персонала передается для очистки на ближайшие очистные сооружения в соответствии с договором с коммунальными службами.

8.1.4 Оценка воздействия водоотведения на подземные воды

Изменение существующего уровня воздействия на подземные воды не предусматривается.

Стоки, формирующиеся на территории, не будут отличаться по качеству от стока с прилегающих территорий.

Таким образом, изменение существующего уровня воздействия на подземные воды в результате строительства не предусматривается.

8.1.5 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на подземные воды

Организованный сбор в герметичной емкости хозяйственно-бытовых стоков с последующей их передачей специализированной организации для очистки на очистных сооружениях.

8.1.6 Сводная оценка воздействия на подземные воды

Согласно проведенной оценке, воздействие планируемой деятельности на подземные воды характеризуется следующими качественными параметрами:

- по масштабу воздействия локальное;
- по продолжительности воздействия кратковременное;
- по интенсивности воздействия незначительное (изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости).

Значимость прямого воздействия на подземные воды — воздействие низкой значимости.

Кумулятивные воздействие не прогнозируются так как в долгосрочной перспективе (после окончания строительства) будут ликвидированы все источники загрязнения подземных вод. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на подземные исключены.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

В долгосрочной перспективе воздействие работ на подземные воды оценивается как положительное, так как ликвидация площадки строительства, как источника загрязнения водных ресурсов положительно скажется на их качестве.

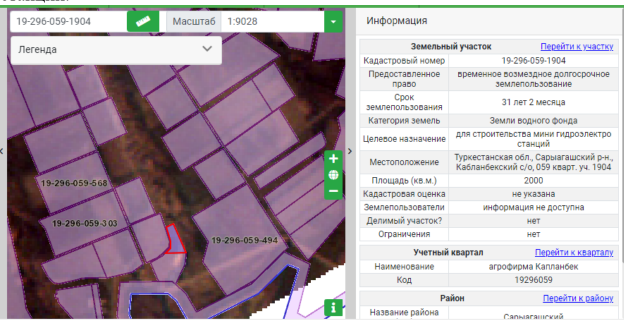
9. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

В настоящей главе приводится оценка воздействия намечаемой деятельности на состояние земельных ресурсов и почв. Описание необходимых земельных ресурсов для намечаемой деятельности приведено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» («Земельные ресурсы для намечаемой деятельности»).

В настоящей главе представлены основные характеристики почв в пределах затрагиваемой территории. В ней описывается воздействие, которое может оказать намечаемая деятельность на сохранение и качество почв. В главе также определены меры по смягчению последствий, необходимых для исключения и (или) минимизации потенциально негативного воздействия на окружающую среду.

9.1 Затрагиваемая территория

Кадастровый номер земельного участка: 19-296-059-1904. Право временное возмездное долгосрочное землепользования 31 лет 2 месяца. Площадь земельного участка: 0,2га. Категория земель: Земли водного фонда. Целевое назначение земельного участка: для строительства мини гидроэлектростанций.



Поскольку рассматриваемая территория уже в некоторой степени подверглась антропогенному воздействию (сельскохозяйственные работы, строительство каналов), что привело к незначительным нарушениям в структуре почвенного покрова, однако коренных изменений морфологических и физико-химических свойств почв не произошло.

Намечаемая деятельность не связана с трансформацией естественных ландшафтов, в т. ч. изменением рельефа местности.

Минимизация негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на земельные ресурсы, ландшафты и почвы достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду.

Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей агрохимикатов, отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел.

Комплекс вышеперечисленных мер в период производства строительных работ позволит предотвратить их отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы. Отрицательное воздействие строительных работ на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.

9.2 Современное состояние земельных ресурсов и почвенного покрова

В пределах изучаемой трассы развиты аллювиально-пролювиальные отложения средне-верхнечетвертичного возраста, которые образовались в результате аккумуляции обломочного и глинистого материала. Поверхность изучаемой трассы представляет слабо наклонную равнину. Рельеф трассыволнистый.

Высотные отметки поверхности земли колеблется в пределах от 493,72 до 500,97 и имеет общий уклон с юго-востока на северо-запад.

Территория проектируемой трассы с характеризуется благоприятными для жилищного строительства гидрогеологическими и инженерно-геологическими условиями.

Инженерно-геологическую обстановку участка строительства определяет просадочность грунтов (суглинков ИГЭ-1), распространенных повсеместно и образующих покровную просадачную толщу. Просадка от собственного веса при замачивании, составил, в среднем 3,5 см. Тип грунтовых условий по просадочности-первый.

Проектирование оснований сооружений вести с учетом первого типа грунтовых условий по просадочности СН РК 5.01-02-2013.

В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Необходимые материалы доставляются от существующих карьеров.

Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

9.3 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на земельные ресурсы и почвы

Намечаемая деятельность не требует дополнительного отвода земель. Воздействие на почву будет производится на период строительства, при работе экскаватора и пр.спецтехники. Плодородный почвенный слой складируется в специально отведенном месте и в дальнейшем будет использован для целей рекультивации нарушенных земель.

Загрязнение почв прилегающих участков так же возможно при транспортировке строительных материалов. Транспортировка изолирующего слоя глины до мест ее повторного использования не окажет негативного воздействия на почвы в случае случайных просыпок так как глина не содержит загрязняющих веществ, а вероятность ее просыпок в больших количествах исключается.

9.4 Меры по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на земельные ресурсы

Требуется соблюдение требований по ст.238 Экологического кодекса РК Экологические требования при использовании земель:

- 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:
- 1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;
- 2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;
 - 3) проводить рекультивацию нарушенных земель.
- 3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:
- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

В целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по:

- 1) защите земель от водной и ветровой эрозий, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- 2) защите земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, их распространения, зарастания сорняками, кустарником и мелколесьем, а также от иных видов ухудшения состояния земель;
- 3) ликвидации последствий загрязнения, в том числе биогенного, и захламления;
 - 4) сохранению достигнутого уровня мелиорации;
- 5) рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот.

Предусмотрено обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

После завершения строительства на территории объекта убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы и проводится благоустройство земельного участка.

После завершения планировочных работ проводят озеленение территории.

Проектными решениями принят комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения и деградации земельных ресурсов и почв, к которым относятся:

- строгое соблюдение границ землеотвода;
- соблюдение нормативных требований по временному складированию отходов производства и потребления;
- постоянный технический осмотр и ремонт машин и механизмов, участвующих в строительстве с целью предотвращения попадания горючесмазочных материалов в почву.
- Для эффективной охраны почв от загрязнения и нарушения необходимо разработать план-график конкретных мероприятий, который наряду с имеющимися проектными решениями, направленными на охрану почв, должен включать следующие мероприятия:
 - использование автотранспорта с низким давлением шин;
- неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;
- рекультивация земель, нарушенных при ведении работ; необходимо неукоснительное соблюдение санитарно-гигиенических требований, утилизации отходов, хранения и транспортировки бытовых и технологических отходов и пр. все твердые отходы складируются в контейнеры для дальнейшей транспортировки к местам расположения полигонов.
- использование в исправном техническом состоянии используемой техники для снижения выбросов загрязняющих веществ. По окончании строительства необходимо предусмотреть его рекультивацию.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель. Рекультивация - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и хозяйственной деятельности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение окружающей среды. Создание травянистых сообществ на нарушенных землях имеет природоохранное значение и направлено на возмещение эколого-экономического ущерба возникшего вследствие уничтожения растительности, почв, мест обитания животных, нарушения гидрологического режима, загрязнения атмосферы и близлежащих земель отходами обогащения и продуктами выветривания горных пород. При подборе состава травосмеси предпочтение отдается травами менее требовательными к почвенным условиям, устойчивым в данных природноклиматических условиях. Норма высева семян в травосмеси составляет 50% от нормы высева в чистом виде и в 1,5 раза больше высеваемой на не нарушаемых участках. После проведения рекультивационных работ на рассматриваемом участке будет устранено загрязнение почвы. Воздействие на почву оценивается как допустимое. После завершения строительства будут высажены деревья.

9.5 Сводная оценка воздействия на земельные ресурсы

Земли намечаемого строительства относятся к землям сельскохозяйственного назначения и землям водного фонда.

Намечаемая деятельность не требует дополнительного отвода земель.

Загрязнение почв прилегающих участков возможно при транспортировке строительных материалов.

Транспортировка изолирующего слоя грунта до мест ее использования не окажет негативного воздействия на почвы в случае случайных просыпок так как грунт не содержит загрязняющих веществ, а вероятность ее просыпок в больших количествах исключается.

Минимизация негативного воздействия при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов на земельные ресурсы, ландшафты и почвы достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду.

Предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях путем своевременной ликвидации аварийных просыпей агрохимикатов, отходов, проливов нефтепродуктов и других загрязняющих веществ решается путем организованного отвода и очистки поверхностных сточных вод; сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, оборудования двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел.

Комплекс вышеперечисленных мер в период производства строительных работ позволит предотвратить их отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы. Отрицательное воздействие строительных работ на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.

В результате реализации вышеприведенного комплекса мер по предотвращению при эксплуатации предприятия отрицательное воздействие на земельные ресурсы и почвы не прогнозируется.

Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Размещение вспомогательных объектов планируется в пределах существующего земельного отвода.

Стадия эксплуатации

Инженерная подготовка территории, строительство временного обводного канала, перегораживающей дамбы и других сооружений будет сопровождаться трансформацией естественных ландшафтов, в т.ч. изменением рельефа местности.

При производстве планируемых работ не произойдет подтопление прибрежных территорий, вторичное засоление почв прибрежных участков не прогнозируется.

9.6 Сводная оценка воздействия на почвенный покров

При строительстве возможными источниками загрязнения почв на прилегающих территориях будут являться выхлопные газы авто- и специальной строительной техники. В силу временного характера, периодичности их действия, сравнительно низкой интенсивности выбросов и благоприятных для рассеивания метеоклиматических условий, воздействие на почвенный покров этого фактора на фоне существующего загрязнения автомобильным транспортом почв будет крайне незначительным и практически неуловимым.

В долгосрочной перспективе воздействие на почвы оценивается как положительное, так как будут восстановлены почвообразовательные процессы на участке.

9.7 Контроль за состоянием почв

Мониторинг почв включает в себя мониторинг воздействия, и осуществляется путем лабораторного контроля с отбором проб и аналитических исследований проб почвы в четырех контрольных точках. Периодичность — один раз в год, осенью (до выпадения осадков).

Кроме изучения загрязнения почв валовыми формами тяжелых металлов, в пробах необходимо изучение распределения их подвижных форм. Концентрации подвижных форм тяжелых металлов необходимо определять по существующим стандартным методикам. В почвах будут определяться подвижные формы следующих элементов: меди, цинка, свинца.

Мониторинг почв также должен сводиться и к визуальному наблюдению за несанкционированными сбросами технологических жидкостей на рельеф местности предприятия. Выявленные участки замазученных грунтов подлежат немедленной очистке с удалением загрязненных почво-грунтов в специально отведенные места хранения с последующей реабилитацией

нарушенных территории. График мониторинга уровня загрязнения почвы приведен в таблице 8.1.

Таблица 9.1–График мониторинга уровня загрязнения почвы

Точка	Наименование	Предельно-допустимая	Периодичность	Метод анализа
отбора	контролируемого	концентрация, миллиграмм		
проб	вещества	на килограмм (мг/кг)		
1	2	3	4	5
1, 2, 3, 4	- рН водной вы-	В соответствии с «Гигие-	1 раз в год	Определяется
(рисунок	тяжки;	ническими нормативами к		аккредитованной
8.2)	- Медь (подвижная	безопасности среды обита-		лабораторией
	форма);	ния» [22]		
	- Свинец (валовое			
	содержание, по-			
	движная форма);			
	- Цинк (подвижная			
	форма);			
	- Плотный остаток			
	водной вытяжки.			

10. ЛАНДШАФТЫ

В настоящей главе описывается процесс и результаты ландшафтной оценки и оценки воздействия на визуальное восприятие для намечаемой деятельности.

Оценка воздействия на ландшафт и визуальное восприятие местности состоит из двух элементов: первый - фактические физические изменения в ландшафте (воздействие на характер и качество ландшафта), второй - воспринимаемые чувствительным объектом изменения и воздействие, которое оказали физические изменения (воздействие на пейзаж и визуально оцениваемые эстетические качества). Для целей процесса подготовки отчета по РООС, ландшафтное и визуальное воздействие рассматривались отдельно:

- Под ландшафтным воздействием понимается степень изменения физических характеристик или компонентов ландшафта, которые вместе формируют характер этого ландшафта, например, рельеф, растительность и здания;
- Под визуальным воздействием понимаются изменения элементов существующего пейзажа и связанное с изменениями эстетическое восприятие окружающих ландшафтов чувствительными объектами, например, жителями домов, пользователями общественных пешеходных дорожек или автомобилистами, проезжающими через этот район.

10.1 Характеристика намечаемой деятельности как источника воздействия на ландшафт

Строительство окажет положительное воздействие на ландшафты так как намечаемые работы с последующим завершением строительных работ и

рекультивацией территории приведут к возвращению естественных форм рельефа, восстановлению почвенного покрова и растительности.

Прямое воздействие намечаемой деятельности на ландшафты оценивается как положительное.

10.2 Оценка возможного воздействия намечаемой деятельности на ландшафт

Намечаемая деятельность не окажет какого-либо негативного воздействия на ландшафт и визуальное восприятие территории.

Положительное воздействие на ландшафт следует ожидать после завершения строительных работ и рекультивации территории так как рельеф территории будет приближен к естественному.

11. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

11.1 Состояние растительности

Во время строительства проектируемого объекта сноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Сбор растительных ресурсов не предусматривается.

Растительность в районе предприятия — разнотравно-злаковая с примесью кустарников. Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими локализованными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок.

Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Вырубка зеленых насаждений не производится.

Объекты растительного мира, произрастающие на участке, не представляют ценности как объекты, подлежащие охране или ресурсы, используемые в качестве сырья или корма для скота. Все они широко распространены на прилегающих территориях и их уничтожение на локальных участках в результате строительства не представляет опасности для популяции.

11.2 Оценка воздействия на растительность

Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется.

В результате оседания пыли при производстве работ возможно частичное угнетение растительности на прилегающей территории. При этом растительность на оцениваемой площади будет нарушена локально (до 1%). Основные структурные черты и доминирование видового состава на остальных территориях будут сохранены.

Проведение мероприятий по охране растительного мира при строительстве:

Озеленение территорий. В процессе благоустройства территории будет осуществляться планомерная посадка деревьев и кустарников на территории МГЭС, что приведет к увеличению площадей зеленых насаждений, посадок в сравнении с текущим состоянием.

Пылеподавление на дорогах и при производстве земляных работ позволит снизить пыление и создать более благоприятные условия для произрастания растительности на окружающей территории.

Косвенное воздействие характеризуется как локальное, кратковременное, незначительное (основные структурные черты и доминирование видового состава сохраняется). Категория значимости — воздействие низкой значимости.

В долгосрочной перспективе (после окончания строительства) воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

12. ЖИВОТНЫЙ МИР

12.1 Состояние животного мира

Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости сельскохозяйственных земель и жилых объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось.

Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных видов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и деревенская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь.

Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.

12.2 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения воздействия на животный мир

По Экологическому Кодексу РК п.3 ст.245 ст.223 требуется соблюдать при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью.

Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой.

В целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.

12.3 Оценка воздействия на животный мир

Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется.

Интегральное воздействие на представителей наземной фауны незначительно. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется.

Строительные работы не затрагивают мест скопления птиц (гнездования, линьки, предмиграционные скопления). Интегральное воздействие на орнитофауну незначительное и связано в основном с присутствием и работай добычной техники, что вызывает отпугивание птиц.

Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.

Возможно уничтожение части популяции насекомых, что обусловлено поведенческими и физиологическими особенностями представителей этих групп животных.

Оценка ущерба рыбному хозяйству при производстве работ не производится, так как на время проведения строительно-монтажных работ русло канала будет направлен к временному каналу. Временный обводной канал и перегораживающая дамба предусмотрены для обхода водотока на участке производства работ по строительству сооружений.

Воздействие характеризуется как локальное, кратковременное (только при строительстве), незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости.

В долгосрочной перспективе (после окончания строительства) воздействие на животный мир оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

13. СОСТОЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ

Экологическая система — это единый комплекс живых существ, приуроченный к территории проживания. Экосистема — это первичная структурная единица биосферы. Из живых и неживых элементов в результате взаимодействия создается стабильная система, где имеет место круговорот веществ между живыми и неживыми элементами. Экосистема относительно устойчива во времени и открыта в отношении притока и оттока вещества и энергии. Экосистема — это любой природный комплекс.

Согласно ст. 242 Экологического кодекса РК [1] под экосистемными услугами понимаются выгоды, получаемые физическими и юридическими лицами от пользования экосистемами, их функциями и полезными свойствами, в том числе:

- снабжающие экосистемные услуги продукты, получаемые от экосистем, такие как продовольствие, топливо, волокна, пресная вода и генетические ресурсы;
- регулирующие экосистемные услуги выгоды, получаемые от регулирования экосистемных процессов, такие как поддержание качества воздуха, регулирование климата, предотвращение эрозии почв, регулирование человеческих болезней и очистка воды;
- культурные экосистемные услуги нематериальные выгоды, получаемые от экосистем посредством духовного обогащения, познавательного развития, рефлексии, рекреации и эстетического опыта;
- поддерживающие экосистемные услуги услуги, необходимые для производства всех других экосистемных услуг, такие как производство первичной продукции, производство кислорода и почвообразование.

Оценка состояния экосистем и экосистемных услуг осуществляется на основе методик, направленных на определение устойчивости экосистемы и ее компонентов, а также связывающих экосистемные услуги с благосостоянием населения.

К экосистемам, находящимся под воздействием намечаемой деятельности, относятся экосистемы или земельные участки, на которые могут оказать строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации.

Поскольку экосистемы представляют собой взаимосвязанные участки природной среды обитания, они не могут быть ограничены конкретным физическим пространством на карте.

Тем не менее, определение пространственных границ на этом этапе необходимодля установления экосистем, на которые деятельность, по всей вероятности, окажетвоздействие.

На любую экосистему, которая, хотя бы частично, располагается в пределах затрагиваемой территории, намечаемая деятельность может оказать воздействие вследствие утраты естественной среды обитания, вырубки растительности, уплотнения грунта и т.д., а такие действия, как утечки, разливы

и выбросы, могут оказать физическое воздействие на экосистемы (или их части), находящиеся за пределами района работ.

В затрагиваемой территории не выращиваются какие-либо сельскохозяйственные культуры, отсутствуют пастбища. В зоне воздействия намечаемых работ так же отсутствуют охотничьи угодья и места рыбного промысла.

На затрагиваемой территории отсутствуют водозаборы поверхностных и подземных вод.

В пределах затрагиваемой территории отсутствуют проявления опасных геологических процессов и гидрологических явлений, в т.ч. таких, как оползни, линейная эрозия, сели и затопление.

При осуществлении намечаемой деятельности воздействие на экосистемные услуги будет маловероятным. Следовательно, значение воздействия будет несущественным.

14. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ И УСЛОВИЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ

14.1 Затрагиваемая территория

Для целей оценки охраны здоровья и безопасности, затрагиваемая территория включает территорию ближайшей жилой застройки на западной стороне на расстоянии более 900 м.

14.2 Здоровье населения

Отправной точкой этой оценки служат «остаточные» воздействия и меры по снижению воздействия, которые уже предусмотрены в других главах Отчета. Это позволяет при оценке сосредоточиться на неразрешенных проблемах, которые влияют на здоровье и безопасность населения во избежание дублирования и повторений.

В данной оценке предполагается, что меры по снижению влияния, описанные в других главах Отчета, были успешно внедрены. Таким образом, меры по снижению, предложенные в других главах Отчета, играют важную роль в сведении к минимуму возможного воздействия, при этом некоторые виды потенциального воздействия были исключены ввиду того, что они уже обеспечивают достаточное регулирование возможного воздействия на здоровье и безопасность населения.

Следующие виды факторов окружающей среды определены как потенциально опасные для здоровья и безопасности на уровне затрагиваемой территории при намечаемой деятельности:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- шумовое воздействие;
- загрязнение подземных и поверхностных вод.

При оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и шумового воздействия выполненной в главе 4 «Атмосферный воздух» и главе 5 «Шум и вибрация» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости, превышения установленных гигиенических нормативов не прогнозируются.

Значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается низкой.

При оценке загрязнения поверхностных и подземных вод в главе 6 «Поверхностные воды» и главе 7 «Подземные воды» воздействия оценивались как воздействия низкой значимости.

Таким образом значимость изменений, вызванных намечаемой деятельностью, которые могут повлиять на здоровье, считается **низкой**.

14.3 Социально-экономическая среда

В поисках источников возобновляемой энергии мы все чаще обращаемся к солнцу и ветру. Складывается стереотип, что вода как источник, еще в древности поставленный на службу человеку, уже исчерпала все свои возможности и не может ничем удивить. Между тем изобретательное человече-

ство вовсе не отвратило свой взор от воды как дарительницы не только жизни, но и энергии. И в нашем Отечестве есть ученые, предлагающие остроумные и недорогие установки, использующие ее силу. Мало того, их изобретения могут заметно улучшить работу и всем известного ветрогенератора.

Когда произносится слово «гидроэлектростанция», нам представляются огромные плотины на огромных же водных пространствах. В Казахстане ГЭС нет, может быть, и к лучшему, ведь большая гидроэлектростанция заметно влияет на речные экосистемы. И есть опасность прорыва дамбы. Это случается редко, но последствия катастрофичны.

Достаточно вспомнить аварию пятилетней давности на Саяно-Шушенской ГЭС. В результате промышленной техногенной катастрофы 17 августа 2009 года погибли 75 человек, оборудованию и помещениям станции нанесен серьезный ущерб. Была приостановлена работа многих крупных предприятий, последствия аварии отразились на экологической обстановке акватории, прилегающей к ГЭС, на социальной и экономической сферах региона. Так, загрязнение воды нефтепродуктами привело к гибели около 400 тонн промышленной форели в рыбоводческих хозяйствах, общая сумма экологического ущерба оценивалась в 63 млн. рублей.

Крупнейшая авария за всю историю ГЭС – прорыв плотины китайского водохранилища Банкяо в 1975 году. В результате каскадного разрушения плотин ниже по течению сразу погибли 26 тыс. человек, после затопления утонули еще 145 тыс. Всего число пострадавших составило 11 млн. И стоит напомнить, что даже ГЭС, работающая в нормальном режиме, постоянно наносит вред экологии.

Между тем в мире несколько тысяч малых гидроэлектростанций, сочетающих преимущества большой ГЭС, с одной стороны, и возможность децентрализованной подачи, с другой. Нужда в МГЭС, особенно при малой плотнос-ти электросетей в Казахстане, огромная, а польза очевидная: повышение уровня жизни сельских жителей, срок эксплуатации более 70 лет, никакого вреда окружающей среде, а экономике только плюсы, ведь при строительстве малой ГЭС полностью задействованы местные ресурсы: материалы, технологии, рабочая сила.

Мини-ГЭС уже сегодня могут конкурировать с дизельными генераторами, привлекательны для малого и среднего бизнеса, создают стимулы для регионального развития. В настоящее время в мире треть электроэнергии на основе возобновляемых источников вырабатывается на МГЭС.

Принципиальное отличие малой энергетики от обычной в том, что нет необходимости сооружать крупные гидро-технические объекты. Это упрощает строительство и лицензирование. Мощность МГЭС может быть от 5 до 25 МВт, а у совсем миниатюрной микроГЭС от одного до трех мегаватт.

Не вдаваясь глубоко в технические подробности, раскроем принцип работы МГЭС. Для нее нужен водоем, озеро или колодец не менее четырех мет-ров глубиной, чтобы он вмещал как минимум 120 кубометров воды. Установки, созданные по изобретениям Жетесова, заставляют воду циркулировать подобно крови в организме человека. Вода поднимается наверх, опус-

кается вниз, закручивается, развивает скорость и внизу вращает турбину. На пути воды установлен направляющий желоб, и благодаря ему она еще эффективнее вращает турбину. Интересно, что желоб спиральной формой повторяет строение ДНК. Такая конструкция не случайна — только таким образом можно превратить турбулентное движение в ламинарное, когда сопротивление воды от стенок трубы сводится к минимуму. Вот вам и эрлифтная установка. Один виток может дать 100 киловатт в час, два витка — 200 киловатт электроэнергии и так далее.

В мире считается, что возобновляемая энергетика является ключевым элементом достижения как более широких целей развития (искоренение бедности и обеспечение доступа к социальным услугам), так и смягчения климатического кризиса и предотвращения деградации окружающей среды. Являясь самой дешевой технологией производства электричества с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ), гидроэнергетика остается неотъемлемой частью международных усилий по борьбе с климатическим кризисом и обеспечением перехода к чистой энергетике.

Вопрос тщательно изучен, в том числе и в историческом плане. Так, с помощью примерно такого эрлифта после войны откачивали воду из затопленных шахт Донбасса. Ученые исследовали и современную ситуацию, изучили многие гидроэлектростанции разной мощности по всему миру.

Малая гидроэнергетика (МГЭ) стала важной частью энергетических стратегий по всему миру. Благодаря тому, что она хорошо адаптируется к потребностям местных жителей и подходит для отдалённых сельских районов с низким потреблением энергии. Кроме того, она помогает уменьшить выбросы парниковых газов и повысить энергетическую независимость.

Энергетическая установка вырабатывает электроэнергию и дальше отправляет ее к потребителям. Порядка 5 Квт/ч достаточно, чтобы обеспечить потребность в электроэнергии восьмиквартирного подъезда, а для фермы этого даже чересчур.

Предполагаемые социально-экономические воздействия, связанные со строительством проектируемого объекта, включают в основном последствия, связанные с человеческими ожиданиями и потребностями. Оценка социально-экономического воздействия включает рассмотрение как прямых, так и косвенных факторов, т.е. воздействий, не являющихся прямым следствием выполнения проекта и часто проявляющихся за пределами непосредственной зоны проекта, а так же являющихся результатом совместного воздействия. Как показали исследования по оценке воздействия химических и физических факторов воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду при реализации проекта, условия, отрицательно влияющие на здоровье, деятельность, уровень жизни населения и на другие стороны социальной сферы незначительны.

Влияние проекта на социально-экономическую среду на стадиях строительства и эксплуатации будет значительным и продолжительным. Это влияние будет положительным на следующие компоненты социальной сферы:

- образование и научно-техническая сфера;

- демографическая ситуация;
- трудовая занятость;
- доходы и уровень жизни населения.

Проект не окажет ни отрицательного ни положительного воздействия на следующие компоненты:

- рекреационные ресурсы;
- памятники истории и культуры.

В целом строительство объекта и его эксплуатация принесет огромную пользу для местной, региональной и национальной экономики.

Пространственный масштаб воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как локальное воздействие (2 балла).

Временной масштаб воздействия проектируемого объекта на социально-экономическую сферу оценивается как постоянное воздействие (5 баллов).

Интенсивность воздействия проектируемого объекта на социальноэкономическую сферу оценивается как умеренное положительное воздействие (3 балла).

Интегрированное воздействие на социально-экономическую сферу оценивается как среднее положительное воздействие (10 баллов).

14.4 Условия проживания населения и социально-экономические условия

Расчеты показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительных работ, как источника загрязнения атмосферы.

Строительство не скажется на качестве воды в действующих водозаборах хозяйственно-питьевых вод.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

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

При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение со-

циально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится.

15. ОБЪЕКТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ, НАУЧНУЮ, ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНУЮ И РЕКРЕАЦИОННУЮ ЦЕННОСТЬ

15.1 Особо охраняемый природные территории

Непосредственно в районе строительства отсутствуют особо охраняемые природные территории.

15.2 Объекты историко-культурного наследия

В районе отсутствуют какие-либо архитектурные и археологические объекты, представляющие историческую и культурную ценность.

16. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 Экологического кодекса РК [1] под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся:

- накопление отходов на месте их образования;
- сбор отходов;
- транспортировка отходов;
- восстановление отходов;
- удаление отходов;
- вспомогательные операции, выполняемые в процессе осуществления операций;
- проведение наблюдений за операциями по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению отходов;
- деятельность по обслуживанию ликвидированных (закрытых, выведенных из эксплуатации) объектов удаления отходов.

Как было отмечено в главе 1 «Сведения о намечаемой деятельности» (раздел «Ожидаемые виды и характеристики отходов намечаемой деятельности») при осуществлении намечаемой деятельности будут образовываться отходы.

Управление отходами представленные в главе 15 и во всех пунктах главы 15 данного отчета ниже, основаны на основании указанных статьей ниже:

Статья 320. Накопление отходов

- 1. Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.
 - 2. Места накопления отходов предназначены для:
- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.
- 3. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 4. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий) или объемов накопления отходов, указанных в декларации о воздействии на окружающую среду (для объектов III категории).

Статья 327. Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

В Соответвии со статьей 331. Принцип ответственности образователя отходов: Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Соответственно статье 376. Экологические требования в области управления строительными отходами

- 1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.
- 2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

- 3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.
- 4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

Статья 339. Право собственности на отходы и ответственность за управление ими

- 1. Отходы являются объектом вещных прав. Общественные отношения, связанные с возникновением, изменением и прекращением вещных прав на отходы, регулируются гражданским законодательством Республики Казахстан с учетом особенностей, предусмотренных настоящим Кодексом.
- 2. Образователи отходов являются собственниками произведенных ими отходов.
- 3. В соответствии с принципом "загрязнитель платит" образователь отходов, нынешний и прежний собственники отходов несут ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами до момента передачи таких отходов во владение лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

Образователи коммунальных отходов несут ответственность за соблюдение экологических требований по управлению отходами с момента образования отходов до момента их передачи лицам, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов.

Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, несут ответственность за обеспечение соблюдения экологических требований по управлению отходами с момента получения ими отходов во владение до момента передачи таких отходов лицу, осуществляющему операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии в соответствии со статьей 336 настоящего Кодекса, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Кодексом.

- 4. Владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 настоящего Кодекса.
- 5. Государство является собственником отходов, которые образуются на объектах государственной собственности или по решению суда признаны поступившими в государственную собственность, а также в других случаях, предусмотренных законодательными актами Республики Казахстан.
- 6. Если отходы оставлены их собственником на земельном участке, находящемся в собственности или землепользовании другого лица, с целью отказаться от права собственности на них, лицо, в собственности или землепользовании которого находится такой земельный участок, вправе обратить такие отходы в свою собственность, приступив к их использованию или со-

вершив иные действия, свидетельствующие о получении отходов в собственность, а также требовать в судебном порядке возмещения убытков, которые он понес в связи с оставлением отходов их прежним собственником на земельном участке, независимо от дальнейшего использования указанных отходов.

- 7. Передача отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по сбору, восстановлению или удалению отходов, означает одновременно переход к таким субъектам права собственности на отходы, в том числе в момент помещения отходов в контейнеры, размещенные на территории контейнерных площадок, или в установленные места сбора отходов, если сторонами не заключено соглашение на иных условиях.
- 8. При изменении собственника земельного участка или землепользователя, на земельных участках которого расположены отходы, вопрос о праве собственности на отходы решается в соответствии с законодательством Республики Казахстан.
- 9. При приватизации объектов государственной собственности право собственности на отходы, а также обязанность по безопасному управлению ими, рекультивации и восстановлению земель переходят к новому собственнику, если иное не предусмотрено условиями приватизации этих объектов в соответствии с Законом Республики Казахстан "О государственном имуществе".

16.1 Характеристика намечаемой деятельности с точки зрения образования отходов

Строительство.

Отходы, образуемые при плановом техническом обслуживании и ремонте (ТО и ТР) автотранспорта, строительных машин и механизмов, задействованных при строительстве, не учитываются, так как подлежат учету в организациях, производящих работы по строительству, на балансе которых находится данная техника. Выполнение ремонтных работ на территории объекта не предусмотрено.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

В результате жизнедеятельности работников, занятых на строительных работах, будут образовываться твердые коммунальные отходы, которые классифицируются как смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), код 200301, в объеме 1,027 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору,

использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.

Отходы сварки, *код 120113*, в объеме 0,02334 т/период образуется в результате монтажных работ, и представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь), код 15 02 02*, в объеме 0,03429 т/период образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%).

Наименование компонента	Содержание, %	
Тряпье	73	
Масло	12	
Влага	15	

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительный мусор), код 170904, в объеме 2 т/период. Складируется в специально отведенной площадке с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11*) — 0.06274 т/год. Складируется в специально отведенной площадке с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Эксплуатация. В результате жизнедеятельности работников, занятых на объекте, будут образовываться твердые коммунальные отходы, которые классифицируются как смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы), код 200301, в объеме 1,125 т/период. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления.

16.2 Состав и классификация образующихся отходов

Смешанные коммунальные отходы имеют типичный состав твердых коммунальных отходов, образующихся в жилых и бытовых помещениях. Не являются опасными отходами.

Отходы сварки и строительный мусор не являются опасными отходами.

Промасленная ветошь, а также отходы от красок и лаков являются опасными отходами.

Виды отходов и их код определяются на основании «Классификатора отходов» [19].

Перечень, объемы, состав, классификация и код отходов приведены в таблице 15.2.

Определение объемов образования отходов на период строительства.

Расчет объемов образования ТБО

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышлен-	0,3
ных предприятиях на одного человека	
Среднесписочная численность работающих, чел	20
Продолжительность строительства, мес.	250 дн.
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/период	1,027

Расчет объема образования промасленной ветоши производится согласно п. 2.32. «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» [34].

Объем образования промасленной ветоши рассчитывается по формуле: $N = M_o + M + W, \ \textit{m/200}$

где M_o - количество ветоши, поступающее на предприятие за год 9,748 кг.

M - норматив содержания в ветоши масла - 0,12 х M_0 ;

W - норматив содержания в ветоши влаги - 0,15 х $M_{\rm o}$.

Объем образования промасленной ветоши составит:

 $N = 0.009748 + (0.12 \times 0.009748) + (0.15 \times 0.009748) = 0.03429 \text{ m/zod}.$

Строительный мусор. Объем образования строительного мусора ориентировочно будет составлять 2,0 т/пер.

Расчет объемов образования огарков сварочных электродов

Фактический расход элек-	Остаток электрода от массы	Объем образования огарков,
тродов, M_{oct} , т/год	электрода, α	N, т/год
1,556	0,015	0,02334

 $N = M_{\text{ост}} \cdot \alpha$, т/год, где $M_{\text{ост}}$ - фактический расход электродов, т/год; α - остаток электрода, $\alpha = 0.015$ от массы электрода.

Определение объемов образования отходов на период эксплуатации.

Расчет объемов образования ТБО

Удельная санитарная норма образования бытовых отходов на промышлен-	0,3
ных предприятиях на одного человека	
Среднесписочная численность работающих, чел	15
Средняя плотность отходов, т/м ³	0,25
Количество отходов, т/период	1,125

16.3 Управление отходами

Под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

Лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить раздельный сбор отходов в соответствии с требованиями Экологического Кодекса.

Принцип иерархии при управлении отходами. Принцип близости к источнику В соответствии с требованиями ст. 329 Экологического кодекса РК [1]

образователи и владельцы отходов должны применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

В процессе строительства МГЭС предусматривается рациональное использование сырья и строительных материалов, что будет способствовать сокращению количества образуемых отходов.

К отходам при строительстве, образование которых невозможно предотвратить, относятся: ткани для вытирания, отходы сварки, смешанные коммунальные отходы, строительный мусор, тара из-под лакокрасочных материалов.

На строительной площадке отсутствуют условия для безопасной переработки и утилизации отходов, все отходы передаются по договору со специализированными предприятиями для их безопасной переработки, утилизации или удаления в специально предусмотренных местах. При заключении договоров в соответствии с принципом близости к источнику предпочтение отдается организациям, осуществляющим переработку, утилизацию или удаление отходов наиболее близко к участку строительства МГЭС.

Субъекты предпринимательства, осуществляющие строительство МГЭС, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления отходами строительства с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 Экологического кодекса РК во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

Накопление отходов и их транспортировка

При строительстве и эксплуатации осуществляются операции по накоплению отходов и дальнейшей их транспортировке для передачи специализированным организациям.

Накопление отходов осуществляется путем их временного складирования в специально установленных местах в срок не более 6 месяцев до момента их вывоза со строительной площадки.

Ткани для вытирания, отходы сварки, отходы пластмассы, тара из-подлакокрасочных материалов складируются раздельно в специальных металлических контейнерах (бочках), установленных на специальной площадке. Контейнеры оборудуются герметичными крышками или устанавливаются под навесом. Транспортировка отходов до мест передачи осуществляется строительной организацией самостоятельно грузовым транспортом с соблюдением мер безопасности, предотвращающих потери отходов.

Смешанные коммунальные отходы складируются в два металлических или пластмассовых контейнера раздельно для пищевых отходов (мокрая фракция) и остальных отходов (сухая фракция). Контейнеры устанавливаются на специальной площадке под навесом. Пищевые отходы вывозятся специализированным транспортом с территории площадки в летний период ежедневно, в зимний период не реже одного раза в три дня. Сухая фракция отходов вывозится с площадки по мере накопления контейнера, но не реже одного раза в 6 месяцев и транспортируется грузовым транспортом способом, предотвращающим их потери.

Строительный мусор накапливается в специальном металлическом контейнере большой емкости и по мере накопления, но не реже одного раза в 6 месяцев, вывозится вместе с контейнером для передачи специализированной организации.

Договора на передачу опасных отходов заключаются исключительно с субъектами предпринимательства, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Под раздельным сбором отходов понимается сбор отходов раздельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Также предусмотрена гидроизоляция места размещения отходов с учетом близости проектируемого объекта к жилой зоне.

Твердые бытовые отходы накапливаются в контейнере, расположенном на территории строительной площадки. Обустройство мест (площадок)

для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК).

Для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) предусмотрен передвижной крупногабаритный контейнер вместимостью $1,0\,\mathrm{m}^3$, расположенный на специально оборудованной площадке.

Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0 оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

Промасленная ветошь образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Отходы сварки образуются в результате монтажных работ, и представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Отходы от красок и лаков образуются в результате лакокрасочных работ. Складируется в металлический контейнер с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (строительный мусор), складируется в специально отведенной площадке с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации.

Таблица 16.1 - Перечень, объемы, состав, классификацияи код отходов на период строительства и эксплуатации

No॒	Наименование	Отходообразу-	Содержание основных	Опасные	Код отхода в со-	Объем обра-	Место и спо-	Срок накоп-	Управление
Π /	отхода	ющий процесс	компонентов, % массы	свойства	ответствии с	_	соб накопле-	ления	отходом
П		•	·	(при нали-	Классификато-	ходов, т/год	ния отхода		
				чии)	ром отходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Стадия стр	оительства				
1	Смешанные	Непроизвод-	Бумага и древесина – 60;	нет	20 03 01	1,027	Контейнер	не более 3	Передача
	коммунальные	ственная дея-	Тряпье - 7;				емк. 1,0 м ³ на	сут	спец. органи-
	отходы	_	Пищевые отходы -10;				спец. пло-		зации
		1	Стеклобой - 6;				щадке		
		ной организации	Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						
2	Обтирочный	Обслуживание	Тряпье - 73;	нефтепро-	15 02 02*	0,03429	Контейнер	3 месяца	Передача
	материал	строительных	Масло - 12;	дукты			емк. 0,2 м ³ на		спец. органи-
		машин и меха-	Влага - 15.				спец. пло-		зации
		низмов					щадке		
3	Отходы свар-	Сварочные рабо-	Железо - 96-97;	нет	12 01 13	0,02334	Контейнер	3 месяца	Передача
	ки	ты	Обмазка (типа Ti(CO))				емк. 0,1 м ³ на		спец. органи-
			- 2-3;				спец. пло-		зации
			Прочие - 1.				щадке		
4	Смешанные	Строительный	Бетон - 20,0%	нет	17 09 04	2,0	Открытая	3 месяца	Передача
	отходы строи-	мусор	Кирпич - 20,0%				площадка		спец. органи-
	тельства и		Песок, пыль - 15,0%						зации
	сноса, за ис-		Стекло - 5,0%						
	ключением		Стекловолокно - 5,0						
	упомянутых в		Полимерные материалы						
	17 09 01, 17 09		- 10,0 Ткань х/б - 3,0						
	02 и 17 09 03		Щебень - 12,0						
			Древесина - 10,0						
5		_ · · ·	Железо – 80%,	Остатки	08 01 11*	0,06274	Контейнер	3 месяца	Передача
	красок и ла-	ЛКМ	Эмульсии – 10%,	ЛКМ			емк. 0,2 м ³ на		спец. органи-

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Отходообразу-	Содержание основных	Опасные	Код отхода в со-	Объем обра-	Место и спо-	Срок накоп-	Управление
Π /	отхода	ющий процесс	компонентов, % массы	свойства	ответствии с	зования от-	соб накопле-	ления	отходом
П				(при нали-	Классификато-	ходов, т/год	ния отхода		
				чии)	ром отходов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Стадия стр	оительства				
	ков, содержа-		ЛКМ -2% ,				спец. пло-		зации
	щие органиче-		Растворители – 2%,				щадке		
	ские раство-		Пластик – 6%.						
	рители или								
	другие опас-								
	ные вещества								
				Стадия экс	плуатации				
1	Смешанные	Непроизвод-	Бумага и древесина – 60;	нет	20 03 01	1,125	Контейнер	не более 3	Передача
	коммунальные	ственная дея-	Тряпье - 7;				емк. 1,0 м ³ на	сут	спец. органи-
	отходы	тельность персо-	Пищевые отходы -10;				спец. пло-		зации
		нала предприя-	Стеклобой - 6;				щадке		
		тия	Металлы - 5;						
			Пластмассы - 12.						

Передача отходов осуществляется на основании заключенных договоров, и оформляется документально с организациями, имеющими разрешительные документы на деятельность по обращению с отходами.

При соблюдении условий и сроков накопления, транспортировки данные виды отходов не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду.

16.4 Предельное количество накопление отходов

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 статьи 320 ЭК РК, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

Места накопления отходов предназначены для временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Захоронение отходов проектом не предусмотрено, лимиты захоронения не устанавливаются.

При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Таблица 16.2 – Предельное количество отходов на период строительства на 2025-2026 гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопления,	
	ществующее положение, тонн/год	тонн/год	
1	2	3	
Всего	-	3,14737	
в том числе отходов произ-	-	2,12037	
водства			
отходов потребления	-	1,027	
	Опасные отходы		
Абсорбенты, фильтроваль-	-	0,03429	
ные материалы (включая			

-	0,06274
Не опасные отходы	
-	0,02334
-	2
-	1,027
	·
Зеркальные	
-	

Таблица 166.3 – Предельное количество отходов на период эксплуатации на 2026 -2034гг.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на су-	Лимит накопления,					
	ществующее положение, тонн/год	тонн/год					
1	2	3					
Всего	-	1,125					
в том числе отходов произ-	-	-					
водства							
отходов потребления	-	1,125					
	Опасные отходы						
-	-	-					
	Не опасные отходы						
Твердые бытовые отходы	-	1,125					
(20 03 01, смешанные ком-							
мунальные отходы)							
	Зеркальные						
перечень отходов	-	-					

17. ВОЗДЕЙСТВИЯ СВЯЗАННЫЕ С РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ И ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ

В настоящей главе приводится информация 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.

17.1 Возможные неблагоприятные последствия для окружающей среды, которые могут возникнуть в результате инцидента, аварии, стихийного природного явления

Вероятные аварийные ситуации: выход из строя турбины; обрыв трубопровода; форс-мажорные паводки. План действий включает: автоматическое отключение оборудования; резервный обводной канал; организация экстренного оповещения; план по предотвращению загрязнения почвы, воздуха, вод.

Транспортная авария. Около 75% всех аварий на автомобильном транспорте происходит из-за нарушения водителями правил дорожного движения. Наиболее опасными видами нарушений по-прежнему остаются превышение скорости, игнорирование дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения и управление автомобилем в нетрезвом состоянии. Очень часто приводят к авариям плохие дороги (главным образом скользкие), неисправность машин (на первом месте – тормоза, на втором – рулевое управление, на третьем – колеса и шины).

Опасность транспортной аварии на проектируемом предприятии для людей заключается в нарушении нормальной жизнедеятельности организма и возможности отдаленных генетических последствий, а при определенных обстоятельствах — в летальном исходе при попадании веществ в организм через органы дыхания, кожу, слизистые оболочки, раны и вместе с пищей. Для окружающей среды опасность заключается в загрязнении земель, водных объектов, повреждении растительности.

Наиболее распространенными источниками возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются пожары и взрывы, которые происходятна промышленных объектах.

Пожар — это вышедший из-под контроля процесс горения, уничтожающий материальные ценности и создающий угрозу жизни и здоровью людей.

Основными причинами пожара являются: неисправности в электрических сетях, нарушение технологического режима и мер пожарной безопасности.

Основными опасными факторами пожара являются тепловое излучение, высокая температура, отравляющее действие дыма (продуктов сгорания: окиси углерода и др.) и снижение видимости при задымлении. Критическими значениями параметров для человека, при длительном воздействии указанных значений опасных факторов пожара, являются:

- температура -70 °C:
- плотность теплового излучения $-1,26 \text{ кBt/m}^2$;
- концентрация окиси углерода -0.1% объема;
- видимость в зоне задымления 6-12 м.

Взрыв — это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. Взрыв приводит к образованию и распространению со сверхзвуковой скоростью взрывной ударной волны (с избыточным давлением более 5 кПа), оказывающей ударное механическое воздействие на окружающие предметы.

Основными поражающими факторами взрыва являются воздушная ударная волна и осколочные поля, образуемые летящими обломками различного рода объектов, технологического оборудования, взрывных устройств. Конкретно оценка воздействия при аварийных ситуациях проводится точно также, как и при безаварийной деятельности. Воздействие аварийных ситуаций, описанных выше, оценивается как локальное, кратковременное, сильное, средней значимости

В настоящем отчете использована ступенчатая матрица, базирующаяся на матрице риска, представленной в Международном стандарте СТ РК ИСО 17776-2004.

В матрице экологического риска используются баллы значимости воздействия, полученные при оценке воздействия аварий. Если вероятность появления конкретного воздействия крайне мала, то даже при высокой значимости воздействия, вероятность негативных последствий может соответствовать низкому экологическому риску (терпимый риск).

Матрица экологического риска для аварийных ситуаций предприятия представлена в таблице 16.1. Представленная матрица показывает, что экологический риск рассмотренных аварийных ситуаций не достигает высокого уровня экологического риска ни для одного компонента природной среды.

Таблица 16.1 - Матрица экологического риска

Последст	вия (воздействия) в баллах	U	Іастота ава	арий (числ	по случаев	в в год)	
[a- 4-)CT	Компоненты природной	<10-6	≥10 ⁻⁶ <10 ⁻	≥10 ⁻⁴ <10 ⁻	≥10 ⁻³ <10 ⁻	≥10 ⁻¹ <1	≥1
Зна чи- мос	среды		4	3	1		

	Атмосферный воздух	Недра	Земельные ресурсы	Водные ресурсы	Практически невозможная авария	Редкая авария	Маловероятная авария	Случайная авария	Вероятная авария	Частая
0-10	1			1				x xxx		
11-21	16		16		Низкі	ий риск		XX		
22-32								XX		
33-43										
44-54						Средні	ий риск		Высокі	ий
									риск	
55-64										

17.2 Общие требования по предупреждению аварий

Операторы, имеющие опасные производственные объекты, обязаны:

- 1) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 2) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 3) проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;
- 4) проводить технические освидетельствования технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- 5) проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- 6) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- 7) принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 8) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 9) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;
 - 10) вести учет аварий, инцидентов;

- 11) предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- 12) предоставлять в территориальные подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности информацию о травматизме и инцидентах;
- 13) обеспечивать государственного инспектора при нахождении на опасном производственном объекте средствами индивидуальной защиты, приборами безопасности;
- 14) обеспечивать своевременное обновление технических устройств, отработавших свой нормативный срок службы;
- 15) декларировать промышленную безопасность опасных производственных объектов, определенных Законом РК «О гражданской защите»;
- 16) обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с требованиями, установленными законодательством Республики Казахстан;
- 17) обеспечивать подготовку, переподготовку и проверку знаний специалистов, работников в области промышленной безопасности;
- 18) заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами и формированиями договоры на обслуживание в соответствии с законодательством Республики Казахстан или создавать объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования для обслуживания опасных производственных объектов этих организаций;
- 19) письменно извещать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности о намечающихся перевозках опасных веществ не менее чем за три календарных дня до их осуществления;
- 20) осуществлять постановку на учет, снятие с учета в территориальном подразделении уполномоченного органа в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- 21) согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с Законом РК «О гражданской защите» и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности;
- 22) при вводе в эксплуатацию опасного производственного объекта проводить приемочные испытания, технические освидетельствования с участием государственного инспектора;
- 23) поддерживать в готовности объектовые профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования с обеспечением комплектации, необходимой техникой, оборудованием, средствами страховки и индивидуальной защиты для проведения аварийно-спасательных работ;
- 24) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации возможных аварий и их последствий на опасных производственных объектах;

- 25) иметь резервы материальных и финансовых ресурсов на проведение работ в соответствии с планом ликвидации аварий;
- 26) создавать системы мониторинга, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии, инцидента на опасных производственных объектах и обеспечивать их устойчивое функционирование;
- 27) осуществлять обучение работников действиям в случае аварии, инцидента на опасных производственных объектах;
- 28) создавать и поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения.

Задачами производственного контроля в области промышленной безопасности являются обеспечение выполнения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, а также выявление обстоятельств и причин нарушений, влияющих на состояние безопасности производства работ.

Производственный контроль в области промышленной безопасности осуществляется на основе нормативного акта о производственном контроле в области промышленной безопасности, утверждаемого приказом руководителя организации.

Нормативный акт должен содержать права и обязанности должностных лиц организации, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности.

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также на основе анализа причин возникновения пожаров и опыта борьбы с ними, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Для производственных объектов в обязательном порядке разрабатываются планы ликвидации пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, работников опасных производственных объектов по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов).

Обучение и проверка знаний (экзамены) специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, производятся в учебном центре опасного производственного объекта или учебной организации при наличии у них аттестата, предоставляющего право на подготовку, переподготовку специалистов, работников в области промышленной безопасности.

Подготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслужи-

вание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, поступающее на работу на опасные производственные объекты:

- 1) должностные лица, ответственные за безопасное производство работ на опасных производственных объектах, а также работники, выполняющие работы на них, ежегодно с предварительным обучением по десятичасовой программе;
- 2) технические руководители, специалисты и инженерно-технические работники один раз в три года с предварительным обучением по сорокачасовой программе.

Переподготовке подлежат технические руководители, специалисты и работники, участвующие в технологическом процессе опасного производственного объекта, эксплуатирующие, выполняющие техническое обслуживание, техническое освидетельствование, монтаж и ремонт опасных производственных объектов, с предварительным обучением по десятичасовой программе в следующих случаях:

- 1) при введении в действие нормативных правовых актов Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающих требования промышленной безопасности, или при внесении изменений и (или) дополнений в нормативные правовые акты Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, устанавливающие требования промышленной безопасности;
- 2) при назначении на должность или переводе на другую работу, если новые обязанности требуют от руководителя или специалиста дополнительных знаний по безопасности;
 - 3) при нарушении требований промышленной безопасности;
- 4) при вводе в эксплуатацию нового оборудования или внедрении новых технологических процессов;
- 5) по требованию уполномоченного органа в области промышленной безопасности или его территориальных подразделений при установлении ими недостаточных знаний требований промышленной безопасности.

Организация и проведение проверок знаний (экзаменов) у специалистов, работников опасных производственных объектов, а также аттестованных, проектных организаций и иных организаций, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, обеспечиваются их руководителями в соответствии с утвержденными графиками.

Для проведения проверки знаний специалистов, работников организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, приказом (распоряжением) руководителя организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации создаются постоянно действующие экзаменационные комиссии, которые возглавляются руководителем или заместителем руководителя учебного центра организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или учебной организации.

Руководители юридических лиц, декларирующих промышленную безопасность, а также члены постоянно действующих экзаменационных комиссий указанных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года в по-

рядке, установленном уполномоченным органом в области промышленной безопасности.

Руководители и члены постоянно действующих экзаменационных комиссий иных юридических лиц сдают экзамены один раз в три года комиссии территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности под председательством главного государственного инспектора области, города республиканского значения, столицы по государственному надзору в области промышленной безопасности или его заместителя.

Результаты проверки знаний оформляются протоколами. Протоколы проверки знаний сохраняются до очередной проверки знаний.

Лицам, сдавшим экзамены, выдаются удостоверения единого образца, установленного уполномоченным органом в области промышленной безопасности, подписанные председателем экзаменационной комиссии.

На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий.

В плане ликвидации аварий предусматриваются мероприятия по спасению людей, действия руководителей и работников, аварийных спасательных служб и формирований.

План ликвидации аварий содержит:

- 1) оперативную часть;
- 2) распределение обязанностей между работниками, участвующими в ликвидации аварий, последовательность действий;
- 3) список должностных лиц и учреждений, оповещаемых в случае аварии и участвующих в ее ликвидации.

План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями.

На опасном производственном объекте проводятся учебные тревоги и противоаварийные тренировки по плану, утвержденному руководителем организации.

О проведении учебных тревог и противоаварийных тренировок организация письменно информирует территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасностям.

Учебная тревога и противоаварийная тренировка проводятся руководителем организации совместно с представителями территориального подразделения уполномоченного органа в области промышленной безопасности и профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.

Итоги учебной тревоги, противоаварийной тренировки оформляются актом. Контроль за исполнением изложенных в акте предложений возлагается на руководителя организации.

При осмотре и текущем ремонте механизмов их приводы должны быть выключены, приняты меры, препятствующие их ошибочному или самопроизвольному включению, у пусковых устройств вывешены предупредительные плакаты: «Не включать - работают люди». Работниками не допускается:

- 1) эксплуатировать оборудование, механизмы, аппаратуру и инструмент при нагрузках (давлении, силе тока, напряжении и прочее), превышающих допустимые нормы по паспорту;
- 2) применять не по назначению, использовать неисправные оборудование, механизмы, аппаратуру, инструмент, приспособления и средства защиты;
- 3) оставлять без присмотра работающее оборудование, аппаратуру, требующие при эксплуатации постоянного присутствия обслуживающего персонала;
- 4) производить работы при отсутствии или неисправности защитных ограждений;
- 5) обслуживать оборудование и аппаратуру в не застегнутой спецодежде.

Во время работы механизмов не допускается:

- 1) подниматься на работающие механизмы или выполнять, находясь на работающих механизмах, какие-либо работы;
- 2) ремонтировать, закреплять какие-либо части, чистить, смазывать движущиеся части вручную или при помощи не предназначенных для этого приспособлений;
- 3) тормозить движущиеся части механизмов, надевать, сбрасывать, натягивать или ослаблять ременные, клиноременные и цепные передачи, направлять канат или кабель на барабане лебедки при помощи ломов (ваг), и непосредственно руками;
 - 4) оставлять на ограждениях какие-либо предметы;
- 5) снимать ограждения или их элементы до полной остановки движущихся частей;
 - 6) передвигаться по ограждениям или под ними;
- 7) входить за ограждения, переходить через движущиеся не огражденные канаты или касаться их.

Инструменты с режущими кромками или лезвиями переносятся и перевозятся в защитных чехлах или сумках.

18. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, СОКРАЩЕНИЮ, СМЯГЧЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами приводится в соответствующих главах по объектам воздействия.

Предусмотрено внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

При реализации проекта предусмотрено внедрение:

водосберегающих решений (рециркуляция, минимальный водозабор); энергоэффективного оборудования; отсутствия химических или производственных выбросов; технологий, не требующих постоянного обслуживания или генерации вторичных загрязнений.

Атмосферный воздух. Для уменьшения влияния оборудования и работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов загрязняющих веществ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу проектом рекомендуется комплекс мероприятий. Мероприятием по охране атмосферного воздуха является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану атмосферного воздуха и улучшение его качества.

Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды приведен в приложении 4к Экологическому кодексу РК [1].С привязкой к применяемому оборудованию и выполняемым работам к мероприятиям по охране воздушного бассейна могут быть отнесены:

-выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников;

- проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках.

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране воздушного бассейна при строительстве:

- разработка и утверждение оптимальных схем движения транспорта;
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;
 - применение пылеподавления при выполнении земляных работ.

- тщательная технологическая регламентация проведения работ;
- -своевременная организация технического обслуживания и ремонта техники.

Реализация предложенного комплекса мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с хорошей организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при проведении работ

Земельные ресурсы и почвы. С привязкой к намечаемой деятельности к мероприятиям по охране земельных ресурсов и почв из типового перечня могут быть отнесены:

-рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности — восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

-защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами производства и потребления, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами.

При выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

При выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

- 1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;
- 2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

Исходя из рекомендуемого типового перечня проектом могут быть реализованы следующие мероприятия по охране земельных ресурсов и почв при добыче:

-планирование средств на рекультивацию нарушаемых земель после завершения полной отработки.

-обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

Охрана водных объектов. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать

угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Предусмотрено выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод:

- 1) обязательно соблюдать границы участков, отводимых под строительство;
- 2) техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- 3) применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- 4) запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- 5) оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- 6) обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте или АЗС;
- 7) оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- 8) в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- 9) предотвращение мойки автотранспортных средств и других механизмов в реке и на берегах, а также производство работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- 10) образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собирать в специализированные емкости (биотуалеты) с последующим вывозом на очистные сооружения;
- 11) складировать материалы только на специально подготовленной площадке;
 - 12) своевременная уборка и вывоз отходов;
- 13) производить разборку всех временных сооружений, а также очистку строй площадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства.

Растительный и животный мир. Воздействие строительных работ на растительность окажет минимальное воздействие, без изъятия дополнительных земель, и с учетом следующих мероприятий:

- упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
- не допускать движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с добычей за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;

- регулярно проводить инструктаж персонала о бережном отношении к растительности, о недопустимости браконьерской охоты и рыбалки, ловли птиц;
- предусмотрены мероприятия по посадке полосы зеленых насаждений из хвойных пород деревьев вдоль дороги.

Обращение с отходами. Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов (подробнее см. раздел 16 данного Отчета).

Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:

- 1) внедрение экологически чистых водосберегающих, почвозащитных технологий мероприятий при использовании природных ресурсов, применение малоотходных технологий, совершенствование передовых технических и технологических решений, обеспечивающих снижение эмиссий загрязняющих веществ в окружающую среду;
- 2) внедрение экологически чистых ресурсосберегающих технологий обогащения, хранения и транспортировки минерального сырья, очистки и ликвидации отходов производств;
- 3) внедрение прогрессивных, современных и эффективных технологических решений, основанных на результатах научных исследований, использование современного оборудования и технологий в производственных процессах;
- 4) развитие новых систем наблюдения, базирующихся на Земле и в космосе, обмен данными спутниковых наблюдательных систем;
- 5) внедрение знаков и сертификации в области выполнения природоохранных требований за счет более эффективного управления, сертификации продукции, систем качества и производства, работ и услуг, обеспечивающих безопасность продукции, внедрение системы управления охраной окружающей среды в соответствии с действующими национальными стандартами системы экологического менеджмента.

Для мини-ГЭС (МГЭС) природоохранные мероприятия направлены на минимизацию воздействия на окружающую среду. В зависимости от характеристик объекта и региона, разрабатываются следующие ключевые мероприятия:

1. Мероприятия по охране водных ресурсов

Регулирование водного режима:

Обеспечение экологического минимального стока, чтобы поддерживать жизнь водных экосистем ниже по течению.

Разработка графиков работы ГЭС с учетом сезонных изменений водотока.

Контроль качества воды:

Мониторинг качества воды (температура, содержание кислорода).

Исключение сбросов загрязненных вод во время строительства и эксплуатации.

2. Меры по охране рыбных ресурсов

Устройства для миграции рыб:

Строительство рыбопропускных сооружений (рыбные лестницы, рыбоходы).

Установление сеток и других барьеров на водозаборе, чтобы предотвратить попадание рыбы в турбины.

Поддержка нерестовых участков:

Обеспечение условий для миграции и размножения рыб.

3. Меры по охране растительности и почв

Предотвращение эрозии:

Укрепление берегов и зон, прилегающих к водоему, чтобы минимизировать размыв и потерю почв.

Использование растительности для стабилизации склонов.

Рекультивация нарушенных земель:

Восстановление территорий, использованных под строительство, путем высадки местных видов растений.

4. Меры по охране воздуха

Контроль за выбросами от строительной техники во время сооружения объекта.

Регулирование пыления при проведении земляных работ.

5. Биологическая компенсация

Проведение работ по зарыблению (выпуск мальков местных видов рыб).

Создание искусственных нерестилищ.

6. Мониторинг и управление

Экологический мониторинг:

Постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды (вода, флора, фауна, почвы) на всех стадиях (строительство, эксплуатация, вывод из эксплуатации).

Программы управления воздействием:

Создание плана быстрого реагирования в случае экологических инцидентов.

7. Меры по охране местной флоры и фауны

Переселение редких видов растений или животных (при наличии).

Учет охранных зон при проектировании (например, избегание нарушений охраняемых территорий).

8. Социальные и правовые меры

Информирование местного населения о влиянии проекта.

Соблюдение международных экологических норм и национального природоохранного законодательства.

Эти мероприятия включаются в проектную документацию и планируются с учетом результатов оценки воздействия на окружающую среду (OBOC). Реализация их должна быть обязательной как на этапе строительства, так и в процессе эксплуатации мини-ГЭС.

18.1 Предложения к Программе управления отходами

Согласно ст. 335 Экологического кодекса РК [1] операторы объектов I категории обязаны разрабатывать программу управления отходами в соответствии с правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Программа разрабатывается с учетом необходимости использования наилучших доступных техник в соответствии с заключениями по наилучшим доступным техникам.

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

Программа разрабатывается на плановый период в зависимости от срока действия экологического разрешения, но на срок не более десяти лет.

18.1.1 Цель, задачи и целевые показатели программы

Цель настоящей Программы заключается в достижении установленных показателей, направленных на постепенное сокращение объемов и (или) уровня опасных свойств образуемых и накопленных отходов, а также отходов, подвергаемых удалению, увеличение доли восстановления отходов.

Задача настоящей Программы - определить пути достижения поставленной цели наиболее эффективными и экономически обоснованными методами.

Показатели программы — представлены в виде количественных (выраженных в числовой форме) или качественных значений (изменения опасных свойств; изменение вида отхода; агрегатного состояния и т.п.). Целевые показатели рассчитываются разработчиком самостоятельно с учетом производственных факторов, региональных особенностей, экологической эффективности, технической и экономической целесообразности.

В качестве целевых показателей Программы определены:

- подготовка специальной площадки для безопасного накопления отхода;
 - предельный объем складирования отхода на специальной площадке;
- безопасная транспортировка отхода для его повторного использования.

В связи с введением нового экологического кодекса РК, оператор обязуется проводить учет всех образуемых отходов на территории предприятия.В Программе на объекте базовые показатели определяются согласно проектной документации.

18.1.2 Основные направления, пути достижения поставленной цели и соответствующие меры

Для решения вопроса управления отходами предполагается проводить раздельный сбор образующихся отходов. Для этой цели планируется предусмотреть маркирование металлических контейнеров для каждого типа отходов, расположенные на специально оборудованных для этого площадках.

Сортировка отходов: разделение и/или смешение отходов согласно определенным критериям на качественно различающиеся составляющие.

Сортировка отходов осуществляется на начальном этапе сбора отходов и заключается в раздельном сборе различных видов отходов, в зависимости от их физико-химических свойств, класса опасности, агрегатного состояния и определением дальнейших путей складирования, хранения, утилизации или захоронения.

Сбор отходов: деятельность, связанная с изъятием отходов в течение определенного времени из мест их образования, для обеспечения последующих работ по обращению с отходами.

Складирование и хранение. Для складирования и хранения отходов на месторождении оборудованы специальные площадки и установлено необходимое количество соответствующих контейнеров. Складирование осуществляется в течение определенного интервала времени с целью последующей транспортировки отходов.

Транспортирование. Транспортировка отходов осуществляется специализированными организациями, имеющими специальные документы на право обращения с отходами на специализированные полигоны для захоронения или места утилизации. Транспортировка отходов осуществляется специальным автотранспортом.

Удаление. Удалению подлежат все образующиеся отходы. Жмых же передается для использования в сельском хозяйстве.

Сбор, сортировка, транспортирование осуществляется специализированными организациями согласно договорам. Переработка отходов осуществляется специализированными организациями согласно договорам.

К показателям программы в конкретном рассматриваемом случае относятся материальные и организационные ресурсы, направленные на недопущение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления. Организация своевременного сбора и передачи отходов на переработку специализированным предприятиям.

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

- 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;
- 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

- 1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла отходов. Для ведения полноценного учета и контроля необходимо:
- -соблюдать требования, установленные действующим законодательством, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;

- проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);
 - вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;
- соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;
- производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;
- проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;
- 2. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
- 3. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
- 4. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

18.1.3 Необходимые ресурсы

Согласно правил разработки программы управления отходами, утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 318 источниками финансирования программы могут быть собственные средства организаций, прямые иностранные и отечественные инвестиции, гранты международных финансовых экономических организаций или стран-доноров, кредиты банков второго уровня, и другие, не запрещенные законодательством Республики Казахстан источники.

Источниками финансирования программы являются собственные средства оператора объекта.

18.1.4 План мероприятий по реализации программы

Таблица 18.1 - План мероприятий по реализации программы управления отходами

№	Мероприятия	Показатель (качествен-	Форма завершения	Ответ-	Срок ис-
Π /		ный/количественный)		ственные за	полнения
П				исполнение	
1	2	3	4	5	6
1	Организация сбо-	Оптимизация и упорядо-	Организационные	Оператор	2025г.
	ра отходов произ-	чение системы сбора и	мероприятия		
	водства и потреб-	временного размещения			
	ления	отходов			
2	Контроль за дви-	Ведение отчетности и	Организация си-	Оператор	2025г.
	жением отходов с	учета образующихся на	стемы сбора и		

	момента их образования до момента передачи специализированным предприятиям. Заключение договоров на вывоз отходов.	предприятия отходов. Снижение случаев не-контролируемого хранения и потерь при хранении отходов производства и потребления.	временного хранения отходов производства и потребления. Заключение договоров		
3	Вывоз на утилизацию отходов производства и потребления	Передача отходов на утилизацию специализированным предприятиям.	Заключение договоров на вывоз и утилизацию отходов производства и потребления со специализированными организациями	Оператор	2025г.
4	Осуществление маркировки тары для временного накопления отходов.	Исключение смешивание отходов	Разделение отхо- дов	Оператор	2025г.
5	Ведение производственного экологического контроля, уточнение состава и класса опасности образующихся отходов	Выбор оптимального способа обработки, переработки, утилизации.	Отчет по ПЭК	Оператор	2025г.
6	Проведение ин- структажа с пер- соналом о недопу- стимости несанк- ционированного размещения отхо- дов в необорудо- ванных местах	Уменьшение воздействия на окружающую среду. Исключение преднамеренных нарушений.	Журнал регистрации инструктажа	Оператор	2025г.
7	Оборудование мест сбора и хранения отходов	Оборудование мест временного накопления отходов. Снижение потерь при транспортировке и сборе отходов	Оборудование мест временного хранения отходов производства и потребления контейнерами, инвентарем для сбора отходов и уборки территории	Оператор	2025г.

19. ПОСЛЕПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Правила проведения послепроектного анализа фактических воздействий реализации намечаемой деятельности будут разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 78 Экологического кодекса Республики Казахстан.

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

Послепроектный анализ будет начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет. Далее подготавливается и подписывается заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий. Порядок проведения послепроектного анализа и форма заключения по результатам послепроектного анализа определяются и утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

При проведении послепроектного анализа в качестве источников информации используются:

- 1) проектная (проектно-сметная) документация на объект;
- 2) данные государственного экологического, санитарно-эпидемиологического и производственного экологического мониторинга;
 - 3) данные Государственного фонда экологической информации;
 - 4) информация, полученная при посещении объекта;
 - 5) результаты замеров и лабораторных исследований;
- 6) иные источники информации при условии подтверждения их достоверности.

20. КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Комплекс сооружений малой гидроэлектростанции расположен на гидротехническом узле сброса воды с канала Зах (западный канал Ханым) в канал Таскулак. Существующее сооружение сброса воды открытого типа в виде консольного перепада (водопада). Водозабор осуществляется из канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак. Проектом предусматривается строительство комплекса соорежний гидроэлектростанции у существующего сбросного сооружения. Существующее сооружение сброса открытого типа в виде консольного перепада (водопада). По существующему сооружению производится сброс воды расходом 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/год). Настоящим проектом работы по существующему сооружению не предусмотрены. Проектный водозабор осуществляется из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения. ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль водопроспукного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить расход 15 м3/с (473 040 000 м3/год), остальной расход будет проходить по существующему сбросному сооружению. Водозаборный узел представляет собой подводящий канал прямоугольного сечения с оголовком из ныряющих стенок из монолитного железобетона подающий воду в напорную камеру. На подводящем канале предусмотрен мостовой переезд на приграничной территории для проезда пограничной службы при объезде (обходе) патруля. Для сброса воды из подводящего канала предусмотрен сбросной канал закрытого типа. Так же проектом предусмотрен отводящий канал, отводящий воду отработанную гидротурбиной. Настоящим проектом предусматривается строительство комплекса сооружений: - Головной водозабор открытого типа, оголовок с ныряющими стенками; - Канал отстойник, прямоугольного сечения; - Напорная камера с сороудерживающими решетками; - Напорный водовод диаметром 2400 мм из стальной трубы; - Здание ГЭС с машинным залом; - Отводящий канал со сбросом воды в канал Таскулак; - Сбросной канал (байпас). - Контрольнопропускной пункт; - Подстанция 6/35 кВ; - Вертикальная планировка площадки МГЭС с устройством подпорных стенок. Строительство передающей сети электроснабжения предусматривается отдельным проектом.

Проектируемый объект находится на территории Капланбекского с/о, на участке свободном от застройки, зеленых насаждений и инженерных коммуникаций. Территрия ограничена с востока каналом Ташбулак, с севера со свободной территорией, с запада с существующим грунтовым проездом, с юга с каналом Зах. Проектом предусмотрено строительство: 1. Головного водозабора, 2. Деривационного канала, 3. Минигидроэлектростанции, 4. Отводящего канала, 5. Проходной, 6. Уборной на 1 очко, 7. ТП. Пропускная способность подводящего канала — максимальный расход канала на 24 м3/с, расчетный 15 м3/сек.

Потребителями воды питьевого качества при строительстве будет являться работающий персонал. На хозяйственно-бытовые нужды используется привозная вода. Для питьевого водоснабжения будет использоваться бутилированная вода. Техническая вода (гидроорашение, приготовление растворов) доставляется из местных источников технического водоснабжения.

На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих с последующим вывозом с коммунальными службами по договору.

В результате производства работ будут осуществляться эмиссии загрязняющих веществ в *атмосферный воздух*. Выбросы будут осуществляться при работе двигателей техники, погрузочно-разгрузочных работах, покрасочных, сварочных работах и т.д.

На период проведения работ предполагаются следующие виды работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу:

- ист.№0001 компрессор передвижной с ДВС;
- ист.№0002 котлы битумные передвижные;
- ист.№6001 земляные работы;
- ист.№6002 погрузочно-разгрузочные работы;
- ист.№6003 агрегаты сварочные;
- ист.№6004 сварочные работы;
- ист.№6005 лакокрасочные работы;
- ист.№6006 битумные работы;
- ист.№6007 газорезочные работы;
- ист.№6008 спец техника;
- ист,№6009 склад инерных материалов;
- ист.№6010 шлифовальная машина;
- ист.№6011 электростанция передвижная;
- ист.№6012 пила дисковая;
- ист.№6013 сварка ПЭ труб.

Потребность объекта в минеральных и сырьевых ресурсах в период строительства:

- -ист.№0001 компрессор передвижной с ДВС. На участке строительства работают компрессоры для обеспечения сжатым воздухом пневмоинструмента. Время работы оборудования 316 часов. При сгорании топлива в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азот оксид, углерод, углерод оксид, сера диоксид, алканы С12-С19, формальдегид, бенз(а)пирен;
- ист.№0002 —котлы битумные передвижные. Время работы 77 час/пер.стр. Для разогрева битума используют битумный котел. При сжигании топлива в атмосферный воздух выделяются: диоксид азота, оксид азота, углерод, углерод оксид. При плавке битума в атмосферный воздух выделяются: алканы C12-C19;
- ист.№6001- земляные работы, бульдозером. Время работы: 1800 час/пер.стр. Грунт (в количестве 58886 т) для засыпки траншей, а также благоустройства территории перемещается бульдозером.При перемещении

грунта в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2;

- ист.№6002 погрузочно-разгрузочные работы, время работы: 600 час/пер.стр. На территорию строительных работ завозят инертные строительные материалы. Количество привезенных материалов составляет: щебенка 5 т, гравий -5 т, песок-5 т, камень 1287. При ссыпке и хранении инертных строительных материалов в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2.
- ист.№6003 агрегаты сварочные передвижные, время работы 287 час/пер.стр. Вредные вещества, выделяемые в атмосферный воздух при работе сварочного агрегата: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, бензапирен, формальдегид, углеводороды предельные С12-С19.
- ист. №6004- сварочные работы, время работы: 1600 час/пер.стр. При сварке металлических стыков на территории проектируемого объекта производят сварку электродами марки Э42- 1400 кг, Э46 20 кг, УОНИ 13/45- 28 кг, пропан-бутановая смесь 20 кг. Вредные вещества, выделяемые в атмосферный воздух при сварочных работах: оксид железа, марганец и его соединения в пересчете на марганец (IV) оксид, диоксид азота и азот оксид.
- ист.№6005 лакокрасочные работы, время работы: 600 час/пер.стр, проводятся с пневматическим нанесением. На посту лакокрасочных работ производится грунтовка и окраска металлических, бетонных и деревянных поверхностей. Расход лакокрасочных материалов на период строительных работ составляет: Эмаль МА-15-7 кг; Лак БТ-577-20 кг, БТ-123 9 кг, эмаль ПФ-115- 47 кг, растворитель Р-4 17 кг, Уайт-спирит- 7 кг, олифа оксоль 2 кг. При нанесении лакокрасочных материалов в атмосферный воздух выделяются: диметилбензол, метилбензол, бутан-1-ол, этанол, бутилацетат, циклогексанон, уайт-спирит, взвешенные вещества;
- ист. 6006 битумные работы, время работы: 100 час/пер.стр, в процессе битумной работе в атмосферу выделяются углеводороды предельные С12-19:
- ист.6007 газорезочные работы, время работы: 70 час/пер.стр, в процессе газовой резке металла в атмосферу выделяются железа оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерода оксид;
- ист.№6008 спец техники (от автотранспорта), При проведении работ на территории проектируемого объекта будут использоваться специальные машины и техника. Время работы: 1200 час/пер.стр, количество автотранспорта -6. В результате сжигания горючего при работе спецтехники в атмосферу выбрасывается: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.
- ист.№6009 склад инертных материлов, время работы: 600 час/пер.стр. На территорию строительных работ завозят инертные строительные материалы. Количество привезенных материалов составляет: глина 58886т., щебенка 5 т, гравий -5 т, песок-5 т, камень 1287. При ссыпке и

хранении инертных строительных материалов в атмосферный воздух выделяется: пыль неорганическая: 20-70% SiO2.

-ист.№6010 - шлифовальная машина. время работы:82 час/пер.стр. При работе в атмосферу выделяется взвешанные вещества.

- ист.№6011 электростанция передвижная, время работы: 25 час/пер.стр. При сгорании топлива в атмосферный воздух выделяются: азота диоксид, азот оксид, углерод, углерод оксид, сера диоксид, алканы C12-C19, формальдегид, бенз(а)пирен;
- ист.№6012 пила дисковая. 2 час/пер.стр. При использовании пилы в атмосферный воздух выделяются Взвешенные вещества.
- ист.№6013 сварка ПЭ труб, время работы: 5 час/пер.стр. В процессе работы в атмосферу выделяется: углерод оксид и хлорэтилен.

Строительство окажет прямое положительное воздействие на ланд-шафт, так как будет преобразован ранее сложившийся техногенный рельеф.

Ожидается косвенное негативное воздействие на почвенный покров в результате оседания пыли на прилегающих к участку строительства участках. Прямое воздействие на почвы ожидается при производстве работ в период обильных дождей и весеннего снеготаяния в результате выноса загрязняющих веществ на прилегающие территории с загрязнением почв.

Воздействие на растительный и животный мир в процессе строительства ожидается косвенным и будет заключаться в основном в угнетении растительности на прилегающих территориях в результате оседания пыли и накопления отходов, а также возникновении факторов беспокойства для объектов животного мира на прилегающих территориях.

Вибрации, шумовые и электромагнитные воздействия ожидаются при работе техники и оборудования.

Шумовое воздействие на стадии строительства будет определяться функционированием наиболее мощных источников непостоянного шума на площадке.

При обслуживании техники непосредственно на участках работ будут образовываться обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%). От жизнедеятельности работающего на участке персонала ожидается образование коммунальных отходов. Также будут образовываться промасленная ветошь и пищевые отходы.

Результаты расчетов свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками. Воздействие на атмосферный воздух характеризуется как ограниченное, кратковременноеи незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) воздействие на атмосферный воздух оценивается как положительное, так как будут ликвидированы все источники загрязнения атмосферного воздуха.

На поверхностные и подземные воды ожидается косвенное воздействие в результате сброса загрязняющих веществ с хозяйственно-бытовыми сточ-

ными водами на ближайших очистных сооружениях за пределами участка намечаемой деятельности. Сброс предусматривается на значительном удалении от намечаемой деятельности. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся по договору с коммунальными службами. Намечаемая деятельность не предусматривает процессов, способствующих дополнительной миграции загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды. Прогнозируется косвенное воздействие работ на водные ресурсы, связанное с оседанием пыли на прилегающей территории и последующей миграцией загрязняющих веществ, содержащихся в пыли в подземные и поверхностные воды. В долгосрочной перспективе по окончании строительных работ прогнозируется прекращение загрязнения. В целом воздействие на поверхностные и подземные воды характеризуется какограниченное, кратковременное и незначительное. Категория значимости — воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе (после окончания строительных работ) воздействие оценивается как положительное.

На участке работ какая-либо растительность отсутствует. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. В результате оседания пыли при производстве работ возможно частичное угнетение растительности на прилегающей территории. При этом растительность на оцениваемой площади будет нарушена локально (до 10%). Основные структурные черты и доминирование видового состава будет сохранено. Косвенное воздействие характеризуется как локальное, кратковременное и незначительное (основные структурные черты и доминирование видового состава сохраняется). Категория значимости — воздействие низкой значимости. В долгосрочной перспективе воздействие на растительность оценивается как положительное, так как будут постепенно будет восстанавливаться биоразнообразие на участке.

Непосредственно на участке берегоукрепления места обитания представителей фауны отсутствуют. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Изменение видового разнообразия и численности наземной фауны не прогнозируется. Строительные работы не затрагивают мест скопления птиц (гнездования, линьки, предмиграционные скопления).

Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.

Возможно уничтожение части популяции насекомых, что обусловлено поведенческими и физиологическими особенностями представителей этих групп животных.

Расчеты, выполненные в составе проекта, показали отсутствие сверхнормативного загрязнения атмосферного воздуха во всех контрольных точках. На всех участках жилой застройки в районе не прогнозируется превышение гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и

сельских населенных пунктах. В дальнейшей перспективе прогнозируется улучшение общего качества атмосферного воздуха в связи с окончанием строительства, как источника загрязнения атмосферы.

Сверхнормативное воздействие шума и вибрации на жилую застройку и другие чувствительные объекты не прогнозируется. Ввиду достаточной удаленности селитебных территорий от участка намечаемых работ прогнозируется затухание физических воздействие и отсутствие каких-либо опасных проявлений на здоровье и комфортную среду обитания населения.

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

Таблицы, сформированны е ПК «ЭРА-Воздух» на период строительства

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Туркестанская область, Стр. малой ГЭС

Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Класс	Выброс	Выброс	Значение	Выброс
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	опас-	вещества	вещества,	KOB	вещества,
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	ности	r/c	т/год	(М/ПДК) **а	усл.т/год
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0123	Железо (II, III) оксиды /в		0.04		3	0.02389	0.0279939	0	0.6998475
	пересчете на железо/ (277)								
0143	Марганец и его соединения /в	0.01	0.001		2	0.0007261	0.00270616	3.648	2.70616
	пересчете на марганца (IV) оксид/								
	(332)								
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2			2	0.029379	0.0234346	-	0.585865
	Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		3	0.0047732	0.00380816	-	0.06346933
0328	Углерод (593)	0.15			3	0.00176	0.00185	-	0.037
0330	Сера диоксид (526)	0.5			3	0.002985	0.003876		0.031008
0337	Углерод оксид (594)	5	_		4	0.0323947	0.024617832		0.00820594
0342	Фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		2	0.000003646	0.000021	0	0.0042
	/в пересчете на фтор/ (627)								
0344	Фториды неорганические плохо	0.2	0.03		2	0.00001604	0.0000924	0	0.00308
	растворимые - (алюминия фторид,								
	кальция фторид, натрия								
	гексафторалюминат) (625)								
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.2			3	0.00791	0.043435	0	0.217175
	изомеров) (203)								
0621	Метилбензол (353)	0.6			3	0.00487	0.01154		0.01923333
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		1	0.000000325	0.00000033	0	0.033
0827	Хлорэтилен (656)		0.01		1	0.0000104	0.0000001872	0	0.00001872
1210	Бутилацетат (110)	0.1			4	0.000943	0.00204	0	0.0204
1325	Формальдегид (619)	0.035			2	0.000375	0.00036		0.12
1401	Пропан-2-он (478)	0.35			4	0.002044	0.00442	0	0.01262857
1411	Циклогексанон (664)	0.04			3	0.000458	0.001	0	0.025
2752	Уайт-спирит (1316*)			1		0.00489	0.022193	0	0.022193
2754	Углеводороды предельные С12-19 /в	1			4	0.0756666	0.033	0	0.033
	пересчете на С/ (592)								
2902	Взвешенные вещества	0.5	0.15		3	0.30959	0.029681	0	0.19787333
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0.3	0.1		3	0.4720468	6.7060753	67.0608	67.060753
1	двуокиси кремния (шамот, цемент,								

Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение

Туркестанская область, Стр. малой ГЭС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)								
	всего:					0.9747315185	6.9421445722	70.7	71.9001107

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ,т/год; "ПДК" - ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ; "а" - константа, зависящая от класса опасности ЗВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода 3В (колонка 1)

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмос

Туркестанская область, Стр. малой ГЭС

	Источники выделения	Число	Наименование	Номер	Высо	Диа-	Параметры газовозд.смеси	Координаты источника
Про	загрязняющих веществ	часов	источника выброса	источ	та	метр	на выходе из ист.выброса	на карте-схеме, м

изв	Цех			рабо-	вредных веществ	ника	источ	устья						1
одс			Коли	- -	-	выбро		трубы	ско-	объем на 1	тем-	точечног	о источ.	2-го кон
TBO			чест	В		ca	выбро			трубу, м3/с	пер.	/1-го ко		/длина, ш
			во	год			ca,M	M	M/C		oC	/центра	площад-	площадн
			ист.									ного ист	очника	источни
												X1	Y1	X2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		компрессоры передвижные с ДВС	1	316	организованный	0001	2	0.2	5	0.15708	50	100	50	
001		котлы битумные передвижные	1	77	организованный	0002	2	0.2	5	0.15708	50	100	50	
001		землянные работы	1	1800	неорганизованный	6001	2				30	100	50	80

Таблица 3.3

феру	для	расчета	НДВ	на	2025	год
------	-----	---------	-----	----	------	-----

	Наименование газоочистных	Вещества по кото-	Коэфф обесп	Средняя эксплуат	Код	Наименование	Выбросы	хишикнгритьг	веществ	
	установок		raso-		ше-	паименование вещества				_
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рым		очистки/		вещества	r/c	мг/нм3	т/год	Год
ца лин.	и мероприятий	произво-	очист кой,	•			11/ C	MI'/ HM3	т/тод	
ирина ого	по сокращению выбросов	дится газо-	кои , %	max.степ очистки%						дос- тиже
	выоросов		70	OGNCTRNS						
ка		очистка, %								ния НДВ
Y2	-	6								пдь
16	17	18	19	20	21	2.2	23	24	25	2.6
						 Азота (IV) диоксид(4)	0.016022222	120.682	0.01032	
İ						Азот (II) оксид (6)	0.002603611		0.001677	
						Углерод (593)	0.001361111		0.0009	
						Сера диоксид (526)	0.002138889			
						Углерод оксид (594)	0.014	105.450		
						Бенз/а/пирен (54)	0.000000025			
						Формальдегид (619)	0.000291667	2.197	0.00018	
						Углеводороды	0.007	52.725	0.0045	
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
					0301	Азота (IV) диоксид(4)	0.0000673	0.507	0.000337	2025
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.00001093	0.082	0.0000547	
						Углерод (593)	0.00001	0.075	0.00005	
					0330	Сера диоксид (526)	0.000235	1.770	0.001176	
					0337	Углерод оксид (594)	0.000556	4.188	0.00278	
40					2908	Пыль неорганическая:	0.01602		0.2077	
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
			1			кремнезем, зола углей				

ЭРА v2.0 ИП Баймаханова Н.М.

Гурк 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		погрузочно- разгрузочные работы	1	600	неорганизованный	6002	2				30	100	50	80
001		агрегаты сварочные передвижные	1	287	неорганизованный	6003	2				30	100	50	80
001		сварочные роботы	1	1600	неорганизованный	6004	2				30	100	50	80

Таблица 3.3

феру	для	расчета	НДВ	на	2025	год
------	-----	---------	-----	----	------	-----

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
)					2908	казахстанских месторождений) (503) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.00302		0.0383	
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
					0201	месторождений) (503)	0 00000000		0 00000	2
						Азота (IV) диоксид(4)	0.002288889		0.00688 0.001118	
						Азот (II) оксид (6)	0.000371944		0.001118	
						Углерод (593)	0.000194444		0.0006	ı
						Сера диоксид (526)	0.000303336		0.0009	
						Углерод оксид (594)	0.00000004		0.000	
						Бенз/а/пирен (54)				
						Формальдегид (619)	0.000041667		0.00012	
					2/54	Углеводороды	0.001		0.003	
						предельные С12-19 /в				
					0100	пересчете на С/ (592)	0 00004		0 0000000	
					0123	Железо (II, III)	0.00364		0.0228939	
						оксиды /в пересчете				
					01.40	на железо/ (277)	0 0004005		0.00060016	
					0143	Марганец и его	0.0004205		0.00262916	
						соединения /в				
						пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)				
					0201		0.0000417		0.0002736	
						Азота (IV) диоксид(4) Азот (II) оксид (6)	0.0000417		0.0002736	ı
						Углерод оксид (594)	0.0000647		0.00004446	
						Фтористые	0.0000647		0.0003724	
		1	1		0342	I TI O D N C I D E	0.000003646		0.000021	1

ЭРА v2.0 ИП Баймаханова Н.М.

Туркестанская	область.	Стр.	малой	ГЭС
I J PICCCI all'Cicari	O COLUCT D	\circ	Madion	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			7	9							12		17	
001		лакокрасочные работы	1		неорганизованный	6005	2					100		80
001		битумные работы	1	100	неорганизованный	6006	2					100		80
001		газорезочные	1	70	неорганизованный	6007	2				30	100	50	80

Таблица 3.3

феру для расчета НДВ на 2025 год

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						газообразные соединения /в				

			пересчете на фтор/ (627)			
		0344	Фториды	0.00001604	0.0000924	
			неорганические плохо			
			растворимые - (
			алюминия фторид,			
			кальция фторид,			
			натрия			
			гексафторалюминат) (
			625)			
		2908	Пыль неорганическая:	0.0000068	0.0000753	2025
			70-20% двуокиси			
			кремния (шамот,			
			цемент, пыль			
			цементного			
			производства - глина,			
			глинистый сланец,			
			доменный шлак, песок,			
			клинкер, зола,			
			кремнезем, зола углей			
			казахстанских			
			месторождений) (503)			
40		0616	Диметилбензол (смесь	0.00791	0.043435	
			о-, м-, п- изомеров)			
			(203)			
			Метилбензол (353)	0.00487	0.01154	
			Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204	
			Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442	
			Циклогексанон (664)	0.000458	0.001	
			Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.022193	
			Взвешенные вещества	0.00359	0.018719	
40		2754	Углеводороды	0.0666666	0.024	
			предельные С12-19 /в			
			пересчете на С/ (592)			
40		0123	Железо (II, III)	0.02025	0.0051	

ЭРА v2.0 ИП Баймаханова Н.М.

1	2	анская область, С	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		работы	1			6008	2					100		80
001		склад инерных материалов	1	600	неорганизованный	6009	2				30	100	50	80

Таблица 3.3

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						оксиды /в пересчете				
						на железо/ (277)				
					0143	Марганец и его	0.0003056		0.000077	
						соединения /в				
						пересчете на марганца				
						(IV) оксид/ (332)				
					0301	Азота (IV) диоксид(4)	0.00867		0.002184	2025
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.001408		0.000355	
					0337	Углерод оксид (594)	0.01375		0.003465	
40					0301	Азота (IV) диоксид(4)	0.02995		0.0356	
					0304	Азот (II) оксид (6)	0.00487		0.00579	
					0328	Углерод (593)	0.003044		0.00362	
					0330	Сера диоксид (526)	0.00667		0.00793	
					0337	Углерод оксид (594)	0.0538		0.064	
					2732	Керосин (660*)	0.00956		0.01135	
					2908	Пыль неорганическая:	0.0546		1.25	
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
40					2908	Пыль неорганическая:	0.3984		5.21	
						70-20% двуокиси				
						кремния (шамот,				
						цемент, пыль				
						цементного				
						производства - глина,				
						глинистый сланец,				
						доменный шлак, песок,				l

ЭРА v2.0 ИП Баймаханова Н.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
001		шлифовальная машина	1	82	неорганизованный	6010	2				30	100	50	80
001		электростанция передвижная	1	25	неорганизованный	6011	2				30	100	50	80
0.01			1		<u> </u>	6010					2.0	100	F 0	0.0
001		пила дисковая сварка ПЭ труб	1		неорганизованный неорганизованный	6012 6013	2 2					100	50 50	80

Таблица 3.3

феру для	расчета НДВ на	2025 год								
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						клинкер, зола,				
						кремнезем, зола углей				
						казахстанских				
						месторождений) (503)				
40					2902	Взвешенные вещества	0.064		0.00922	2025
40					0301	Азота (IV) диоксид(4)	0.002288889		0.00344	
					l l	Азот (II) оксид (6)	0.000371944		0.000559	
					0328	Углерод (593)	0.000194444		0.0003	
					0330	Сера диоксид (526)	0.000305556		0.00045	
					0337	Углерод оксид (594)	0.002		0.003	
					0703	Бенз/а/пирен (54)	0.000000004		0.0000000055	
					1325	Формальдегид (619)	0.000041667		0.00006	
					2754	Углеводороды	0.001		0.0015	
						предельные С12-19 /в				
						пересчете на С/ (592)				
40					2902	Взвешенные вещества	0.242		0.001742	
40					0337	Углерод оксид (594)	0.000024		0.000000432	
					0827	Хлорэтилен (656)	0.0000104		0.0000001872	

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

	ганская область, Стр. малой ГЭС		1	1	T	1	1	1
Код	Наименование	пдк	пдк	ОБУВ	Выброс	Средневзве-	М∕(ПДК*Н)	
загр.	вещества	максим.	средне-	ориентир.	вещества	шенная	для Н>10	Примечание
веще-		разовая,	суточная,	безопасн.	r/c	высота,	м/пдк	
ства		мг/м3	мг/м3	УВ , мг/м3		М	для H<10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)		0.04		0.02389	2.0000	0.005	-
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)	0.01	0.001		0.0007261	2.0000	0.0061	-
0304	марганца (IV) оксид/ (332) Азот (II) оксид (6)	0.4	0.06		0.0096432	2.0000	0.002	_
0304	Углерод (593)	0.4			0.0096432		0.0027	
0616		0.13			0.004804		0.0027	
0010	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.2			0.00791	2.0000	0.0033	_
0621	Метилбензол (353)	0.6			0.00487	2.0000	0.0007	_
0703	Бенз/а/пирен (54)		0.000001		0.0000000325	2.0000	0.0003	_
0827	Хлорэтилен (656)		0.01		0.0000104	2.0000	0.000008667	_
1210	Бутилацетат (110)	0.1			0.000943	2.0000	0.0008	_
1325	Формальдегид (619)	0.035	0.003		0.000375	2.0000	0.0009	_
1401	Пропан-2-он (478)	0.35			0.002044	2.0000	0.0005	_
1411	Циклогексанон (664)	0.04			0.000458	2.0000	0.001	_
2732	Керосин (660*)			1.2	0.00956	2.0000	0.0007	_
2752	Уайт-спирит (1316*)			1	0.00489	2.0000	0.0004	_
2754	Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)	1			0.0756666	2.0000	0.0063	-
2902	Взвешенные вещества	0.5	0.15		0.30959	2.0000	0.0516	Расчет
	Вещества, обла			· ·	і ого воздействия	!	!	!
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.2			0.059329	2.0000	0.0247	Расчет
0330	Сера диоксид (526)	0.5			0.009655	2.0000	0.0006	_
0337	Углерод оксид (594)	5	3		0.0861947		0.0014	
0342	Фтористые газообразные соединения /в	0.02	0.005		0.000003646	2.0000	0.000015192	_
	пересчете на фтор/ (627)							
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.00001604	2.0000	0.000006683	_
	- (алюминия фторид, кальция фторид,							
	натрия гексафторалюминат) (625)							
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.3	0.1		0.4720468	2.0000	0.1311	Расчет

ЭРА v2.0 ИП Баймаханова Н.М.

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам на существующее положение

Туркестанская область, Стр. малой ГЭС

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного							
	производства - глина, глинистый сланец,							
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,							
	кремнезем, зола углей казахстанских							
	месторождений) (503)							

Примечание. 1. Необходимость расчетов концентраций определяется согласно п.5.21 ОНД-86.Средневзвешенная высота ИЗА определяется по стандартной формуле: Сумма (Hi*Mi)/Сумма (Mi), где Hi - фактическая высота ИЗА, Mi - выброс ЗВ, г/с 2. При отсутствии ПДКм.р. берется ОБУВ, при отсутствии ОБУВ - $10*\Pi$ ДКс.с.

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год) Таблица 3.6

Предельные количественные и качественные показатели эмиссии загрязняющих									
	веществ								
номер	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год						
источника									
загрязнения									
0001	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0.016022222	0.01032						
0002	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0.0000673	0.000337						
0001	(0304) Азот (II) оксид(6)	0.002603611	0.001677						
0002	(0304) Азот (II) оксид(6)	0.00001093	0.0000547						
0001	(0328) Углерод (593)	0.001361111	0.0009						
0002	(0328) Углерод (593)	0.00001	0.00005						
0001	(0330) Сера диоксид (526)	0.002138889	0.00135						
0002	(0330) Сера диоксид (526)	0.000235	0.001176						
0001	(0337) Углерод оксид (594)	0.014	0.009						
0002	(0337) Углерод оксид (594)	0.000556	0.00278						
0001	(0703) Бенз/а/пирен (54)	0.000000025	0.000000165						
0001	(1325) Формальдегид (619)	0.000291667	0.00018						
0001	(2754) Углеводороды предельные С12-19	0.007	0.0045						
	/в пересчете на С/ (592)								
Всего по орга	анизованным источникам:	0.044296755	0.0323247165						
6004	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересче-	0.00364	0.0228939						
	те на железо/ (277)								
6007	(0123) Железо (II, III) оксиды /в пересче-	0.02025	0.0051						
	те на железо/ (277)								
6004	(0143) Марганец и его соединения /в пе-	0.0004205	0.00262916						
	ресчете на марганца (IV) оксид/ (332)								
6007	(0143) Марганец и его соединения /в пе-	0.0003056	0.000077						
	ресчете на марганца (IV) оксид/ (332)								
6003	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0.002288889	0.00688						
6004	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0.0000417	0.0002736						

6007	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0.00867	0.002184
6011	(0301) Азота (IV) диоксид (4)	0.002288889	0.00344
6003	(0304) Азот (II) оксид (6)	0.000371944	0.001118
6004	(0304) Азот (II) оксид (6)	0.00000677	0.00004446
6007	(0304) Азот (II) оксид (6)	0.001408	0.000355
6011	(0304) Азот (II) оксид (6)	0.000371944	0.000559
6003	(0328) Углерод (593)	0.000194444	0.0006
6011	(0328) Углерод (593)	0.000194444	0.0003
6003	(0330) Сера диоксид (526)	0.000305556	0.0009
6011	(0330) Сера диоксид (526)	0.000305556	0.00045
6003	(0337) Углерод оксид (594)	0.002	0.006
6004	(0337) Углерод оксид (594)	0.0000647	0.0003724
6007	(0337) Углерод оксид (594)	0.01375	0.003465
6011	(0337) Углерод оксид (594)	0.002	0.003
6013	(0337) Углерод оксид (594)	0.000024	0.000000432
6004	(0342) Фтористые газообразные соеди-	0.000003646	0.000021
	нения /в пересчете на фтор/ (627)		
6004	(0344) Фториды неорганические плохо	0.00001604	0.0000924
	растворимые - (алюминия фторид, каль-		
	ция фторид,(625)		
6005	(0616) Диметилбензол (смесь о-, м-, п-	0.00791	0.043435
	изомеров) (203)		
6005	(0621) Метилбензол (353)	0.00487	0.01154
6003	(0703) Бенз/а/пирен (54)	0.000000004	0.000000011
6011	(0703) Бенз/а/пирен (54)	0.000000004	0.0000000055
6013	(0827) Хлорэтилен (656)	0.0000104	0.0000001872
6005	(1210) Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204
6003	(1325) Формальдегид (619)	0.000041667	0.00012
6011	(1325) Формальдегид (619)	0.000041667	0.00006
6005	(1401) Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442
6005	(1411) Циклогексанон (664)	0.000458	0.001
6005	(2752) Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.022193

Всего по пр	едприятию:	0.974731519	6.9421445722
Всего по не	организованным источникам:	0.930434763	6.9098198557
	цементного(503)		
	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль		
6009	(2908) Пыль неорганическая: 70-20%	0.3984	5.21
	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)		
6008	(2908) Пыль неорганическая: 70-20%	0.0546	1.25
	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)		
6004	(2908) Пыль неорганическая: 70-20%	0.0000068	0.0000753
	двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного(503)		
6002	(2908) Пыль неорганическая: 70-20%	0.00302	0.0383
	цементного(503)		
6001	(2908) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль	0.01602	0.2077
6012	(2902) Взвешенные вещества	0.242	0.001742
6010	(2902) Взвешенные вещества	0.064	0.00922
6005	(2902) Взвешенные вещества	0.00359	0.018719
6011	(2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)	0.001	0.0015
6006	(2754) Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)	0.0666666	0.024
<u> </u>	/в пересчете на С/ (592)	0.00000	0.024
6003	(2754) Углеводороды предельные С12-19	0.001	0.003

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОДЕКС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН. Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2100000400.
- 2. Земельный кодекс Республики Казахстан [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000442.
- 3. О здоровье народа и системе здравоохранения [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K2000000360.
- 4. Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z010000242_.
- 5. Об особо охраняемых природных территориях. [Электронный ресурс]. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 года N 175. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z060000175_.
- 6. О гражданской защите. [Электронный ресурс].Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1400000188.
- 7. О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс) [Электронный ресурс]. Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года № 120-VI 3PK. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K1700000120.
- 8. Водный кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481.
- 9. Лесной кодекс Республики Казахстан. Кодекс Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/K030000481_.
- 10. Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023809.
- 11. Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022317.
- 12. Об утверждении Правил разработки и утверждения лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов, представления и контроля отчетности об управлении отходами. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 19 июля 2021 года № 261. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023675.

- 13. Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023553.
- 14. Об утверждении Правил предоставления информации о неблаго-приятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 июля 2021 года № 243. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023517.
- 15. Об утверждении Перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023279.
- 16. Об утверждении Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля [Электронный ресурс]. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208. Режим доступа: http://zan.gov.kz/client/#!/doc/157172/rus.
- 17. Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023235.
- 18. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023538.
- 19. Об утверждении Классификатора отходов. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023903.
- 20. Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № ҚР ДСМ -32. Режим доступа https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100022595.
- 21. Об утверждении Санитарных "Санитарноправил эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" [Электронный ресурс]. Приказ Министра здравоохранения Республики 20 Казахстан ОТ февраля 2023 года № 26. - Режим https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300031934.

- 22. Об утверждении Перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных. Постановление Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года N 1034. Режим доступа: http://adilet.zan.kz/rus/docs/P060001034.
- 23. Об утверждении Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека"
 [Электронный ресурс]. Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики
 Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Режим доступа:
 https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026447.
- 24. Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций [Электронный ресурс]. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70. Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200029011.
- 25. Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека [Электронный ресурс]. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15.Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2200026831.
- 26. ГОСТ 17.2.3.02-2014 Правила установления допустимых выбросов загрязняющих веществ промышленными предприятиями.
- 27. Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Москва. 1999.
- 28. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации вредных веществ (газов и паров) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.1-99.
- 29. Методические рекомендации по отбору проб при определении концентрации взвешенных частиц (пыли) в выбросах промышленных предприятий. ПНД Ф 12.1.2-99.
- 30. Методические указания «Организация и порядок проведения государственного аналитического контроля источников загрязнения атмосферы. Основные требования». Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 12 июля 2011 г. № 183-п.
- 31. РД 52.04.59-85. Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания.
- 32. СП РК 2.04-01-2017. Строительная климатология (с изменениями от 01.08.2018 г.).
- 33. Методические указания по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п).
- 34. ГОСТ 8.207-76. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений основные положения. Режим доступа: https://online.zakon.kz/document/?doc_id=30599918.
- 35. Методика разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (Приложение № 16 к приказу Ми-

нистра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п).

- 36. Климатические характеристики условий распространения примесей в атмосфере. Л.-1983 г.
- 37. Интерактивные земельно-кадастровые карты. http://aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/.
- 38. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы, 1996 г.;
- 39. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников, Астана, 2008- Приложение №13 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан №100 –п;
- 40. «Методика расчета валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии». Приложение № 2 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12 июня 2014 года № 221-Ө;
- 41. Об утверждении Методики расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий. Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 5 августа 2011 года № 203-ө,
- 42. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение №11 к Приказу Министра ООС РК от «18» 04 2008 года №100 –п.;
- 43. РД 52.04.52-85. «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»;
- 44. Об утверждении Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности" [Электронный ресурс]. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020. — Режим доступа: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000021822#z6.
- 45. «Методика расчета сброса ливневых стоков с территории населенных пунктов и предприятий» (приложение к приказу Министра охраны окружающей среды РК от 5 августа 2011 года № 203-ө).
- 46. СН РК 4.01-03-2011 «Водоотведение. Наружные сети и сооружения».
- 47. СТ РК ГОСТ Р 51232-2003. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.
- 48. РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» Алматы 1996 г.
- 49. Кузьмин Р. С. Компонентный состав отходов. Часть 1. Казань.: Дом печати, 2007.
- 50. РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы (Часть І. Разделы 1-5).
- 51. «Защита от шума. Справочник проектировщика». М., Стройиздат, 1974.
- 52. Сафонов В. В. «Шум реконструкции зданий и сооружений, проблемы его снижения на прилегающих территориях».

53. Каталог шумовых характеристик технологического оборудования. (к СНиП II-12-77).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. РАСЧЕТ ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ

Город N 017, Туркестанская область Объект N 0041, Вариант 1 Стр. малой ГЭС

Источник загрязнения N 0001, организованный Источник выделения N 001, компрессор передвижной с ДВС;

Список литературы:

1. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004". Астана, 2004 г.

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.3 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{9} , кВт, 7 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{9} , г/кВт*ч, 0.04

Температура отработавших газов $T_{m{
ho}2}$, К, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов G_{lpha_2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{9} * P_{9} = 8.72 * 10^{-6} * 0.04 * 7 = 0.000002442$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31 / (1 + T_{o2} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5)

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, кг/м 3 ;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{Q_{o2}}$, \mathbf{m}^3 /с:

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.000002442 / 0.653802559 = 0.000003734$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

<u>. ' ' ' </u>							
Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	7.2	10.3	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	СН	С	S02	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

$$M_i$$
 , r/c :

$$M_i = e_{Mi} * P_{9} / 3600$$
 (1)

Расчет валового выброса W_{i} , т/год:

$$W_i = q_{ji} * B_{200} / 1000 \tag{2}$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO_3

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 7.2 * 7 / 3600 = 0.014$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 30 * 0.3 / 1000 = 0.009$$

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.8 = (10.3 * 7 / 3600) * 0.8 = 0.016022222$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.8 = (43 * 0.3 / 1000) * 0.8 = 0.01032$$

Примесь: 2754 Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 3.6 * 7 / 3600 = 0.007$$

$$W_i = q_{M\dot{i}} * B_{20\dot{0}} / 1000 = 15 * 0.3 / 1000 = 0.0045$$

Примесь: 0328 Углерод (593)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.7 * 7 / 3600 = 0.001361111$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 3 * 0.3 / 1000 = 0.0009$$

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

$$M_i = e_{Mi} * P_2 / 3600 = 1.1 * 7 / 3600 = 0.002138889$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} / 1000 = 4.5 * 0.3 / 1000 = 0.00135$$

Примесь:1325 Формальдегид (619)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.15 * 7 / 3600 = 0.000291667$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.6 * 0.3 / 1000 = 0.00018$$

Примесь: 0703 Бенз/а/пирен (54)

$$M_i = e_{Mi} * P_3 / 3600 = 0.000013 * 7 / 3600 = 0.000000025$$

$$W_i = q_{Mi} * B_{200} = 0.000055 * 0.3 / 1000 = 0.000000017$$

Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)

$$M_i = (e_{Mi} * P_3 / 3600) * 0.13 = (10.3 * 7 / 3600) * 0.13 = 0.002603611$$

$$W_i = (q_{Mi} * B_{200} / 1000) * 0.13 = (43 * 0.3 / 1000) * 0.13 = 0.001677$$

Итого выбросы по веществам:

Код	Примесь	г/сек	т/год	왕	г/сек	т/год
		без	без	очистки	С	С
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) ди-	0.0160222	0.01032	0	0.0160222	0.01032

	оксид (4)					
0304	Asor (II) ok-	0.0026036	0.001677	0	0.0026036	0.001677
	сид (6)					
0328	Углерод (593)	0.0013611	0.0009	0	0.0013611	0.0009
0330	Сера диоксид	0.0021389	0.00135	0	0.0021389	0.00135
	(526)					
0337	Углерод оксид	0.014	0.009	0	0.014	0.009
	(594)					
0703	Бенз/а/пирен	2.5277E-8	1.65E-8	0	2.5277E-8	1.65E-8
	(54)					
1325	Формальдегид	0.0002917	0.00018	0	0.0002917	0.00018
	(619)					
2754	Углеводороды	0.007	0.0045	0	0.007	0.0045
	предельные С12-					
	19 /в пересчете					
	на С/ (592)					

Источник загрязнения N 0002, организованный Источник выделения N 001, котлы битумные передвижные

Список литературы:

"Сборник методик по расчету выбросов вредных в атмосферу различными производствами". Алматы, КазЭКОЭКСП, 1996 г. п.2. Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах паропроизводительностью до 30 т/час

Вид топлива , КЗ = Жидкое другое (Дизельное топливо и т.п.)

Расход топлива, $\tau/$ год , BT = 0.2

Расход топлива, г/с , BG = 0.04

Марка топлива , M = Дизельное топливо

Низшая теплота сгорания рабочего топлива, ккал/кг(прил. 2.1) , $\it{QR}=10210$

Пересчет в МДж , QR = QR * 0.004187 = 10210 * 0.004187 = 42.75

Средняя зольность топлива, %(прил. 2.1) , AR = 0.025

Предельная зольность топлива, % не более (прил. 2.1) , AIR = 0.025

Среднее содержание серы в топливе, % (прил. 2.1) , SR = 0.3

Предельное содержание серы в топливе, % не более (прил. 2.1) , SIR = 0.3

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ АЗОТА

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Номинальная тепловая мощность котлоагрегата, кВт , QN=12

Фактическая мощность котлоагрегата, кВт , $QF=\mathbf{10}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (рис. 2.1 или 2.2) , $\emph{KNO} = \textbf{0.0515}$

Коэфф. снижения выбросов азота в рез-те техн. решений , $B=\mathbf{0}$

Кол-во окислов азота, кг/1 Гдж тепла (ф-ла 2.7a) , $K\!N\!O = K\!N\!O * (Q\!F/Q\!N)$

 $^{\circ}0.25 = 0.0515 * (10/12) ^{\circ}0.25 = 0.0492$

Выброс окислов азота, т/год (ф-ла 2.7) , MNOT = 0.001*BT*QR*KNO*(1-B) = 0.001*0.2*42.75*0.0492*(1-0) = 0.000421

Выброс окислов азота, г/с (ф-ла 2.7) , MNOG = 0.001*BG*QR*KNO*(1-B) = 0.001*0.04*42.75*0.0492*(1-0) = 0.0000841

Выброс азота диоксида (0301), т/год , $_M_=0.8*MNOT=0.8*0.000421=0.000337$

Выброс азота диоксида (0301), г/с , $_G_=0.8*MNOG=0.8*0.0000841=0.0000673$

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)</u>

Выброс азота оксида (0304), т/год , $_M_=0.13*MNOT=0.13*0.000421=0.0000547$

Выброс авота оксида (0304), г/с , $_G_=0.13*MNOG=0.13*0.0000841=0.00001093$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСЛОВ СЕРЫ

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Доля окислов серы, связываемых летучей золой топлива(п. 2.2) , NSO2 = 0.02

Содержание сероводорода в топливе, % (прил. 2.1) , H2S=0 Выбросы окислов серы, т/год (ф-ла 2.2) , $_M_=0.02*BT*SR*(1-NSO2)+0.0188*H2S*BT=0.02*0.2*0.3*(1-0.02)+0.0188*0*0.2=0.001176$ Выбросы окислов серы, г/с (ф-ла 2.2) , $_G_=0.02*BG*S1R*(1-NSO2)+0.0188*H2S*BG=0.02*0.04*0.3*(1-0.02)+0.0188*0*0.04=0.000235$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ОКИСИ УГЛЕРОДА

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Потери тепла от механической неполноты сгорания, % (табл. 2.2) , Q4=0 Тип топки: Камерная топка Потери тепла от химической неполноты сгорания, % (табл. 2.2) , Q3=0.5 Коэффициент, учитывающий долю потери тепла , R=0.65 Выход окиси углерода в кг/тонн или кг/тыс.м3 (ф-ла 2.5) , CCO=Q3*R*QR=0.5*0.65*42.75=13.9 Выбросы окиси углерода, т/год (ф-ла 2.4) , $_M_=0.001*BT*CCO*(1-Q4/100)=0.001*0.2*13.9*(1-0/100)=0.00278$

Выбросы окиси углерода, г/с (ф-ла 2.4) , $_G_=0.001*BG*CCO*(1-Q4/100)=0.001*0.04*13.9*(1-0/100)=0.000556$

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

Примесь: 0328 Углерод (593)

Коэффициент (табл. 2.1) , F=0.01 Тип топки: Камерная топка Выброс твердых частиц, т/год (ф-ла 2.1) , $_M_=BT*AR*F=0.2*0.025*0.01=0.00005$ Выброс твердых частиц, г/с (ф-ла 2.1) , $_G_=BG*A1R*F=0.04*0.025*0.01=0.00001$

MTOPO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0000673	0.000337
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00001093	0.0000547
0328	Углерод (593)	0.00001	0.00005
0330	Сера диоксид (526)	0.000235	0.001176
0337	Углерод оксид (594)	0.000556	0.00278

Источник загрязнения N 6001, неорганизованный Источник выделения N 001, землянные работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Глина

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: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3) , K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR=5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3=2 Влажность материала, % , VL=12

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.01

Размер куска материала, мм , G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , $\mathit{K7} = \mathbf{0.5}$

Высота падения материала, м , GB = 1.5

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7) , B=0.6 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX=32.72 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD=58886 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0.02 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * <math>(1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 32.72 * 10 ^ 6 / 3600 * <math>(1-0.02) = 0.0534$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , TT = 6

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , GC = GC * TT * 60 / 1200 = 0.0534 * 6 * 60 / 1200 = 0.01602

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.6 * 58886 * (1-0.02) = 0.2077

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.01602 = 0.01602 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.2077 = 0.2077

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.01602	0.2077
	кремния (шамот, цемент, пыль цемент-		
	ного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клин-		
	кер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6002, неорганизованный Источник выделения N 001, погрузочно-разгрузочные работы

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 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

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

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебенка

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

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</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=5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , $K3=\mathbf{2}$ Влажность материала, % , $VL=\mathbf{10}$

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

Размер куска материала, мм , G7 = 20

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , $\mathit{K7} = \mathbf{0.5}$

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7) , B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX=0.01 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , GGOD=5 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0 Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ) = 0.04 * 0.02 * 2 * 1 * 0.1 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 0.01 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.0001556$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , TT=2 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , GC=GC*TT*60/1200=0.0001556*2*60/1200=0.00001556

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.04 * 0.02 * 1.2 * 1 * 0.1 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 5 * (1-0) = 0.000168

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.00001556 = 0.00001556 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.000168 = 0.000168

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Гравий

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , K1 = 0.01 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , K2 = 0.001

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

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=5 Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2) , K3SR=1.2 Скорость ветра (максимальная), м/с , G3=12 Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра(табл.3.1.2) , K3=2 Влажность материала, % , VL=11 Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5=0.01 Размер куска материала, мм , G7=10 Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , K7=0.5 Высота падения материала, м , GB=2 Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7) , B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, T/час , GMAX=0.01

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/год , $GGOD=\mathbf{5}$

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $N\!J={f 0}$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10 ^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.01 * 0.001 * 2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 0.01 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.0000001944$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно $\pi.2.1$ применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , TT=2 Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , GC=GC*TT*60/1200=0.0000001944*2*60/1200=0.0000000194

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * <math>(1-NJ) = 0.01 * 0.001 * 1.2 * 1 * 0.01 * 0.5 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 5 * (1-0) = 0.00000021

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.00001556 + 0.0000000194 = 0.00001558

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.000168 + 0.00000021 = 0.0001682

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Песок

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , K1 = 0.05 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , K2 = 0.03

<u>Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас</u> и др.) (502)

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=5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3=2 Влажность материала, % , VL=2

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.8

Размер куска материала, мм , G7 = 3

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , K7 = 0.7

Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала(табл.3.1.7) , $\textbf{\textit{B}} = \textbf{0.7}$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ час , $\mathit{GMAX} = 0.01$

Суммарное количество перерабатываемого материала, $\tau/$ год , GGOD=5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , $NJ=\mathbf{0}$

Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * 10 ^ 6 / 3600 * (1-NJ) = 0.05 * 0.03 * 2 * 1 * 0.8 * 0.7 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 0.01 * 10 ^ 6 / 3600 * (1-0) = 0.003267$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , TT=2

Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , GC = GC * TT * 60 / 1200 = 0.003267 * 2 * 60 / 1200 = 0.000327

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * (1-NJ) = 0.05 * 0.03 * 1.2 * 1 * 0.8 * 0.7 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 5 * (1-0) = 0.00353

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.00001558 + 0.000327 = 0.0003426

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.0001682 + 0.00353 = 0.0037

п.3.1.Погрузочно-разгрузочные работы, пересыпки пылящих материалов Материал: Щебень из изверж. пород крупн. от 20мм и более Весовая доля пылевой фракции в материале (табл.3.1.1) , KI = 0.02 Доля пыли, переходящей в аэрозоль (табл.3.1.1) , K2 = 0.01

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</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=5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3=2 Влажность материала, % , VL=8

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.4

Размер куска материала, мм , G7 = 80

Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5) , K7 = 0.4 Высота падения материала, м , GB = 2

Коэффициент, учитывающий высоту падения материала (табл.3.1.7) , B=0.7 Суммарное количество перерабатываемого материала, т/час , GMAX=2.15

Суммарное количество перерабатываемого материала, τ /год , GGOD = 1287 Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ = 0

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , Л Вид работ: Пересыпка

Максимальный разовый выброс, г/с (3.1.1) , $GC = K1 * K2 * K3 * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GMAX * <math>10 ^6 / 3600 * (1-NJ) = 0.02 * 0.01 * 2 * 1 * 0.4 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 2.15 * <math>10 ^6 / 3600 * (1-0) = 0.02676$

Продолжительность выброса составляет менее 20 мин согласно п.2.1 применяется 20-ти минутное осреднение.

Продолжительность пересыпки в минутах (не более 20) , $TT=\mathbf{2}$ Максимальный разовый выброс, с учетом 20-ти минутного осреднения, г/с , GC=GC*TT*60/1200=0.02676*2*60/1200=0.002676

Валовый выброс, т/год (3.1.2) , MC = K1 * K2 * K3SR * K4 * K5 * K7 * K8 * K9 * KE * B * GGOD * <math>(1-NJ) = 0.02 * 0.01 * 1.2 * 1 * 0.4 * 0.4 * 1 * 1 * 1 * 0.7 * 1287 * (1-0) = 0.0346

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.0003426 + 0.002676 = 0.00302

Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.0037 + 0.0346 = 0.0383

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.00302	0.0383
	кремния (шамот, цемент, пыль цемент-		
	ного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клин-		
	кер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6003, неорганизованный Источник выделения N 001, агрегаты сварочные передвижные

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.2 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{9} , кВт, 1 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{9} , г/кВт*ч, 0.04

Температура отработавших газов T_{lpha_2} , K, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов G_{q_2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{9} * P_{9} = 8.72 * 10^{-6} * 0.04 * 1 = 0.000000349$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{o2} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31/(1 + T_{o2}/273) = 1.31/(1 + 274/273) = 0.653802559$$
 (A.5)

где 1.31 – удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, $\kappa r/m^3$;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{arrho}_{o}$, м 3 /с:

$$Q_{o2} = G_{o2} / \gamma_{o2} = 0.000000349 / 0.653802559 = 0.000000533$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

Таблица значений выбросов $e_{\emph{mi}}$ г/кВт*ч стационарной дизельной установки

до капитального ремонта

Группа	CO	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_{ij} г/кг. топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , r/c:

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

Расчет валового выброса W_i , т/год:

$$W_i = q_{9i} * B_{200} / 1000 \tag{2}$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO_3

Итого выбросы по веществам:

			,		,	,
Код	Примесь	г/сек	т/год	왕	г/сек	т/год
		без	без	очистки	С	С
		ОЧИСТКИ	ОЧИСТКИ		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) ди-	0.0022889	0.00688	0	0.0022889	0.00688
	оксид (4)					
0304	Asot (II) ok-	0.0003719	0.001118	0	0.0003719	0.001118
	сид (6)					
0328	Углерод (593)	0.0001944	0.0006	0	0.0001944	0.0006
0330	Сера диоксид	0.0003056	0.0009	0	0.0003056	0.0009
	(526)					
0337	Углерод оксид	0.002	0.006	0	0.002	0.006
	(594)					
0703	Бенз/а/пирен	3.6111E-9	1.1E-8	0	3.6111E-9	1.1E-8
	(54)					
1325	Формальдегид	0.0000417	0.00012	0	0.0000417	0.00012
	(619)					
2754	Углеводороды	0.001	0.003	0	0.001	0.003
	предельные С12-					
	19 /в пересчете					
	на C/ (592)					
		ı	1		l .	ı

Источник загрязнения N 6004, неорганизованный Источник выделения N 001, сварочные роботы

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 , $KNO2 = \mathbf{0.8}$ Коэффициент трансформации оксидов азота в NO , $KNO = \mathbf{0.13}$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): 342

Расход сварочных материалов, кг/год , B=1400

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX = 0.875

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 16.7

в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 14.97 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=14.97*1400/10^6=0.02096$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=14.97*0.875/3600=0.00364*$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=1.73 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.73*1400/10^6=0.00242$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=1.73*0.875/3600=0.0004205$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.00364	0.02096
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0004205	0.00242
	на марганца (IV) оксид/ (332)		

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-4

Расход сварочных материалов, кг/год , B = 88 Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX = 0.055

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 17.8 в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)

Удельное выделение загрязняющих веществ, r/kr расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 15.73

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=15.73*88/10^6=0.001384$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=15.73*0.055/3600=0.0002403$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение загрязняющих веществ,

r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.66

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.66*88/1$

0.000146

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=1.66*0.055/3600=0.00002536$

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ,

r/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.41

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.41*88/10^6=0.41$

0.0000361

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=0.41*0.055/3600=0.00000626$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.00364	0.022344
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0004205	0.002566
	на марганца (IV) оксид/ (332)		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.00000626	0.0000361
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских ме-		
	сторождений) (503)		

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 , $K\!N\!O$ = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): 946

Расход сварочных материалов, кг/год , B=20

Фактический максимальный расход сварочных материалов,

с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX = 0.0125

Удельное выделение сварочного аэрозоля, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 14.4 в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 12.53 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10 ^ 6 = 12.53 * 20 / 10 ^ 6 = 0.0002506$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=12.53*0.0125/3600=0.0000435$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=1.87 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.87*20/10^6=0.0000374$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=1.87*0.0125/3600=0.00000649$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.00364	0.0225946
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0004205	0.0026034
	на марганца (IV) оксид/ (332)		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.00000626	0.0000361
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских ме-		
	сторождений) (503)		

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 , $K\!NO = 0.13$

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами Электрод (сварочный материал): УОНИ-13/45 Расход сварочных материалов, кг/год , B=28 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX=0.0175

Удельное выделение сварочного аэрозоля,

 $\Gamma/\kappa\Gamma$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 16.31 в том числе:

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 10.69 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_ = GIS * B / 10 ^ 6 = 10.69 * 28 / 10 ^ 6 = 0.0002993$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=10.69*0.0175/3600=0.000052$

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.92 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.92*28/10^6=0.00002576$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * BMAX / 3600 = 0.92 * 0.0175 / 3600 = 0.00000447$

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=1.4 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=1.4*28/10^6=0.0000392$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * BMAX / 3600 = 1.4 * 0.0175 / 3600 = 0.0000068$

<u>Примесь: 0344 Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (625)</u>

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=3.3 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=3.3*28/10^6=0.0000924$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_ = GIS * BMAX / 3600 = 3.3 * 0.0175 / 3600 = 0.00001604$

Газы:

Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 0.75 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=0.75*28/10^6=0.000021$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=0.75*0.0175/3600=0.000003646$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS = 1.5

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=KNO2*GIS*B/10^6=0.8*1.5*28/10^6=0.0000336$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=KNO2*GIS*BMAX/3600=0.8*1.5*0.0175/3600=0.00000583$

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=KNO*GIS*B/10^6=0.13*1.5*28/10^6=0.00000546$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=KNO*GIS*BMAX/3600=0.13*1.5*0.0175/3600=0.000000948$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала (табл. 1, 3) , GIS=13.3 Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=GIS*B/10^6=13.3*28/10^6=0.0003724$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=GIS*BMAX/3600=13.3*0.0175/3600=0.0000647$

итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.00364	0.0228939
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0004205	0.00262916
	на марганца (IV) оксид/ (332)		
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00000583	0.0000336
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00000095	0.00000546
0337	Углерод оксид (594)	0.0000647	0.0003724
0342	Фтористые газообразные соединения /в пе-	0.00000365	0.000021
	ресчете на фтор/ (627)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.00001604	0.0000924
	- (алюминия фторид, кальция фторид,		
	натрия гексафторалюминат) (625)		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.0000068	0.0000753
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец,		
	доменный шлак, песок, клинкер, зола,		
	кремнезем, зола углей казахстанских ме-		
	сторождений) (503)		

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 , $K\!N\!O$ = 0.13

РАСЧЕТ выбросов ЗВ от сварки металлов

Вид сварки: Газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси

Расход сварочных материалов, кг/год , B=20 Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час , BMAX=0.0125

----- paooim doopygobahus, ki/ aac , bini

Газы:

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение загрязняющих веществ, $r/\kappa r$ расходуемого материала (табл. 1, 3), GIS = 15

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=KNO2*GIS*B/10^6=0.8*15*20/10^6=0.00024$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=KNO2*GIS*BMAX/3600=0.8*15*0.0125/3600=0.0000417$

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс, т/год (5.1) , $_M_=KNO*GIS*B/10^6=0.13*15*20/10^6=0.000039$

Максимальный из разовых выброс, г/с (5.2) , $_G_=KNO*GIS*BMAX/3600$ = 0.13*15*0.0125/3600=0.00000677

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.00364	0.0228939
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0004205	0.00262916
	на марганца (IV) оксид/ (332)		
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.0000417	0.0002736
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00000677	0.00004446
0337	Углерод оксид (594)	0.0000647	0.0003724
0342	Фтористые газообразные соединения /в пе-	0.00000365	0.000021
	ресчете на фтор/ (627)		
0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.00001604	0.0000924
	- (алюминия фторид, кальция фторид,		
	натрия гексафторалюминат) (625)		
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.0000068	0.0000753
	кремния (шамот, цемент, пыль цементного		
	производства - глина, глинистый сланец,		

доменный шлак, песок, клинкер, зола,
кремнезем, зола углей казахстанских ме-
сторождений) (503)

Источник загрязнения N 6005, неорганизованный Источник выделения N 001, лакокрасочные работы

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=0.047 Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI=0.0783

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 ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.047*45*50*100*10^-6=0.01058$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MSI*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0783*45*50*100/(3.6*10^6)=0.00489$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.047*45*50*100*10^-6=0.01058$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MSI*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0783*45*50*100/(3.6*10^6)=0.00489$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), %, DK=30 Валовый выброс ЗВ (1), т/год , $_M_=KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.047*(100\text{-}45)*30*10^-4=0.00776$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (2), г/с , $_G_=KOC*MS1*(100\text{-}F2)*DK/(3.6*10^4)=1*0.0783*(100\text{-}45)*30/(3.6*10^4)=0.00359$

Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо-	0.00489	0.01058
	меров) (203)		
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.01058
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.00776

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 = 0.038

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.0633

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), % , $\mathit{FPI} = 100$

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.038*45*100*100*10^-6=0.0171$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0633*45*100*100/(3.6*10^6)=0.00791$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , DK = 30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , _M_ = $KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.038*(100\text{-}45)*30*10^-4=0.00627$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с , $_G_=KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4)=1*0.0633*(100-45)*30/(3.6*10^4)=0.0029$ Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо- меров) (203)	0.00791	0.02768
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.01058
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.01403

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 Φ актический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.009

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.015

Марка ЛКМ: Лак БТ-123

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2 = 63

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 57.4 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.009*63*57.4*100*10^-6=0.003255$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP$ /

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , _G_ = MSI * F2 * FPI * DP/ (3.6 * $I0 ^ 6$) = 0.015 * $63 * 57.4 * 100 / (3.6 * 10 ^ 6) = 0.001507$

<u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 42.6 Доля растворителя, при окраске и сушке для данного способа окраски (табл. 3), % , DP = 100 Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.009*63*42.6*100*10^-6=0.002415$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MSI*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.015*63*42.6*100/(3.6*10^6)=0.001118$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , $DK = \mathbf{30}$

Валовый выброс 3В (1), т/год , _M_ = $KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.009*(100\text{-}63)*30*10^-4=0.000999$

Максимальный из разовых выброс 3В (2), г/с , _G_ = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4) = 1*0.015*(100-63)*30/(3.6*10^4) = 0.0004625$ Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо- меров) (203)	0.00791	0.030935
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.012995
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.015029

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 = 0.017

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.0283

Марка ЛКМ: Растворитель Р-4

Способ окраски: Пневматический

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

<u> Примесь: 1401 Пропан-2-он (478)</u>

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.017*100*26*100*10^-6=0.00442$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0283*100*26*100/(3.6*10^6)=0.002044$

Примесь: 1210 Бутилацетат (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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.017*100*12*100*10^-6=0.00204$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0283*100*12*100/(3.6*10^6)=0.000943$

Примесь: 0621 Метилбензол (353)

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 ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.017*100*62*100*10^-6=0.01054$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0283*100*62*100/(3.6*10^6)=0.00487$

NTOFO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо-	0.00791	0.030935
	меров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00487	0.01054
1210	Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204
1401	Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.012995
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.015029

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 Φ актический годовой расход ЛКМ, тонн ,

MS = 0.007

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.0116

Марка ЛКМ: Растворитель Уайт-спирит

Способ окраски: Пневматический

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

<u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)</u>

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 3В (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.007*$

$100 * 100 * 100 * 10 ^ -6 = 0.007$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0116*100*100*100/(3.6*10^6)=0.00322$

MTOPO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо-	0.00791	0.030935
	меров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00487	0.01054
1210	Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204
1401	Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.019995
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.015029

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 = 0.007

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , $MSI = \mathbf{0.0116}$

Марка ЛКМ: Эмаль МА-15

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=50

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 ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.007*50*50*100*10^-6=0.00175$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), T/C , G=MSI*F2*FPI*DP/

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0116*50*50*100/(3.6*10^6)=0.000806$

Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.007*50*50*100*10^-6=0.00175$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0116*50*50*100/(3.6*10^6)=0.000806$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , DK=30

Валовый выброс ЗВ (1), т/год , _M_ = $KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.007*(100\text{-}50)*30*10^-4=0.00105$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , _G_ = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4) = 1*0.0116*(100-50)*30/(3.6*10^4) = 0.000483$ Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо-	0.00791	0.032685
	меров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00487	0.01054
1210	Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204
1401	Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.021745
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.016079

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 = 0.002

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MSI = 0.0033

Марка ЛКМ: олифа оксоль

Способ окраски: Пневматический

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

Примесь: 0621 Метилбензол (353)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.002*100*50*100*10^-6=0.001$ Максимальный из разовых выброс ЗВ (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP$ /

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0033*100*50*100/(3.6*10^6)=0.000458$

Примесь: 1411 Циклогексанон (664)

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 , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.002*100*50*100*10^-6=0.001$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.0033*100*50*100/(3.6*10^6)=0.000458$ Итого:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо-	0.00791	0.032685
	меров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00487	0.01154
1210	Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204
1401	Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442
1411	Циклогексанон (664)	0.000458	0.001
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.021745
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.016079

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 = 0.02

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг , MS1 = 0.033

Марка ЛКМ: Лак БТ-577

Способ окраски: Пневматический

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ (табл. 2), % , F2=56

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

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 96

Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.02*56*$

96 * 100 * 10 ^ -6 = 0.01075

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.033*56*96*100/(3.6*10^6)=0.00493$

<u>Примесь: 2752 Уайт-спирит (1316*)</u>

Доля вещества в летучей части ЛКМ (табл. 2), % , FPI = 4 Доля растворителя, при окраске и сушке

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

Валовый выброс ЗВ (3-4), т/год , $_M_=MS*F2*FPI*DP*10^-6=0.02*56*4*100*10^-6=0.000448$

Максимальный из разовых выброс 3В (5-6), г/с , $_G_=MS1*F2*FPI*DP/(3.6*10^6)=0.033*56*4*100/(3.6*10^6)=0.0002053$

Расчет выбросов окрасочного аэрозоля:

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Доля аэрозоля при окраске, для данного способа окраски (табл. 3), % , DK=30

Валовый выброс 3В (1), т/год , _M_ = $KOC*MS*(100\text{-}F2)*DK*10^-4=1*0.02*(100\text{-}56)*30*10^-4=0.00264$

Максимальный из разовых выброс 3B (2), г/с , _G_ = $KOC*MS1*(100-F2)*DK/(3.6*10^4) = 1*0.033*(100-56)*30/(3.6*10^4) = 0.00121$

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изо-	0.00791	0.043435
	меров) (203)		
0621	Метилбензол (353)	0.00487	0.01154
1210	Бутилацетат (110)	0.000943	0.00204
1401	Пропан-2-он (478)	0.002044	0.00442
1411	Циклогексанон (664)	0.000458	0.001
2752	Уайт-спирит (1316*)	0.00489	0.022193
2902	Взвешенные вещества	0.00359	0.018719

Источник загрязнения N 6006, неорганизованный Источник выделения N 001, битумные работы

Список литературы:

NTOPO:

- 1. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожностроительной 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: Асфальтобетонные работы

Время работы, ч/год , $_{\bf T}$ = 100

<u>Примесь: 2754 Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592)</u> Об'ем битума, τ /год , MY = 24

Валовый выброс, т/год (ф-ла 6.7[1]) , \underline{M} = (1 * MY) / 1000 = (1 * 24) / 1000 = 0.024

Максимальный разовый выброс, г/с , $\underline{G} = \underline{M} * 10 ^ 6 / (\underline{T} * 3600) = 0.024* 10 ^ 6 / (100* 3600) = 0.0666666$

NTOPO:

Код	Примесь		Выброс г/с	Выброс т/год
2754	Углеводороды предельные	С12-19 /в	0.0666666	0.024
	пересчете на С/ (592)			

Источник загрязнения N 6007, неорганизованный Источник выделения N 001, газорезочные 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 резки металлов

Вид резки: Газовая

Разрезаемый материал: Сталь углеродистая Толщина материала, мм (табл. 4) , $\boldsymbol{L}=\mathbf{5}$

Способ расчета выбросов: по времени работы оборудования Время работы одной единицы оборудования, час/год , $_T_=70$

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/ч (табл. 4) , GT = 74 в том числе:

Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (332)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 1.1

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M_=GT*_T_/10 ^6=1.1*70/10^6=0.000077$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_=GT/3600=1.1/3600=0.0003056$

Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 72.9

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M_=GT*_T_/10 \land 6=72.9*70/10 \land 6=0.0051$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (6.2) , $_G_ = GT/3600 = 72.9/3600 = 0.02025$

Газы:

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 49.5

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M_=GT*_T_/10 ^6=49.5*70/10 ^6=0.003465$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_ = GT/3600 = 49.5/3600 = 0.01375$

Расчет выбросов оксидов азота:

Удельное выделение, г/ч (табл. 4) , GT = 39

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)

Валовый выброс ЗВ, т/год (6.1) , $_M_=KNO2*GT*_T_/10^6=0.8*39*70/10^6=0.002184$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_=KNO2*GT/3600=0.8*39$ / 3600=0.00867

Примесь: 0304 Aзот (II) оксид (6)

Валовый выброс 3B, т/год (6.1) , $_M_=KNO*GT*_T_/10^6=0.13*39*70/10^6=0.000355$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (6.2) , $_G_=KNO*GT/3600=0.13*39$ / 3600=0.001408

NTOTO:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на	0.02025	0.0051
	железо/ (277)		
0143	Марганец и его соединения /в пересчете	0.0003056	0.000077
	на марганца (IV) оксид/ (332)		
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.00867	0.002184
0304	Азот (II) оксид (6)	0.001408	0.000355
0337	Углерод оксид (594)	0.01375	0.003465

Источник загрязнения N 6008, неорганизованный Источник выделения N 001, спец техника

Список литературы:

- 1. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (раздел 3) Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п
- 2. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли (раздел 4)

Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАБОТЕ И ДВИЖЕНИИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ТЕРРИТОРИИ

Перечень транспортных средств

Марка автомобиля	Марка топлива	Всего	Макс			
Грузовые автомобили карбюраторные свыше 2 т до 5 т (СНГ)						
KC-1562A	Дизельное топливо	1	1			
Грузовые автомобили дизельные свыше 5 до 8 п	п (СНГ)					
КамАЗ-4310	Дизельное топливо	2	2			
Трактор (Г), N ДВС = 161 - 260 кВт						
ДЗ-126В-1	Дизельное топливо	1	1			
Трактор (K), N ДВС = 36 - 60 кВт						
MT3-82	Дизельное топливо	1	1			
90-2621B-3	Дизельное топливо	1	1			
ВСЕГО в группе:	2	2				
<i>ИТОГО</i> : 6						

Расчетный период: Переходный период (t>-5 и t<5)

Температура воздуха за расчетный период, град. C , $T=\mathbf{25}$

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)

Тип топлива: Дизельное топливо

Количество рабочих дней в году, дн. , DN = 220

Наибольшее количество автомобилей, работающих на территории в течении 30 мин , NKI = 1

Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, шт. , $NK=\mathbf{6}$

Коэффициент выпуска (выезда) , $A = \mathbf{0.5}$

Экологический контроль не проводится

Суммарный пробег с нагрузкой, км/день , LIN = 14

Суммарное время работы двигателя на холостом ходу, мин/день , $TXS = \mathbf{5}$ Макс. пробег с нагрузкой за 30 мин, км , $L2N = \mathbf{14}$

Макс. время работы двигателя на холостом ходу в течение 30 мин, мин ,

TXM = 5

Суммарный пробег 1 автомобиля без нагрузки по территории п/п, км , L1=12

Максимальный пробег 1 автомобиля без нагрузки за 30 мин, км , L2=12

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=3.15 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.36

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 3.15 * 12 + 1.3 * 3.15 * 14 + 0.36 * 5 = 96.9

Валовый выброс 3В, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 96.9 * 6 * 220 * 10 ^ (-6) = 0.064$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 3.15 * 12 + 1.3 * 3.15 * 14 + 0.36 * 5 = 96.9 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 96.9 * 1 / 30 / 60 = 0.0538

Примесь: 2732 Керосин (660*)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.54 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.18

Выброс 3В в день при движении и работе на территории, г , MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.54 * 12 + 1.3 * 0.54 * 14 + 0.18 * 5 = 17.2 Валовый выброс 3В, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 17.2 * 6 * 220 * 10 ^ (-6) = 0.01135$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.54 * 12 + 1.3 * 0.54 * 14 + 0.18 * 5 = 17.2 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 17.2 * 1 / 30 / 60 = 0.00956

РАСЧЕТ выбросов оксидов азота:

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML=2.2 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX=0.2

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 2.2 * 12 + 1.3 * 2.2 * 14 + 0.2 * 5 = 67.4 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 67.4 * 6 * 220 * 10 ^ (-6) = 0.0445$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + I.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 2.2 * 12 + 1.3 * 2.2 * 14 + 0.2 * 5 = 67.4 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 67.4 * 1 / 30 / 60 = 0.03744

С учетом трансформации оксидов азота получаем:

<u>Примесь: 0301 Азота (IV) диоксид (4)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.8*M=0.8*0.0445=0.0356$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.8*G=0.8*0.03744=0.02995

<u>Примесь: 0304 Азот (II) оксид (6)</u>

Валовый выброс, т/год , $_M_=0.13*M=0.13*0.0445=0.00579$ Максимальный разовый выброс, г/с , GS=0.13*G=0.13*0.03744=0.00487

<u>Примесь: 0328 Углерод (593)</u>

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.18 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.008

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , MI = ML * LI + 1.3 * ML * LIN + MXX * TXS = 0.18 * 12 + 1.3 * 0.18 * 14 + 0.008 * 5 = 5.48 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * MI * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 5.48 * 6 * 220 * 10 ^ (-6) = 0.00362$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.18 * 12 + 1.3 * 0.18 * 14 + 0.008 * 5 = 5.48 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 5.48 * 1 / 30 / 60 = 0.003044

Примесь: 0330 Сера диоксид (526)

Пробеговые выбросы ЗВ, г/км, (табл.3.11) , ML = 0.387 Удельные выбросы ЗВ при работе на холостом ходу, г/мин, (табл.3.12) , MXX = 0.065

Выброс ЗВ в день при движении и работе на территории, г , M1 = ML * L1 + 1.3 * ML * L1N + MXX * TXS = 0.387 * 12 + 1.3 * 0.387 * 14 + 0.065 * 5 = 12.01 Валовый выброс ЗВ, т/год , $M = A * M1 * NK * DN * 10 ^ (-6) = 0.5 * 12.01 * 6 * 220 * 10 ^ (-6) = 0.00793$

Максимальный разовый выброс ЗВ одним автомобилем, г за 30 мин , M2 = ML * L2 + 1.3 * ML * L2N + MXX * TXM = 0.387 * 12 + 1.3 * 0.387 * 14 + 0.065 * 5 = 12.01 Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с , G = M2 * NK1 / 30 / 60 = 12.01 * 1 / 30 / 60 = 0.00667

ИТОГО выбросы по периоду: Переходный период (t>-5 и t<5)

Тип машины: Грузовые автомобили дизельные свыше 2 до 5 т (иномарки)										
Dn,	Nk,	\boldsymbol{A}	Nk1	<i>L1</i> ,	L1n,	Txs,	L2,	L2n,	Txm,	
cym	шm		шm.	км	км	мин	км	км	мин	
220	6	0.50	1	12	14	5	12	14	5	
•										
<i>3B</i>	Mx	Mxx, Ml, 2/c m/200		z/c		т/год				
	г/м	иин г/км								
0337	0	.36	3.15	0.0538			0.064			
2732	0	.18	0.54	0.0095	6		0.01135			
0301	. (0.2	2.2	0.0299	5		0.0356			
0304	(0.2	2.2	0.0048	0.00487		0.00579			
0328	0.0	800	0.18	0.0030	0.003044		0.00362			
0330	0.0	065 (0.387	0.0066	7		0.00793	3		

ИТОГО ВЫБРОСЫ ОТ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0301	Азота (IV) диоксид (4)	0.02995	0.0356
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00487	0.00579
0328	Углерод (593)	0.003044	0.00362
0330	Сера диоксид (526)	0.00667	0.00793
0337	Углерод оксид (594)	0.0538	0.064
2732	Керосин (660*)	0.00956	0.01135

Максимальные разовые выбросы достигнуты в переходный период

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 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

```
Тип источника выделения: Расчет выбросов пыли при транспортных работах Средняя грузоподъемность единицы автотранспорта: >20 - < = 25 тонн Коэфф., учитывающий грузоподъемность (табл.3.3.1) , CI = 1.9
```

Средняя скорость передвижения автотранспорта: >5 - < = 10 км/час Коэфф., учитывающий скорость передвижения (табл.3.3.2) , C2 = 1

Состояние дороги: Дорога со щебеночным покрытием

Коэфф., учитывающий состояние дороги (табл.3.3.3) , C3 = 0.5

Число автомашин, одновременно работающих в карьере, шт. , $NI=\mathbf{5}$

Средняя продолжительность одной ходки в пределах промплощадки, км , L=10

Число ходок (туда + обратно) всего транспорта в час , N=4 Коэфф., учитывающий долю пыли, уносимой в атмосферу , C7=0.01 Пылевыделение в атмосферу на 1 км пробега, г/км , QI=1450 Влажность поверхностного слоя дороги, % , VL=10

Коэфф., учитывающий увлажненность дороги(табл.3.1.4) , K5 = 0.1

Коэфф., учитывающий профиль поверхности материала на платформе , C4=1

Наиболее характерная для данного района скорость ветра, м/с , VI=5 Средняя скорость движения транспортного средства, км/час , V2=10 Скорость обдува, м/с , $VOB=(VI*V2/3.6) ^0.5=(5*10/3.6) ^0.5=3.73$ Коэфф., учитывающий скорость обдува материала в кузове (табл.3.3.4) , C5=1.13

Площадь открытой поверхности материала в кузове, м2 , $S=\mathbf{12}$ Перевозимый материал: Глина

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с(табл.3.1.1) , $Q = \mathbf{0.004}$

Влажность перевозимого материала, % , VL = 10

Коэфф., учитывающий влажность перевозимого материала(табл.3.1.4) , K5M = 0.1

Количество дней с устойчивым снежным покровом , TSP = 90 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , TO = 120 Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2 * TO / 24 = 2 * 120 / 24 = 10

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Максимальный разовый выброс, г/с (3.3.1) , _G_ = C1*C2*C3*K5*C7*N*L*Q1/3600+C4*C5*K5M*Q*S*N1=1.9*1*0.5*0.1*0.01*4*10*1450/3600+1.45*1.13*0.1*0.004*12*5=0.0546 Валовый выброс, т/год (3.3.2) , _M_ = $0.0864*_G_*(365-(TSP+TD))=0.0864*_0.0546*(365-(90+10))=1.25$

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
	Азота (IV) диоксид (4)	0.02995	*
0304	Азот (II) оксид (6)	0.00487	0.00579
0328	Углерод (593)	0.003044	0.00362
0330	Сера диоксид (526)	0.00667	0.00793
0337	Углерод оксид (594)	0.0538	0.064

2732 Керосин (660*)	0.00956	0.01135
2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.0546	1.25
кремния (шамот, цемент, пыль цемент-		
ного производства - глина, глинистый		
сланец, доменный шлак, песок, клин-		
кер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
захстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6009, неорганизованный Источник выделения N 001, склад инерных материалов

Список литературы:

Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников π . 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

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

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Глина

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла (табл.3.1.3) , K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR=5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3=2 Влажность материала, % , VL=14

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.01

Размер куска материала, мм , G7 = 20

24 = 12.5

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

Поверхность пыления в плане, м2 , S = 120

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала , K6=1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с(табл.3.1.1) , $Q = \mathbf{0.004}$

Количество дней с устойчивым снежным покровом , TSP = 100 Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , TO = 150 Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2*TO/24 = 2*150/

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0.02 Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , GC=K3*K4*K5*K6*K7*Q*S*(1-NJ)=2*1*0.01*1.45*0.5*0.004*120*(1-0.02)=0.00682

```
Валовый выброс, т/год (3.2.5) , MC = 0.0864 * K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * S * (365-(TSP+TD)) * (1-NJ) = 0.0864 * 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.004 * 120 * (365-(100+12.5)) * (1-0.02) = 0.0893
```

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0 + 0.00682 = 0.00682 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0 + 0.0893 = 0.0893

п.3.2.Статическое хранение материала

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

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</u>

```
Материал негранулирован. Коэффициент Ке принимается равным 1 Степень открытости: с 4-x сторон
```

Загрузочный рукав не применяется

Коэффициент, учитывающий степень защищенности узла(табл.3.1.3) , K4=1 Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR=5

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

Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12

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

Влажность материала, % , VL = 12

Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.01

Размер куска материала, мм , G7 = 50

Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , K7 = 0.4

Поверхность пыления в плане, м2 , S = 120

Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала , K6 = 1.45

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с(табл.3.1.1) , Q = 0.002

Количество дней с устойчивым снежным покровом , $\mathit{TSP} = 100$

Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , TO = 150

Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2 * TO / 24 = 2 * 150 / 24 = 12.5

Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0.02 Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , GC=K3*K4*K5*K6*K7*Q*S*(1-NJ)=2*1*0.01*1.45*0.4*0.002*120*(1-0.02)=0.00273

Валовый выброс, т/год (3.2.5) , MC = 0.0864 * K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * S * (365-(TSP+TD)) * (1-NJ) = 0.0864 * 1.2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.4 * 0.002 * 120 * (365-(100+12.5)) * (1-0.02) = 0.0357

Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.00682 + 0.00273 = 0.00955 Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.0893 + 0.0357 = 0.125

п.3.2.Статическое хранение материала Материал: Гравий

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)</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) , К4 = 1
Скорость ветра (среднегодовая), м/с , G3SR = 5
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2), K3SR =
Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3 = 2
Влажность материала, % , VL = 12
Коэфф., учитывающий влажность материала(табл.3.1.4) , K5 = 0.01
Размер куска материала, мм , G7 = 20
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , K7 = 0.5
Поверхность пыления в плане, м2 , S = 120
Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала , \pmb{K6} =
Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*c(табл.3.1.1) , Q =
0.002
Количество дней с устойчивым снежным покровом , TSP = 100
Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , TO = 150
Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2 * TO / 24 = 2 * 150 / 24
24 = 12.5
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0.02
Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q *
S * (1-NJ) = 2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.002 * 120 * (1-0.02) = 0.00341
Валовый выброс, т/год (3.2.5) , MC = 0.0864 * K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * S *
(365-(TSP+TD))*(1-NJ) = 0.0864*1.2*1*0.01*1.45*0.5*0.002*120*(365-(100+1.00))
(12.5) * (1-0.02) = (0.0446)
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.00955 + 0.00341 = 0.01296
Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.125 + 0.0446 = 0.1696
п.3.2.Статическое хранение материала
Материал: Песок
```

<u>Примесь: 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (502)</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 = 5
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2) , K\!3S\!R =
1.2
Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3 = 2
Влажность материала, % , VL = 2.99
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.8
Размер куска материала, мм , G7 = 3
Коэффициент, учитывающий крупность материала (табл.3.1.5), K7 = 0.7
Поверхность пыления в плане, м2 , S = 120
Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала , \pmb{K6} =
1.45
```

Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*с(табл.3.1.1) , Q=

0.002

```
Количество дней с устойчивым снежным покровом , TSP = 100
Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , TO = 150
Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2*TO/24 = 2*150/24
24 = 12.5
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , N\!J = {f 0.02}
Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q *
S * (1-NJ) = 2 * 1 * 0.8 * 1.45 * 0.7 * 0.002 * 120 * (1-0.02) = 0.382
Валовый выброс, т/год (3.2.5) , MC = 0.0864 * K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * Q * S *
(365-(TSP+TD))*(1-NJ) = 0.0864*1.2*1*0.8*1.45*0.7*0.002*120*(365-(100+TSP+TD))*(1-NJ) = 0.0864*1.2*1*0.8*1.45*0.7*0.002*120*(365-(100+TSP+TD))
(12.5) * (1-0.02) = 5
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.01296 + 0.382 = 0.395
Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 0.1696 + 5 = 5.17
п.3.2.Статическое хранение материала
Материал: Щебенка
Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль
цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер,
зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)
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 = 5
Коэфф., учитывающий среднегодовую скорость ветра(табл.3.1.2) , K3SR =
1.2
Скорость ветра (максимальная), м/с , G3 = 12
Коэфф., учитывающий максимальную скорость ветра (табл.3.1.2) , K3 = 2
Влажность материала, % , VL = 12
Коэфф., учитывающий влажность материала (табл.3.1.4) , K5 = 0.01
Размер куска материала, мм , G7 = 20
Коэффициент, учитывающий крупность материала(табл.3.1.5) , K7 = 0.5
Поверхность пыления в плане, м2 , S = 120
Коэфф., учитывающий профиль поверхности складируемого материала , \pmb{K6} =
Унос материала с 1 м2 фактической поверхности, г/м2*c(табл.3.1.1) , oldsymbol{Q} =
0.002
Количество дней с устойчивым снежным покровом , TSP = 100
Продолжительность осадков в виде дождя, часов/год , TO = 150
Количество дней с осадками в виде дождя в году , TD = 2 * TO / 24 = 2 * 150 / 24
24 = 12.5
Эффективность средств пылеподавления, в долях единицы , NJ=0.02
Максимальный разовый выброс, г/с (3.2.3) , GC = K3 * K4 * K5 * K6 * K7 * Q *
S * (1-NJ) = 2 * 1 * 0.01 * 1.45 * 0.5 * 0.002 * 120 * (1-0.02) = 0.00341
Валовый выброс, т/год (3.2.5) , MC = 0.0864 * K3SR * K4 * K5 * K6 * K7 * O * S *
(365-(TSP+TD))*(1-NJ) = 0.0864*1.2*1*0.01*1.45*0.5*0.002*120*(365-(100+1.00))
(12.5) * (1-0.02) = (0.0446)
Сумма выбросов, г/с (3.2.1, 3.2.2) , G = G + GC = 0.395 + 0.00341 = 0.3984
Сумма выбросов, т/год (3.2.4) , M = M + MC = 5.17 + 0.0446 = 5.21
```

Итоговая таблица:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	0.3984	5.21
	кремния (шамот, цемент, пыль цемент-		
	ного производства - глина, глинистый		
	сланец, доменный шлак, песок, клин-		
	кер, зола, кремнезем, зола углей ка-		
	захстанских месторождений) (503)		

Источник загрязнения N 6010, неорганизованный Источник выделения N 001, шлифовальная машина

РАСЧЕТ выбросов загрязняющих веществ от участка металлообработки

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при обработке металлов подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы оборудования.

Список литературы:

1. "Методика проведения инвентаризации

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предпритиях железнодорожного

транспорта (расчетным методом)", М.: 1992 год.

Модель, марка станка: Станок круглошлифовальный, диаметр круга 150 мм

Вид обрабатываемого материала: Металлы (для основного оборудования)

Время работы единицы оборудования, час/день: , $T=\mathbf{2}$

Число станков данного типа , $NS=\mathbf{2}$

Число станков данного типа, работающих одновременно , $NSI = \mathbf{2}$

Количество дней работы участка в год , $N=\mathbf{20}$

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Удельное выделение 3B, r/c , GV = 0.032

Валовый выброс ЗВ, т/год , $_M_=GV*T*N*NS*3600/10^6=0.032*2*20*2*3600/10^6=0.00922$

Максимально разовый выброс 3B, г/с , $_G_=GV*NS1=0.032*2=0.064$ ИТОГО по участку металлообработки

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные вещества	0.064	0.00922

Источник загрязнения N 6011, неорганизованный Источник выделения N 001, электростанция передвижная

Исходные данные:

Производитель стационарной дизельной установки (СДУ): отечественный Расход топлива стационарной дизельной установки за год B_{200} , т, 0.1 Эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки P_{9} , кВт, 1 Удельный расход топлива на экспл./номин. режиме работы двигателя b_{9} , г/кВт*ч, 0.02

Температура отработавших газов T_{lpha_2} , К, 274

Используемая природоохранная технология: процент очистки указан самостоятельно

1.Оценка расхода и температуры отработавших газов Расход отработавших газов G_{o_2} , кг/с:

$$G_{02} = 8.72 * 10^{-6} * b_{9} * P_{9} = 8.72 * 10^{-6} * 0.02 * 1 = 0.000000174$$
 (A.3)

Удельный вес отработавших газов γ_{oz} , кг/м 3 :

$$\gamma_{o2} = 1.31 / (1 + T_{o2} / 273) = 1.31 / (1 + 274 / 273) = 0.653802559$$
 (A.5

где 1.31 - удельный вес отработавших газов при температуре, равной 0 гр.С, $\kappa \Gamma / M^3$;

Объемный расход отработавших газов $oldsymbol{Q}_{oldsymbol{o}_{\mathcal{O}}}$, м 3 /с:

$$Q_{02} = G_{02} / \gamma_{02} = 0.000000174 / 0.653802559 = 0.000000267$$
 (A.4)

2. Расчет максимального из разовых и валового выбросов

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

Группа	CO	NOx	СН	С	S02	CH2O	БП
A	7.2	10.3	3.6	0.7	1.1	0.15	1.3E-5

Таблица значений выбросов

 $q_{m{\eta}m{i}}$ г/кг.топл. стационарной дизельной установки до капитального ремонта

Группа СО МОх		СН	С	S02	CH2O	БП	
A	30	43	15	3	4.5	0.6	5.5E-5

Расчет максимального из разовых выброса

 M_i , r/c:

$$M_i = e_{Mi} * P_{\mathfrak{F}} / 3600 \tag{1}$$

Расчет валового выброса $W_{m{i}}$, т/год:

$$W_i = q_{ji} * B_{coo} / 1000 \tag{2}$$

Коэффициенты трансформации приняты на уровне максимально установленных значений, т.е. 0.8 - для NO_2 и 0.13 - для NO_3

Итого выбросы по веществам:

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DESCRIPTION OF DEMC	or Dan.				
Код	Примесь	г/сек	т/год	용	г/сек	т/год
		без	без	очистки	С	С
		очистки	очистки		очисткой	очисткой
0301	Азота (IV) ди-	0.0022889	0.00344	0	0.0022889	0.00344
	оксид (4)					

0304	Азот (II) ок- сид(6)	0.0003719	0.000559	0	0.0003719	0.000559
				_		
0328	Углерод (593)	0.0001944	0.0003	0	0.0001944	0.0003
0330	Сера диоксид (526)	0.0003056	0.00045	0	0.0003056	0.00045
0337	Углерод оксид (594)	0.002	0.003	0	0.002	0.003
0703	Бенз/а/пирен (54)	3.6111E-9	5.5000E-9	0	3.6111E-9	5.5000E-9
1325	Формальдегид (619)	0.0000417	0.00006	0	0.0000417	0.00006
2754	Углеводороды предельные C12- 19 /в пересчете на C/ (592)	0.001	0.0015	0	0.001	0.0015

Источник загрязнения N 6012, неорганизованный Источник выделения N 001, пила дисковая

РАСЧЕТ выбросов загрязняющих веществ от участка металлообработки

Количество загрязняющих веществ, выделяющихся при обработке металлов подсчитывается по удельным показателям, отнесенным ко времени работы оборудования.

Список литературы:

1. "Методика проведения инвентаризации

выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предпритиях железнодорожного

транспорта (расчетным методом)", М.: 1992 год.

Модель, марка станка: Дисковая пила

Вид обрабатываемого материала:Органическое стекло

Время работы единицы оборудования, час/день: , T=1

Число станков данного типа , NS=1

Число станков данного типа, работающих одновременно , $NSI=\mathbf{1}$

Количество дней работы участка в год , $N=\mathbf{2}$

Примесь: 2902 Взвешенные вещества

Удельное выделение 3В, r/c , GV = 0.242

Валовый выброс ЗВ, т/год , _M_ = $GV*T*N*NS*3600/10^6$ = 0.242 * 1 * 2 * 1 * 3600/10 ^ 6 = 0.001742

Максимально разовый выброс ЗВ, г/с , $_G_=GV*NSI=0.242*1=0.242$ ИТОГО по участку металлообработки

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
2902	Взвешенные вещества	0.242	0.001742

Источник загрязнения N 6013, неорганизованный

Источник выделения N 001, сварка ПЭ труб

Список литературы:

1. Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами Приложение №7 к Приказу Министра охраны окружающей среды

Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п

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 полиэтиленовых труб

Количество проведенных сварок стыков, шт./год , N=48 "Чистое" время работы, час/год , $_T_=5$

Примесь: 0337 Углерод оксид (594)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку (табл.12) , ${\it Q}={\it 0.009}$

Валовый выброс 3B, т/год (3) , $_M_=Q*N/10^6=0.009*48/10^6=0.000000432$

Максимальный разовый выброс ЗВ, г/с (4) , $_G_=_M_*10 \land 6/(_T_*3600)=0.000000432*10 \land 6/(5*3600)=0.000024$

Примесь: 0827 Хлорэтилен (656)

Удельное выделение загрязняющего вещества, г/на 1 сварку(табл.12) , $\boldsymbol{\mathcal{Q}} = \mathbf{0.0039}$

Валовый выброс ЗВ, т/год (3) , $_M_=Q*N/10^6=0.0039*48/10^6=0.0000001872$

Максимальный разовый выброс 3B, г/с (4) , $_G_=_M_*10 ^6/(_T_*3600)=0.0000001872*10^6/(5*3600)=0.00000104$

Итого выбросы:

Код	Примесь	Выброс г/с	Выброс т/год
0337	Углерод оксид (594)	0.000024	0.000000432
0827	Хлорэтилен (656)	0.0000104	0.0000001872

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ на период строительства

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ

(сформирована 15.03.2023 13:17)

:017 Туркестанская область. :0041 Стр. малой ГЭС. :1 существующее положение (2023 год)

Вар.расч. :1

Код ЗВ Наименование загрязняющих	 	Cm	 	РΠ	 	сзз	 	жз	 	ΦТ		PNUR AEI	ПДК (ОБУВ) мг/м3		acc
2902 Взвешенные вещества 31 0301+0330 III 2902+2908	 	1.0142 0.2496 2.5606	i i	0.5173 0.1957 0.4676	нет	расч.	нет	расч.	нет	расч.	Ĺ	7	0.5000000	 	3

- Таблица отсортирована по увеличению значений по коду загрязняющих веществ
 Ст сумма по источникам загрязнения максимальных концентраций (в долях ПДК).
- Значения максимальной из разовых концентраций в графах "РП" (по расчетному прямоугольнику),
 "C33" (по санитарно-защитной зоне), "Ж3" (в жилой зоне), "ФТ" (в заданных группах фиксированных

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ

```
1. Общие сведения.
       Расчет проведен на УПРЗА "ЭРА" v2.0 фирмы НПП "Логос-Плюс", Новосибирск
       Расчет выполнен ИП Баймаханова Н.М.
  | Сертифицирована Госстандартом РФ рег.N POCC RU.CП09.H00090 до 05.12.2015
    Согласовывается в ГГО им.А.И.Воейкова начиная с 30.04.1999
   Последнее согласование: письмо ГГО N 1729/25 от 10.11.2014 на срок до 31.12.2015
2. Параметры города 
УПРЗА ЭРА v2.0
      Название Туркестанская область
      Коэффициент А = 200
       Скорость ветра U* = 2.0 м/с
      Средняя скорость ветра 5.0 м/с
Температура летняя = 25.0 град.С
Температура зимняя = -25.0 град.С
      Коэффициент рельефа = 1.00
                           0.0 кв.км
       Площадь города =
      Угол между направлением на СЕВЕР и осью X = 90.0 угловых градусов
      Фоновые концентрации на постах не заданы
3. Исходные параметры источников.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :017 Туркестанская область.
                 :0041 Стр. малой ГЭС.
:1 Расч.год: 2023 I
:2902 - Взвещеные вещества
      Объект
       Вар.расч. :1
                                               Расчет проводился 15.03.2023 13:16
        Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
         Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
        Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
|Alf| F | KP |Ди| Выброс
                                                                          X2
                                                                                  Y2
                                                                          ~M~~~|~~~M~~~|rp.|~~~|~
004101 6005 Π1 2.0
004101 6010 Π1 2.0
004101 6012 Π1 2.0
                                                                               40.0 0 3.0 1.00 0 0.0035900
40.0 0 3.0 1.00 0 0.0640000
40.0 0 3.0 1.00 0 0.2420000
                                               30.0 100.0
30.0 100.0
                                                                 50.0
                                                                         80.0
                                                                 50.0
                                                                          80.0
                                                      100.0
                                                                 50.0
```

4. Расчетные параметры См, Им, Хм

УПРЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.

Объект :0041 Стр. малой ГЭС.

Расч.год: 2023 Расчет проводился 15.03.2023 13:16 Вар.расч. :1

Сезон :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных Примесь :2902 - Вэвешенные вещества

ПДКр для примеси 2902 = 0.5 мг/м3

по всей площади с суммарным М (нцент	рация оді	иночного	исто	чника	
~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~	~~~~	~~~~~~		. ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	
Источники				Их расчетные параметры				
Номер  Код	M	Тип	Cm	(Cm`)	Um	1	Xm	
-п/п- <об-п>-<ис>		-	-   [до.	пи ПДК] -	-[M/C]		[M]	
1  004101 6005	0.0035	9  П	1	0.012	0.50	1	34.2	
2  004101 6010	0.0640	0   П	1	0.210	0.50	1	34.2	
3  004101 6012	0.2420	0   П	1	0.793	0.50	1	34.2	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~	~~~~	~~~~~~		. ~ ~ ~ ~ ~	. ~ ~ ~ ~ ~ ~	
Суммарный Мq =	0.3095	9 r/c						
Сумма См по вс	ем источни	кам =		1.01419	4 долей	пдк		
Средневзвешен	ная опасна	я ској	рость	ветра =	0.50	м/с		

```
5. Управляющие параметры расчета
           УПРЗА ЭРА v2.0
                                                :017 Туркестанская область.
                    Город
                     Объект
                                                       :0041 Стр. малой ГЭС.
                     Вар.расч. :1
                                                                              Расч.гол: 2023
                                                                                                                                                     Расчет проводился 15.03.2023 13:16
                                                       :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
                     Сезон
                     Примесь :2902 - Взвешенные вещества
    Фоновая концентрация не задана
     Расчет по прямоугольнику 001 : 1875х1250 с шагом 125
    Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
    Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(U*) м/с
   Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/c
                     Заказан расчет на высоте 2 метров.
 6. Результаты расчета в виде таблицы.
          УПРЗА ЭРА v2.0
                                                       :017 Туркестанская область.
                                                      :01/ Туркестанская область.
:0041 Стр. малой ГЭС.
:1 Расч.год: 2023 Р
:2902 — Взвешенные вещества
                     Объект
                      Вар.расч. :1
                                                                                                                                                  Расчет проводился 15.03.2023 13:16
                     Примесь
                            Расчет проводился на прямоугольнике 1
                           с параметрами: координаты центра X= 64 Y= 25 размеры: Длина (по X) = 1875, Ширина (по Y) = 1250
                                                                              шаг сетки =
                                                                                                                          125.0
                     Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                                                                  Расшифровка обозначений
                                                Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
Сс - суммарная концентрация [мг/м.куб]
                                                 Zon- высота, где достигается максимум [м]
                                                 Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                                                Uon- опасная скорость ветра [ M/C Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                                           | Ки - код источника для верхней строки Ви
               | -Если в строке Cmax=< 0.05 ППК, то Фол. Uon, Ви, Ки не печатаются |
                     -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                          2:
                                                                                                                                                                                                                        127・
                                                                                                                                                                                                                                                                            377:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      502:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              627 •
  x = -874:
 Qc : 0.024: 0.027: 0.030: 0.033: 0.037: 0.041: 0.044: 0.047: 0.047: 0.046: 0.043: 0.039: 0.036: 0.032: 0.029: 0.025:
 Cc: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.022: 0.023: 0.024: 0.023: 0.022: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013:
                                   : Y-строка 2 Cmax= 0.061 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=183)
   x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:
Qc : 0.025: 0.029: 0.033: 0.037: 0.043: 0.049: 0.055: 0.060: 0.061: 0.058: 0.053: 0.047: 0.041: 0.035: 0.031: 0.028:
                0.013: 0.015: 0.016: 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.030: 0.031: 0.029: 0.026: 0.023: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014:
                                             119: 123: 128: 135: 144: 155: 168: 183: 198: 210:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 220 : 228 : 234 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            239 :
 UON: 2.00 :11.71 :11.65 : 9.95 : 8.37 : 6.41 : 5.90 : 4.18 : 3.94 : 4.41 : 6.25 : 7.56 : 9.04 :10.68 :2.00 :2.00 :
 Ви: 0.020: 0.023: 0.026: 0.029: 0.034: 0.038: 0.043: 0.047: 0.048: 0.045: 0.041: 0.036: 0.032: 0.028: 0.024: 0.022:
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
          : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                                                                                            : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 
Ви:
Ки:
                     400 : Y-строка 3 Cmax= 0.094 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=184)
                                                                      -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                             127:
                 Qc : 0.027: 0.031: 0.036: 0.042: 0.050: 0.060: 0.074: 0.089: 0.094: 0.083: 0.068: 0.056: 0.046: 0.039: 0.034: 0.029:
                0.014:\ 0.016:\ 0.018:\ 0.021:\ 0.025:\ 0.030:\ 0.037:\ 0.045:\ 0.047:\ 0.042:\ 0.034:\ 0.028:\ 0.023:\ 0.020:\ 0.017:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.015:\ 0.01
 Фоп:
                                             112 :
                                                                      116 : 120 :
                                                                                                                      127 : 135 :
                                                                                                                                                                     148 : 164 : 184 : 203 : 218 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 229 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        236 : 242 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            246:
 UOH: 2.00 : 2.00 : 10.64 : 8.78 : 7.04 : 4.23 : 2.00 : 1.49 : 1.32 : 1.98 : 3.65 : 6.00 : 7.72 : 9.57 : 11.41 : 2.00 :
          : 0.021: 0.024: 0.028: 0.033: 0.039: 0.047: 0.058: 0.070: 0.074: 0.065: 0.053: 0.044: 0.036: 0.031: 0.026: 0.023:
\mathtt{Ku}: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 601
                6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                                                                   : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 
Ви:
                    -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502:
-----:
 Qc : 0.028: 0.033: 0.038: 0.046: 0.058: 0.077: 0.114: 0.168: 0.186: 0.145: 0.095: 0.067: 0.052: 0.042: 0.036: 0.031:
Cc : 0.014: 0.016: 0.019: 0.023: 0.029: 0.038: 0.057: 0.084: 0.093: 0.072: 0.048: 0.034: 0.026: 0.021: 0.018: 0.015: φοπ: 103 : 105 : 107 : 111 : 115 : 123 : 136 : 157 : 187 : 213 : 231 : 241 : 247 : 251 : 254 : 256 :
Uon: 2.00 : 2.00 : 9.86 : 7.84 : 5.87 : 3.29 : 1.25 : 0.93 : 0.86 : 1.00 : 1.87 : 4.22 : 6.70 : 8.71 : 10.71 : 2.00 :
 ви : 0.022: 0.025: 0.030: 0.036: 0.045: 0.060: 0.089: 0.131: 0.145: 0.113: 0.075: 0.052: 0.041: 0.033: 0.028: 0.024:
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
 Ku : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                                   : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.002: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
Ви:
                                                             : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
```

```
150 : У-строка 5 Стах= 0.425 долей ПДК (х= 126.5; напр.ветра=194)
  x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 1002:
 Oc: 0.029: 0.034: 0.040: 0.049: 0.064: 0.095: 0.175: 0.356: 0.425: 0.268: 0.133: 0.078: 0.057: 0.045: 0.037: 0.032:
 Cc: 0.014: 0.017: 0.020: 0.025: 0.032: 0.048: 0.088: 0.178: 0.213: 0.134: 0.067: 0.039: 0.028: 0.022: 0.018: 0.016:

      Con:
      96:
      97:
      98:
      100:
      102:
      106:
      114:
      137:
      194:
      236:
      250:
      256:
      259:
      261:
      263:
      264

      Uon:
      2.00:
      11.53:
      9.38:
      7.29:
      4.93:
      2.00:
      0.98:
      0.68:
      0.55:
      0.79:
      1.23:
      3.47:
      6.05:
      8.20:
      10.32:
      2.00:

Вы : 0.023: 0.026: 0.031: 0.038: 0.050: 0.075: 0.137: 0.279: 0.332: 0.210: 0.104: 0.061: 0.044: 0.035: 0.029: 0.025: Кы : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 
        : 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.020: 0.036: 0.074: 0.088: 0.055: 0.028: 0.016: 0.012: 0.009: 0.008: 0.007:
 Ки : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                 : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.004: 0.005: 0.003: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001:
 Ки:
                                              : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
                   25 : Y-строка 6 Cmax= 0.517 полей ППК (x= 1.5; напр.ветра= 75)
                                   -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2:
----:---:----:
                                                                                                                                                                 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 1002:
  x = -874:
 Oc : 0.029: 0.034: 0.040: 0.050: 0.066: 0.102: 0.202: 0.517: 0.448: 0.344: 0.147: 0.082: 0.058: 0.045: 0.037: 0.032:
 Cc : 0.015: 0.017: 0.020: 0.025: 0.033: 0.051: 0.101: 0.259: 0.224: 0.172: 0.074: 0.041: 0.029: 0.023: 0.019: 0.016:
Фол: 89: 88: 88: 88: 87: 86: 84: 75: 304: 280: 275: 274: 273: 272: 272: 272
Uoл:2.00:11.38: 9.28: 7.16: 4.70: 1.98: 0.93: 0.61: 0.51: 0.74: 1.15: 3.26: 5.92: 8.09:10.17: 2.00:
 Ви: 0.023: 0.026: 0.032: 0.039: 0.052: 0.080: 0.158: 0.404: 0.347: 0.269: 0.115: 0.064: 0.045: 0.035: 0.029: 0.025:
 Km : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
 Ви: 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.014: 0.021: 0.042: 0.107: 0.096: 0.071: 0.030: 0.017: 0.012: 0.009: 0.008: 0.007:
 ки : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010
              : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.006: 0.005: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: :
 Ки:
                                              : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
           -100 : Y-строка 7 Cmax= 0.305 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=350)
             -----:
-874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:
-----:
                                                                                                                                                                               127: 252: 377: 502: 627: 752: 877:
  X=
Oc: 0.029: 0.033: 0.039: 0.048: 0.062: 0.088: 0.151: 0.261: 0.305: 0.211: 0.118: 0.074: 0.055: 0.044: 0.037: 0.031:
        : 0.014: 0.017: 0.020: 0.024: 0.031: 0.044: 0.075: 0.130: 0.153: 0.105: 0.059: 0.037: 0.028: 0.022: 0.018: 0.016:
                                                                                                                                       56:
                                      80:
                                                          78 :
                                                                             76:
                                                                                                72 :
                                                                                                                    67 :
                                                                                                                                                           32 : 350 : 315 : 299 :
                                                                                                                                                                                                                                       291 : 286 : 283 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   281 •
                   81 •
Von: 2.00 : 11.65 : 9.57 : 7.45 : 5.37 : 2.00 : 1.05 : 0.76 : 0.68 : 0.86 : 1.31 : 3.69 : 6.26 : 8.36 : 10.44 : 2.00 :
Ви: 0.022: 0.026: 0.031: 0.038: 0.048: 0.069: 0.118: 0.204: 0.239: 0.165: 0.092: 0.058: 0.043: 0.034: 0.029: 0.024:
              6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
 Ви : 0.006: 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.018: 0.031: 0.054: 0.063: 0.044: 0.024: 0.015: 0.011: 0.009: 0.008: 0.006:
 Ки : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                               : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.003: 0.004: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: \\
                                              : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :
 Ки:
           -225 : Y-строка 8 Cmax= 0.137 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=355)
                                                        -624: -499: -374:
                                                                                                                   -249: -124:
                                                                                                                                                                                 127:
                                                                                                                                                                                                   252:
                                                                                                                                                                                                                      377:
                                                                                                                                                                                                                                           502:
  x=
Oc: 0.028: 0.032: 0.037: 0.045: 0.055: 0.069: 0.095: 0.127: 0.137: 0.114: 0.083: 0.062: 0.050: 0.041: 0.035: 0.030:
        : 0.014: 0.016: 0.019: 0.022: 0.027: 0.035: 0.048: 0.063: 0.069: 0.057: 0.041: 0.031: 0.025: 0.021: 0.017: 0.015:
                                                        69 :
Φοπ: 74 : 72 : 69 : 65 : 60 : 52 : 39 : 19 : 355 : 331 : 315 : 305 : 298 : 293 : 290 : 287 Uοπ: 2.00 : 2.00 : 10.11 : 8.08 : 6.25 : 3.80 : 1.59 : 1.04 : 0.98 : 1.15 : 2.00 : 4.44 : 7.07 : 9.00 : 11.00 : 2.00 :
Ви: 0.022: 0.025: 0.029: 0.035: 0.043: 0.054: 0.074: 0.099: 0.107: 0.089: 0.065: 0.049: 0.039: 0.032: 0.027: 0.024:
              6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
 Ви: 0.006: 0.007: 0.008: 0.009: 0.011: 0.014: 0.020: 0.026: 0.028: 0.024: 0.017: 0.013: 0.010: 0.009: 0.007: 0.006:
 ки : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                : : 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.002: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000: : : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6
 Ки:
              -350 : Y-строка 9 Cmax= 0.077 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=356)
                        4: -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 100
 Qc : 0.026: 0.030: 0.035: 0.040: 0.047: 0.055: 0.065: 0.074: 0.077: 0.070: 0.061: 0.052: 0.044: 0.038: 0.033: 0.029:
         : 0.013: 0.015: 0.017: 0.020: 0.024: 0.028: 0.033: 0.037: 0.039: 0.035: 0.030: 0.026: 0.022: 0.019: 0.016: 0.014:
 Фоп:
                  68 :
                                     65 :
                                                        61 :
                                                                            56:
                                                                                                50:
                                                                                                                   41 :
                                                                                                                                      29:
                                                                                                                                                          14: 356: 339: 325: 315: 307: 302:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  297 : 294 :
 UOH: 2.00: 2.00: 11.05: 9.20: 7.54: 5.96: 3.84: 2.00: 2.00: 3.07: 4.41: 6.62: 8.17: 9.95: 11.84: 2.00:
 ви : 0.021: 0.024: 0.027: 0.031: 0.037: 0.043: 0.051: 0.058: 0.060: 0.055: 0.047: 0.040: 0.034: 0.029: 0.025: 0.022:
        : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6
 Ви : 0.005; 0.006; 0.007; 0.008; 0.010; 0.011; 0.013; 0.015; 0.016; 0.015; 0.013; 0.011; 0.009; 0.008; 0.007; 0.006;
        : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                                                  : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: : : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 600
 Ви:
 Ки:
              -475 : Y-строка 10 Cmax= 0.054 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=357)
                                                       -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752:
 Qc : 0.025: 0.028: 0.032: 0.036: 0.041: 0.045: 0.050: 0.053: 0.054: 0.052: 0.048: 0.043: 0.039: 0.034: 0.030: 0.027:
        : 0.012: 0.014: 0.016: 0.018: 0.020: 0.023: 0.025: 0.027: 0.027: 0.026: 0.024: 0.022: 0.019: 0.017: 0.015: 0.013:
Φοπ: 62 : 58 : 54 : 49 : 42 : 34 : 23 : 11 : 357 : 344 : 332 : 323 : 315 : 309 : 304 : Uoπ:2.00 :2.00 :2.00 :10.52 : 9.00 : 7.72 : 6.06 : 5.32 : 5.87 : 6.26 : 7.08 : 8.03 : 9.68 :11.20 :2.00 :2.00
 ви : 0.019: 0.022: 0.025: 0.028: 0.032: 0.036: 0.039: 0.042: 0.042: 0.041: 0.038: 0.034: 0.030: 0.027: 0.024: 0.021:
Ки: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6012: 6
        : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                                   : : 0.000: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.001: 0.000:
```

: 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 : 6005 :

```
у= -600 : Y-строка 11 Cmax= 0.044 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=358)
                                                                                              127:
 x= -874 · -749 · -624 · -499 · -374 · -249 · -124 ·
                                                                                         2.
                                                                                                                     377.
                                                                                                                                 502 •
                                                                                                                                           627 •
                                                                          ----:
Qc : 0.023: 0.026: 0.029: 0.032: 0.035: 0.038: 0.041: 0.043: 0.044: 0.043: 0.040: 0.037: 0.034: 0.031: 0.028: 0.025:
Cc: 0.011: 0.013: 0.015: 0.016: 0.018: 0.019: 0.021: 0.022: 0.022: 0.021: 0.020: 0.019: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                         наты точки : X= 1.5 м
На высоте : Z= 2.0 м
               Координаты точки : Х=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs=
                                                                    0.51732 доли ПДК
                                                                    0.25866 мг/м3
   Постигается при опасном направлении
                                                                 75 град.
                                  и скорости ветра 0.61 м/с
Всего источников: 3. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                              _вклады_источников_
|Тип|
         1 |004101 6012| П |
   2 |004101 6010| П |
                                                                       _0.7
98.8
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
    УПРЗА ЭРА v2.0
        РЗА ЭРА v2.0

Город :017 Туркестанская область.

Объект :0041 Стр. малой ГЭС.

Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Ра

Примесь :2902 - Взвешенные вещества
                                                            Расчет проводился 15.03.2023 13:16
         Заказан расчет на высоте 2 метров.
                 _Параметры_расчетного_прямоугольника_No 1
             Координаты центра : X = 64 м; Y = 25 м длина и ширина : L = 1875 м; B = 1250 м
         | Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                                     125 м
     (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                         5
                                                                      8
                                                                              9 10 11 12 13 14 15 16
                                                    -- | ----- | ----- | ---
 1-| 0.024 0.027 0.030 0.033 0.037 0.041 0.044 0.047 0.047 0.046 0.043 0.039 0.036 0.032 0.029 0.025 |- 1
 2-| 0.025 0.029 0.033 0.037 0.043 0.049 0.055 0.060 0.061 0.058 0.053 0.047 0.041 0.035 0.031 0.028 |- 2
 3-| 0.027 0.031 0.036 0.042 0.050 0.060 0.074 0.089 0.094 0.083 0.068 0.056 0.046 0.039 0.034 0.029 |- 3
 4-1 0.028 0.033 0.038 0.046 0.058 0.077 0.114 0.168 0.186 0.145 0.095 0.067 0.052 0.042 0.036 0.031 1- 4
 5-1 0.029 0.034 0.040 0.049 0.064 0.095 0.175 0.356 0.425 0.268 0.133 0.078 0.057 0.045 0.037 0.032 1- 5
 6-C 0.029 0.034 0.040 0.050 0.066 0.102 0.202 0.517 0.448 0.344 0.147 0.082 0.058 0.045 0.037 0.032 C- 6
 7-| 0.029 0.033 0.039 0.048 0.062 0.088 0.151 0.261 0.305 0.211 0.118 0.074 0.055 0.044 0.037 0.031 |- 7
 8-| 0.028 0.032 0.037 0.045 0.055 0.069 0.095 0.127 0.137 0.114 0.083 0.062 0.050 0.041 0.035 0.030 |- 8
 9-| 0.026 0.030 0.035 0.040 0.047 0.055 0.065 0.074 0.077 0.070 0.061 0.052 0.044 0.038 0.033 0.029 | - 9
10-1 0.025 0.028 0.032 0.036 0.041 0.045 0.050 0.053 0.054 0.052 0.048 0.043 0.039 0.034 0.030 0.027 1-10
11-| 0.023 0.026 0.029 0.032 0.035 0.038 0.041 0.043 0.044 0.043 0.040 0.037 0.034 0.031 0.028 0.025 |-11
     8 9 10 11 12 13 14 15 16
         В целом по расчетному прямоугольнику:
 Максимальная концентрация -----> См =0.51732 долей ПДК
                                                              =0.25866 мг/м3
 1.5м
                                                                      25.0 м
 При опасном направлении ветра : 75 гр
                                                                      2.0 M
3. Исходные параметры источников.
     УПРЗА ЭРА v2.0
        Город :017 Туркестанская область.
         Объект
                       :0041 Стр. малой ГЭС.
        Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет прово; Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
                                                                 Расчет проводился 15.03.2023 13:16
                                         0330 Сера диоксид (526)
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
            Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
| Код | Тип | Н | D | Wo | V1 | Т | X1 | Y1 | X2 | Y2 | Alf | F | KP |Ди | Выброс 
| Коб-П>~<Ис> | ---- | ---- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 
004101 0001 T 2.0 0.20 5.00 0.1571 50.0 100.0 004101 0002 T 2.0 0.20 5.00 0.1571 50.0 100.0
                                                                                        50.0
                                                                                                                               1.0 1.00 0 0.0160222
```

50.0

1.0 1.00 0 0.0000673

```
004101 6003 П1
                                            30.0
                                                                              40.0
                                                                                     0 1.0 1.00 0 0.0022889
                                                   100.0
                                                             50.0
                                                                     80.0
004101 6004 П1
                                                             50.0
                                                                     80.0
                                                                              40.0
                                                                                     0 1.0 1.00 0 0.0000417
                                                                                     0 1.0 1.00 0 0.0086700
004101 6007 П1
                 2.0
                                            30.0
                                                   100.0
                                                             50.0
                                                                     80.0
                                                                              40.0
004101 6008 П1
                                            30.0
                                                   100.0
                                                             50.0
                                                                     80.0
                                                                              40.0
                                                                                     0 1.0 1.00 0 0.0299500
004101 6011 П1
                 2.0
                                            30.0
                                                   100 0
                                                             50.0
                                                                     80 0
                                                                              40 0
                                                                                     0 1.0 1.00 0 0.0022889
                 --- Примесь 0330--
                 2.0 0.20 5.00 0.1571
2.0 0.20 5.00 0.1571
004101 0001 T
                                            50.0
                                                   100.0
                                                             50.0
                                                                                       1.0 1.00 0 0.0021389
004101 0002 T
                                            50.0
                                                   100.0
                                                             50.0
                                                                                       1.0 1.00 0 0.0002350
                                                                                    0 1.0 1.00 0 0.0003056
004101 6003 П1
                                                             50.0
                                            30.0
004101 6008 Π1
004101 6011 Π1
                                                                     80.0
                                                                              40.0
                 2.0
                                            30.0
                                                   100.0
                                                             50.0
                                                                                    0 1.0 1.00 0 0.0066700
                                                                                     0 1.0 1.00 0 0.0003056
                                            30.0
                                                   100.0
                                                             50.0
4. Расчетные параметры См, Им, Хм
   УПРЗА ЭРА v2.0
               :017 Туркестанская область.
      Город
      Объект :0041 Стр. малой ГЭС.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 15.03.2023 13:16
                :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
      Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
                            0330 Сера диоксид (526)
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/\Pi J K1 + ... + Mn/\Pi J K N, а суммарная концентрация CM = CM1/\Pi J K1 + ... + CMn/\Pi J K N (подробнее
    см. стр.36 ОНД-86)
 - Для линейных и площадных источников выброс является суммарным
    по всей площади, а Ст есть концентрация одиночного источника
    с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
 Іномері
                     0.08182| T | 0.128 |
0.00052| T | 0.000818 |
0.01169| T | 0.006 |
    1 1004101 00011
                                                  0.50 |
                                                                38.1
    2 |004101 0002|
                                                                38.1
    3 | 004101 6003|

    0.0021
    п
    0.00014
    0.50
    |

    0.04335
    п
    0.024
    0.50
    |

    0.15509
    п
    0.085
    0.50
    |

    0.0169
    п
    0.006
    0.50
    |

                                                    0.50
    4 | 004101 6004 |
                                                                68.4
    5 |004101 6007|
                                                                68.4
    6 | 004101 6008 |
                                                                68.4
    7 |004101 6011|
                      0.30437 (сумма Мq/ПДК по всем примесям)
     Суммарный Мq =
     Сумма См по всем источникам = 0.249614 долей ПДК
     Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
   УПРЗА ЭРА v2.0
              :017 Туркестанская область.
      Город
      :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
      Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
                            0330 Сера диоксид (526)
Фоновая концентрация не задана
 Расчет по прямоугольнику 001 : 1875х1250 с шагом 125
 Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
Скорость ветра: автоматический поиск опасной скорости от 0.5 до 2.0(U*) м/с Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5\,\mathrm{m/c}
      Заказан расчет на высоте 2 метров.
6. Результаты расчета в виде таблицы.
   УПРЗА ЭРА v2.0
      Город :017 Туркестанская область.
                :0041 Стр. малой ГЭС.
:1 Расч.год: 2023
      Объект
      Вар.расч. :1
                                            Расчет проводился 15.03.2023 13:16
      Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
                             0330 Сера диоксид (526)
        Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                   64 Y=
        с параметрами: координаты центра X=
                      размеры: Длина (по X) = 1875, Ширина (по Y) = 1250
                      шаг сетки = 125.0
      Заказан расчет на высоте 2 метров
                        _Расшифровка_обозначений_
              Ос - суммарная концентрация [доли ПДК]
              Zon- высота, где достигается максимум
              Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
              Uon- опасная скорость ветра [
                                                M/C
              Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
            Ки - код источника для верхней строки Ви
    | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
| -Если в строке Стах=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
      650 : У-строка 1 Стах= 0.021 долей ПДК (х= 126.5; напр.ветра=183)
            -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502:
                                                                                                      752:
Qc: 0.009: 0.011: 0.012: 0.013: 0.015: 0.017: 0.019: 0.021: 0.021: 0.020: 0.018: 0.016: 0.014: 0.013: 0.011: 0.010:
```

2: 127: 252: 377: 502: 627:

x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:

```
Qc : 0.010: 0.011: 0.013: 0.015: 0.018: 0.022: 0.026: 0.030: 0.030: 0.029: 0.025: 0.020: 0.017: 0.014: 0.012: 0.011:
                     400 : Y-строка 3 Cmax= 0.048 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=184)
                                             -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 1002:
 Oc : 0.011: 0.012: 0.014: 0.017: 0.022: 0.029: 0.038: 0.046: 0.048: 0.043: 0.034: 0.026: 0.020: 0.016: 0.013: 0.012:
                    275 : Y-строка 4 Cmax= 0.086 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=187)
                                               -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                                         127:
                                                                                                                                                                                                                                                           252: 377:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      502:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               627: 752:
                                                                                                                                                                                 .____;___;_
Qc : 0.011: 0.013: 0.015: 0.019: 0.026: 0.038: 0.057: 0.079: 0.086: 0.070: 0.048: 0.032: 0.023: 0.018: 0.014: 0.012:
Φοπ: 103 : 105 : 107 : 111 : 115 : 123 : 135 : 157 : 187 : 214 : 231 : 241 : 247 : 251 : 254 : 256 : 

Uοπ: 7.13 : 5.82 : 4.35 : 2.76 : 1.64 : 1.07 : 0.85 : 0.75 : 0.72 : 0.78 : 0.91 : 1.07 : 1.91 : 3.49 : 5.05 : 6.41 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 241 :
Ви: 0.005: 0.006: 0.007: 0.009: 0.013: 0.019: 0.027: 0.037: 0.039: 0.033: 0.024: 0.016: 0.011: 0.008: 0.007: 0.006:
                   0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.017: 0.026: 0.029: 0.022: 0.014: 0.009: 0.007: 0.005: 0.005: 0.004: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 00
                 0.001;\ 0.002;\ 0.002;\ 0.003;\ 0.004;\ 0.005;\ 0.008;\ 0.010;\ 0.011;\ 0.009;\ 0.007;\ 0.005;\ 0.003;\ 0.002;\ 0.002;\ 0.002;
Ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6
                     -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                     2:
                                                                                                                                                                                                                                     127: 252:
                                                                                                                                                                                                                                                                                         377: 502:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             627: 752: 877: 1002:
                  -874 :
   x=
Qc: 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.030: 0.047: 0.080: 0.138: 0.160: 0.112: 0.064: 0.039: 0.025: 0.019: 0.015: 0.012:
                                                                                                                            102 :
                                                                                                                                                       106:
                                                                                                                                                                                 114 :
                                                                                                                                                                                                          136 :
                                                                                                                                                                                                                                    195 :
                                                                                                                                                                                                                                                               236 :
Uon: 6.91 : 5.56 : 4.06 : 2.19 : 1.15 : 0.92 : 0.76 : 0.61 : 0.55 : 0.67 : 0.83 : 1.07 : 1.69 : 3.09 : 4.65 : 6.16
                  0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.023: 0.038: 0.057: 0.075: 0.050: 0.031: 0.019: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006:
                  6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
 Ки:
                0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 :
                   0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.011: 0.016: 0.016: 0.014: 0.009: 0.005: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002:
 ки : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
                         25 : Y-строка 6 Стах= 0.196 долей ПДК (х= 126.5; напр.ветра=312)
  v=
                                            -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                                    127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 1002:
               -874 :
 Qc : 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.031: 0.050: 0.090: 0.176: 0.196: 0.133: 0.069: 0.040: 0.026: 0.019: 0.015: 0.013:
                                                                                                                            87: 86: 84: 75: 312: 280: 275: 274: 273: 272: 272: 272:
 Фоп:
                                                  88 :
                                                                           88 :
                                                                                                    88 :
                   6.86 : 5.50 : 3.97 : 2.05 : 1.13 : 0.91 : 0.74 : 0.59 : 0.54 : 0.65 : 0.81 : 1.00 : 1.64 : 3.00 : 4.59 : 6.09
 Uon:
                   0.005: 0.006: 0.008: 0.011: 0.016: 0.025: 0.042: 0.077: 0.134: 0.057: 0.033: 0.020: 0.013: 0.009: 0.007: 0.006:
                6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 0001: 0001: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
                0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 6008 : 6008 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0.001 : 0.001 : 0.001 : 0.002 : 0.002 : 0.003 : 0.004 : 0.007 : 0.012 : 0.019 : 0.012 : 0.016 : 0.009 : 0.006 : 0.004 : 0.003 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0.002 : 0
                  6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
                -100 : Y-строка 7 Cmax= 0.125 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=350)
                                                 -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                      2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 1002:
Qc : 0.011: 0.013: 0.016: 0.020: 0.029: 0.044: 0.071: 0.111: 0.125: 0.093: 0.058: 0.037: 0.025: 0.018: 0.015: 0.012:
                                                   80 :
                                                                                                                                                                                                                                    350 :
Φοπ: 81 : 80 : 78 : 76 : 72 : 67 : 56 : 33 : 350 : 315 : 299 : 291 : 286 : 283 : 281 : 279 : 

Uoπ: 7.01 : 5.64 : 4.15 : 2.41 : 1.20 : 0.95 : 0.79 : 0.66 : 0.62 : 0.71 : 0.85 : 1.14 : 1.75 : 3.23 : 4.77 : 6.23 :
                 0.005: 0.006: 0.008: 0.010: 0.015: 0.022: 0.034: 0.049: 0.052: 0.043: 0.028: 0.018: 0.012: 0.009: 0.007: 0.006:
                   6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 :
                 0.004: 0.004: 0.005: 0.006: 0.008: 0.013: 0.023: 0.041: 0.050: 0.032: 0.018: 0.011: 0.007: 0.006: 0.005: 0.004:
                 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
Ви: 0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.014: 0.015: 0.012: 0.008: 0.005: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002: ки: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007: 6007:
                  -225 : Y-строка 8 Cmax= 0.067 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=355)
                   -874: -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                    2: 127: 252:
                                                                                                                                                                                                                                                                                         377: 502: 627: 752: 877:
   x=
Oc: 0.011: 0.013: 0.015: 0.019: 0.025: 0.034: 0.048: 0.063: 0.067: 0.057: 0.042: 0.030: 0.022: 0.017: 0.014: 0.012:
Uon: 7.27 : 5.97 : 4.52 : 3.05 : 1.75 : 1.22 : 0.90 : 0.80 : 0.78 : 0.84 : 0.95 : 1.15 : 1.98 : 3.72 : 5.20 : 6.62 :
                  0.005; \ 0.006; \ 0.007; \ 0.009; \ 0.012; \ 0.017; \ 0.024; \ 0.030; \ 0.032; \ 0.028; \ 0.021; \ 0.015; \ 0.011; \ 0.008; \ 0.007; \ 0.006; \ 0.006; \ 0.007; \ 0.008; \ 0.007; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0.008; \ 0
                  6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 
 Ки
                 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
                0.001: 0.002: 0.002: 0.003: 0.003: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003: 0.002: 0.002: 0.002:
 ки : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 : 6007 :
   у= -350 : Y-строка 9 Cmax= 0.040 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=356)
                                              -749· -624· -499· -374· -249· -124·
                                                                                                                                                                                                                    2.
                                                                                                                                                                                                                                    127 252
                                                                                                                                                                                                                                                                                        377: 502: 627: 752: 877: 1002:
 Qc : 0.010: 0.012: 0.014: 0.016: 0.020: 0.026: 0.032: 0.038: 0.040: 0.036: 0.030: 0.023: 0.018: 0.015: 0.013: 0.011:
  у= -475 : Y-строка 10 Cmax= 0.026 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=357)
```

```
x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                       2: 127: 252: 377: 502: 627: 752:
Oc : 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.017: 0.020: 0.023: 0.026: 0.026: 0.025: 0.022: 0.018: 0.016: 0.014: 0.012: 0.011:
v= -600 : Y-строка 11 Стах= 0.019 долей ПЛК (x= 126.5; напр. ветра=358)
x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877: 1002:
Qc : 0.009: 0.010: 0.011: 0.013: 0.014: 0.016: 0.017: 0.018: 0.019: 0.018: 0.017: 0.015: 0.014: 0.012: 0.011: 0.010:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
         Координаты точки : Х= 126.5 м
                На высоте : Z=
                                  2.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.19579 доли ПДК
  Достигается при опасном направлении 312 град.
                      и скорости ветра 0.54 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                            ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
Тип |
                                             |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния |
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
   УПРЗА ЭРА v2.0
     РЗА ЭРА V2.0
Город :017 Туркестанская область.
Объект :0041 Стр. малой ГЭС.
     Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
                                         Расчет проводился 15.03.2023 13:16
     Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4)
                           0330 Сера диоксид (526)
     Заказан расчет на высоте 2 метров.
           Параметры расчетного прямоугольника No 1
        Координаты центра : X= 64 м; Y= 25 м
Длина и ширина : L= 1875 м; B= 1250 м
        Длина и ширина
      | Шаг сетки (dX=dY) : D=
                                   125 м
   (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                             8
                                                   9 10 11 12 13 14 15 16
 1-| 0.009 0.011 0.012 0.013 0.015 0.017 0.019 0.021 0.021 0.020 0.018 0.016 0.014 0.013 0.011 0.010 |- 1
 2-| 0.010 0.011 0.013 0.015 0.018 0.022 0.026 0.030 0.030 0.029 0.025 0.020 0.017 0.014 0.012 0.011 |- 2
 3-| 0.011 0.012 0.014 0.017 0.022 0.029 0.038 0.046 0.048 0.043 0.034 0.026 0.020 0.016 0.013 0.012 | - 3
 4-| 0.011 0.013 0.015 0.019 0.026 0.038 0.057 0.079 0.086 0.070 0.048 0.032 0.023 0.018 0.014 0.012 |- 4
 5-| 0.011 0.013 0.016 0.021 0.030 0.047 0.080 0.138 0.160 0.112 0.064 0.039 0.025 0.019 0.015 0.012 |- 5
 6-C 0.011 0.013 0.016 0.021 0.031 0.050 0.090 0.176 0.196 0.133 0.069 0.040 0.026 0.019 0.015 0.013 C- 6
 7-| 0.011 0.013 0.016 0.020 0.029 0.044 0.071 0.111 0.125 0.093 0.058 0.037 0.025 0.018 0.015 0.012 |-7
 8-| 0.011 0.013 0.015 0.019 0.025 0.034 0.048 0.063 0.067 0.057 0.042 0.030 0.022 0.017 0.014 0.012 |- 8
 9-| 0.010 0.012 0.014 0.016 0.020 0.026 0.032 0.038 0.040 0.036 0.030 0.023 0.018 0.015 0.013 0.011 |- 9
10-| 0.010 0.011 0.013 0.014 0.017 0.020 0.023 0.026 0.026 0.025 0.022 0.018 0.016 0.014 0.012 0.011 |-10
11-| 0.009 0.010 0.011 0.013 0.014 0.016 0.017 0.018 0.019 0.018 0.017 0.015 0.014 0.012 0.011 0.010 |-11
   8 9 10 11 12 13 14 15 16
      В целом по расчетному прямоугольнику:
 Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.19579
Безразмерная макс. концептрация . ... Достигается в точке с координатами: Xм = 126.5м ( X-столбец 9, Y-строка 6) Yм = 25.0 г
                         На высоте Z =
                                             2.0 M
 При опасном направлении ветра : 312 г
м "опасной" скорости ветра : 0.54 м/с
                                     312 град.
8. Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне № 1).
   УПРЗА ЭРА v2.0
            :017 Туркестанская область.
     Город
               :0028 Реконструкция водохр.Капчагай.
     Объект
     Вар.расч. :3 Расч.год: 2023 Расчет проводился 13.03.2023 15:29 Группа суммации :__31=0301 Азота (IV) диоксид (4) 0330 Сера диоксид (526)
     Заказан расчет на высоте 2 метров.
                       _Расшифровка_обозначений_
            | Ос - суммарная концентрация [поли ППК]
              Zon- высота, где достигается максимум
            | Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.] |
| Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК] |
```

```
| Ки - код источника для верхней строки Ви |
        -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
         -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
        -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
y=
           46.
                    -44: -135: -220: -306: -261: -216: -171: -111:
                                                                                                        -50:
                                                                                                                  -26:
                                                                                                                              -2:
                                                                                                                                        22:
                                                                                                                                                   46:
x=
         -90: -63: -35: -69: -104: -172: -240: -308: -353: -398: -321: -244: -167: -90: -295:
OC: 0.102: 0.098: 0.086: 0.072: 0.060: 0.060: 0.058: 0.054: 0.053: 0.050: 0.060: 0.072: 0.086: 0.102: 0.063:
                                                                        52 :
                                                                                                                                      84 : 89 :
Фоп:
         89 : 60 :
                            36 : 32 : 30 : 41 :
                                                                                  61 : 70 :
                                                                                                       79 : 80 : 81 :
Bu: 0.048: 0.045: 0.041: 0.038: 0.033: 0.034: 0.033: 0.031: 0.030: 0.029: 0.034: 0.039: 0.044: 0.048: 0.035:
       6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010
Bи·
      0.035: 0.036: 0.030: 0.020: 0.014: 0.013: 0.013: 0.011: 0.011: 0.010: 0.013: 0.017: 0.025: 0.035: 0.014:
Ku: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001: 0001:
       0.011: 0.010: 0.009: 0.009: 0.008: 0.008: 0.007: 0.007: 0.007: 0.007: 0.008: 0.009: 0.010: 0.011: 0.008
Кы: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6
                    -42:
                             -130:
y=
     -218: -140: -263: -187: -112: -153:
X=
Oc : 0.074: 0.087: 0.062: 0.072: 0.081: 0.066:
                                                50: 43:
       74: 69: 64: 58:
Фоп:
Ви : 0.040: 0.044: 0.035: 0.039: 0.041: 0.036:
    : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
Ви: 0.019: 0.026: 0.014: 0.018: 0.024: 0.016:
    : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001 : 0001
Ви : 0.009: 0.010: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008:
Ки: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008: 6008:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
              Координаты точки : X= -90.4 м Y=
                                                                           46 2 M
                        На высоте : Z=
                                                   2.0 м
Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.10237 поли ПЛК
    Достигается при опасном направлении 89 град и скорости ветра 3.00 м/с
                                                              89 град.
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                            __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
    1 |002801 6010| П |
                                    0.3698| 0.048297|
                                                                        47.2 | 47.2 | 0.130607650
                                                      0.035450 |
    2 |002801 0001| Т |
3 |002801 6008| П |
                                                      0.035450 | 34.6
0.010947 | 10.7
                                                                                | 81.8 | 0.433255434
| 92.5 | 0.130607679
                                       0.08181
                                       0.0838|
                                                      0.010947

0.005662 | 5.5

0.100355 98.0

2.0
                                       0.0433|
    4 |002801 6007| П |
                                                                         5.5 | 98.0 | 0.130607620
                                    В сумме =
         В сумме = 0.100355
Суммарный вклад остальных = 0.002012
3. Исходные параметры источников.
    УПРЗА ЭРА v2.0
                   :017 Туркестанская область.
        подол
                      :0041 Стр. малой ГЭС.
         Объект
        Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Расчет при
Группа суммации :_ПЛ=2902 Вэвешенные вещества
                                                               Расчет проводился 15.03.2023 13:16
                                        2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
           Коэффициент рельефа (КР): индивидуальный с источников
Коэффициент оседания (F): индивидуальный с источников
           Признак источников "для зимы" - отрицательное значение высоты
---- Примесь 2902-----
                      2.0
004101 6005 П1
                                                              30.0
                                                                        100.0
                                                                                     50.0
                                                                                                 80.0
                                                                                                             40.0
                                                                                                                       0 3.0 1.00 0 0.0035900
004101 6010 П1
                                                              30.0
                                                                                                              40.0
                                                                                                                        0 3.0 1.00 0 0.0640000
                        2.0
                                                                        100.0
                                                                                      50.0
                                                                                                  80.0
004101 6012 П1
                        2.0
                                                                        100.0
                                                                                      50.0
                                                                                                 80.0
                                                                                                              40.0
                                                                                                                       0 3.0 1.00 0 0.2420000
                                                              30.0
                         -- Примесь 2908-----
                                                              30.0
004101 6001 Π1
                        2.0
                                                                        100 0
                                                                                      50.0
                                                                                                  80.0
                                                                                                              40.0
                                                                                                                       0 3.0 1.00 0 0.0160200
004101 6002 П1
                        2.0
                                                              30.0
                                                                        100.0
                                                                                      50.0
                                                                                                  80.0
                                                                                                              40.0
                                                                                                                       0 3.0 1.00 0 0.0030200
004101 6004 П1
                                                                                      50.0
                                                                                                  80.0
                                                                                                              40.0
                                                                                                                        0 3.0 1.00 0 0.0000068
004101 6008 Π1
                        2.0
                                                              30.0
                                                                        100.0
                                                                                      50.0
                                                                                                 80.0
                                                                                                             40.0
                                                                                                                       0 3.0 1.00 0 0.0546000
                        2.0
004101 6009 П1
                                                              30.0
                                                                        100.0
                                                                                      50.0
                                                                                                 80.0
                                                                                                             40.0
                                                                                                                        0 3.0 1.00 0 0.3984000
4. Расчетные параметры См, Uм, Хм
    УПРЗА ЭРА v2.0
                    :017 Туркестанская область.
        Город
                       :0041 Стр. малой ГЭС.
:1 Расч.год: 2023 Расчет проводился 15.03.2023 13:16
         Вар.расч. :1
                       :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
        Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные вещества
                                        2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
| - Для групп суммации выброс Mq = M1/ПДК1 +...+ Mn/ПДКn, а
     суммарная концентрация См = См1/ПЛК1 +...+ Смп/ПЛКп (полробнее |
      см. стр.36 ОНД-86)
  - Для линейных и плошалных источников выброс является суммарным
```

по всей площади, а Cm` есть концентрация одиночного источника

```
с суммарным М (стр.33 ОНД-86)
                       Источники
                                                                           Их расчетные параметры
                                                         ____| ____ Их расче
|Тип | Cm (Cm`) |
 |Номер|
                     Код
  Homep| Koд | Mq | Тип | Cm (Cm`) | Um | -п/п-|<oб-п>-<uc>|------| [доли ПДК] | - [м/с] ---|--
       'п-|<00-п>-<ис>|-
1 |004101 6005| 0.00718| П |
                                                                            0.012 | 0.50 |
                                                                                                                    34.2
       2 |004101 6010|
                                           0.12800| П
                                                                            0.210 |
                                                                                               0.50
       3 | 004101 6012 |
                                           0.484001 П 1
                                                                            0.793 I
                                                                                               0.50
                                                                                                                    34.2
                                           0.03204| П |
       5 1004101 60021
                                           0.006041 П 1
                                                                            0.010 |
                                                                                               0.50 L
                                                                                                                    34.2
       6 |004101 6004| 0.00001360| T |0.0000223 |
                                                                                               0.50
                                      0.10920| П |
0.79680| П |
       7 | 004101 6008|
                                                                            0.179 |
                                                                                               0.50
                                                                                                                    34.2
       8 |004101 6009|
                                                                            1.305 |
                                                                                               0.50
                                                                                                                    34.2
         Суммарный Мд = 1.56327 (сумма Мд/ПДК по всем примесям)
         Сумма См по всем источникам = 2.560585 долей ПДК
        Средневзвешенная опасная скорость ветра = 0.50 м/с
5. Управляющие параметры расчета
     УПРЗА ЭРА v2.0
                         v2.0
:017 Туркестанская область.
:0041 Стр. малой ГЭС.
           Город
           Объект
                                         Расч.год: 2023
                                                                                  Расчет проводился 15.03.2023 13:16
           Вар.расч. :1
                               :ЗИМА для энергетики и ЛЕТО для остальных
           Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные вещества
                                                     2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамо
 Фоновая концентрация не задана
  Расчет по прямоугольнику 001 : 1875x1250 c шагом 125
  Направление ветра: автоматический поиск опасного направления от 0 до 360 град.
  Скорость ветра фиксированная = 3.0 м/с
  Средневзвешенная опасная скорость ветра Ucb= 0.5 м/с
           Заказан расчет на высоте 2 метров.
6. Результаты расчета в виде таблицы
     УПРЗА ЭРА v2.0
           РЗА ЭРА VZ.U
Город :017 Туркестанская область.
Объект :0041 Стр. малой ГЭС.
           Вар.расч. :1 Расч.год: 2023
                                                                                 Расчет проводился 15.03.2023 13:16
           Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные вещества
                                                    2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
               Расчет проводился на прямоугольнике 1
                                                                                             64 Y=
              с параметрами: координаты центра X= 64 Y= 25 размеры: Длина(по X)= 1875, Ширина(по Y)=
                                          шаг сетки = 125.0
           Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                             Расшифровка обозначений
                          Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                          Zon- высота, где достигается максимум [м]
                          Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Qc [доли ПДК]
                       | Ки - код источника для верхней строки Ви
        | -Если расчет для суммации, то концентр. в мг/м3 не печатается
| -Если одно направл.(скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
| -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фоп, Uon, Ви, Ки не печатаются |
           650 : Y-строка 1 Cmax= 0.106 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=183)
 y=
 x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                     127: 252:
                                                                                                                                                  377:
                                                                                                                                                                502:
Oc: 0.022: 0.027: 0.035: 0.045: 0.062: 0.084: 0.096: 0.104: 0.106: 0.101: 0.091: 0.075: 0.054: 0.040: 0.031: 0.025:
         122 : 125 : 130 : 135 : 142 : 150 : 160 : 171 : 183 : 194 : 205 : 214 : 221 : 227 : 232 :
Ви: 0.011: 0.014: 0.018: 0.023: 0.032: 0.043: 0.049: 0.053: 0.054: 0.052: 0.046: 0.038: 0.028: 0.020: 0.016: 0.013:
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 60009 : 60009 : 6009 : 6009 : 60009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 
                                             : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
BM: 0.002: 0.002: 0.003: 0.004: 0.005: 0.007: 0.008: 0.009: 0.009: 0.008: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.002:
Ku : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
           525 : У-строка 2 Стах= 0.153 долей ПДК (х= 126.5; напр.ветра=183)
                                      -624: -499: -374:
                         -749:
                                                                             -249:
                                                                                           -124:
                                                                                                              2:
                                                                                                                        127:
                                                                                                                                      252:
                                                                                                                                                                502:
                                                                                                                                                   377:
                                                                                                                                                                              627:
                                                                                                                                                                                            752:
Qc: 0.025: 0.032: 0.043: 0.062: 0.090: 0.111: 0.133: 0.148: 0.153: 0.143: 0.124: 0.102: 0.080: 0.053: 0.038: 0.029:
                        119 : 123 : 128 : 135 : 144 : 155 : 168 : 183 : 198 : 210 : 220 :
                                                                                                                                                                          228 :
                                                                                                                                                                                        234:
                                                                                                                                                                                                       239 :
         0.013: 0.016: 0.022: 0.032: 0.046: 0.057: 0.068: 0.076: 0.078: 0.073: 0.063: 0.052: 0.041: 0.027: 0.019: 0.015:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009:
        0.008: 0.010: 0.013: 0.019: 0.028: 0.034: 0.041: 0.046: 0.047: 0.044: 0.038: 0.031: 0.025: 0.016: 0.012: 0.009:
 \begin{array}{l} \mathtt{Ku} : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 
     : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
          400 : У-строка 3 Стах= 0.224 долей ПДК (х= 126.5; напр.ветра=184)
 у=
____
 x= -874 :
                      -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                              2: 127: 252: 377: 502:
                                                                                                                                                                              627: 752: 877: 1002:
                                                                                                          ----:-
                                                                               ----:-
Qc : 0.028: 0.037: 0.053: 0.085: 0.112: 0.148: 0.187: 0.217: 0.224: 0.207: 0.170: 0.132: 0.100: 0.070: 0.045: 0.032:
Φοπ: 110 : 112 : 116 : 120 : 127 : 135 : 148 : 164 : 184 : 203 : 218 : 229 : 236 : 242 : 246 : 249 :
```

```
Ви: 0.014: 0.019: 0.027: 0.043: 0.057: 0.075: 0.095: 0.111: 0.114: 0.105: 0.087: 0.067: 0.051: 0.036: 0.023: 0.017:
                                                                                                                                                                                                   : 6009
                                                                                                                            : 6009 : 6009 : 6009
                0.009: 0.011: 0.016: 0.026: 0.035: 0.046: 0.058: 0.067: 0.069: 0.064: 0.053: 0.041: 0.031: 0.022: 0.014: 0.010:
                6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
               0.002: 0.003: 0.004: 0.007: 0.009: 0.012: 0.015: 0.018: 0.018: 0.017: 0.014: 0.011: 0.008: 0.006: 0.004: 0.003:
Ки : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                    275 : Y-строка 4 Cmax= 0.318 долей ПЛК (x= 126.5; напр.ветра=187)
  y=
                                                                 -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                                                                                                                127: 252: 377:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      502:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             627:
Qc: 0.030: 0.041: 0.064: 0.098: 0.136: 0.193: 0.264: 0.313: 0.318: 0.300: 0.234: 0.167: 0.118: 0.086: 0.052: 0.036:
                 103 : 105 : 107 : 111 : 115 : 123 : 135 : 157 : 187 : 214 : 231 : 241 : 247 : 251 : 254 :
                0.015: 0.021: 0.033: 0.050: 0.070: 0.098: 0.135: 0.160: 0.162: 0.153: 0.119: 0.085: 0.060: 0.044: 0.027:
               6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 
Ки
                6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : \ 6012 \ : 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6012 : 6012 : 6012
               0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.011: 0.016: 0.022: 0.026: 0.026: 0.025: 0.019: 0.014: 0.010: 0.007: 0.004: 0.003:
                6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 :
                   150 : Y-строка 5 Cmax= 0.409 долей ПДК (x= 251.5; напр.ветра=236)
                                          -749:
                                                                                                                                      -249:
                                                                                                                                                            -124:
                                                                                       -499:
                                                                                                               -374:
                                                                 -624:
                                                                                                                                                                                                                                                                                      502:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              627:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    752:
                                                                                         0.032: 0.045: 0.074: 0.108: 0.156: 0.236: 0.354: 0.389: 0.283: 0.409: 0.300: 0.197: 0.133: 0.094: 0.058: 0.038
                                                                   98: 100: 102: 106: 114: 136: 199: 236: 250: 256: 259: 261: 263:
фоп•
                      96:
                                            97 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              264
               0.016: 0.023: 0.038: 0.055: 0.080: 0.120: 0.180: 0.198: 0.144: 0.208: 0.153: 0.101: 0.068: 0.048: 0.030: 0.0198: 0.0198: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101: 0.0101
Ки
                0.010: 0.014: 0.023: 0.033: 0.048: 0.073: 0.110: 0.120: 0.088: 0.127: 0.093: 0.061: 0.041: 0.029: 0.018: 0.012:
               6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 60
                6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010
                      y=
             -874 · -749 · -624 · -499 · -374 · -249 · -124 ·
                                                                                                                                                                                                            127 • 252 •
  v=
                                                                                                                                                                                                                                                            377.
                                                                                                                                                                                                                                                                                      502 •
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           627 * 752 * 877 *
                                                                                                                  ----:-
                                                                                                                                                                                                 -:-
                0.032: 0.045: 0.076: 0.110: 0.161: 0.249: 0.389: 0.464: 0.058: 0.468: 0.323: 0.206: 0.136: 0.095: 0.059: 0.039:
                                                                                          88 :
                      89 :
Фоп:
                                            88 :
                                                                   88 :
                                                                                                                  87 :
                                                                                                                                          86 : 84 :
                                                                                                                                                                                        76: 20: 279: 275: 274:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      273 : 272 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        272 :
              0.016: 0.023: 0.039: 0.056: 0.082: 0.127: 0.198: 0.237: 0.030: 0.238: 0.165: 0.105: 0.070: 0.049: 0.030: 0.020:
                6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 600
                0.010: 0.014: 0.023: 0.034: 0.050: 0.077: 0.120: 0.144: 0.018: 0.145: 0.100: 0.064: 0.042: 0.030: 0.018: 0.012:
                6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
Ки
                0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.013: 0.020: 0.032: 0.038: 0.005: 0.038: 0.026: 0.017: 0.011: 0.008: 0.005:
Ки: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010: 6010:
                -100 : Y-строка 7 Cmax= 0.364 долей ПДК (x=
 y=
                                                                                                                                                                                        1.5; напр.ветра= 33)
                                          -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2:
                                                                                                                                                                                                            127: 252: 377: 502:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          627:
  v =
Oc: 0.031: 0.044: 0.071: 0.105: 0.149: 0.220: 0.319: 0.364: 0.330: 0.364: 0.276: 0.186: 0.128: 0.091: 0.056: 0.037:
                 81: 80: 78: 76: 72: 67: 56: 33: 350: 315: 299: 291: 286: 283: 281: 279:
Фоп:
               0.016: 0.022: 0.036: 0.053: 0.076: 0.112: 0.163: 0.185: 0.185: 0.185: 0.141: 0.095: 0.065: 0.046: 0.029: 0.019:
                6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 :
               0.010: 0.014: 0.022: 0.032: 0.046: 0.068: 0.099: 0.113: 0.102: 0.113: 0.085: 0.058: 0.040: 0.028: 0.017: 0.012:
                6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
Ви : 0.003: 0.004: 0.006: 0.009: 0.012: 0.018: 0.026: 0.030: 0.027: 0.030: 0.023: 0.015: 0.010: 0.007: 0.005: 0.003: Ки : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 
                -225 : Y-строка 8 Cmax= 0.282 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=355)
                                                                                                                                                                                                                                                             377:
                            4 : -749: -624: -499: -374: -249: -124: 2: 127: 252: 377: 502: 627: 752: 877:
                -874 :
  x=
Qc: 0.029: 0.040: 0.060: 0.093: 0.127: 0.174: 0.231: 0.274: 0.282: 0.259: 0.207: 0.152: 0.111: 0.080: 0.049: 0.035:
                                                                                                           60 :
                                                                                           65 :
                                            72:
                                                                 69 :
                                                                                                                                    52 : 39 : 20 : 355 : 331 : 315 : 305 : 298 : 293 :
               0.015: 0.020: 0.031: 0.048: 0.065: 0.089: 0.118: 0.139: 0.144: 0.132: 0.105: 0.078: 0.057: 0.041: 0.025: 0.018:
             6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012
               0.002: 0.003: 0.005: 0.008: 0.010: 0.014: 0.019: 0.022: 0.023: 0.021: 0.017: 0.012: 0.009: 0.007: 0.004: 0.003:
                6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010
                -350 : Y-строка 9 Cmax= 0.192 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=356)
                                                                ----:
Qc : 0.027: 0.035: 0.049: 0.077: 0.103: 0.132: 0.163: 0.186: 0.192: 0.177: 0.150: 0.119: 0.092: 0.062: 0.042: 0.031:
                                                                                                                  50:
                                                                                                                                   41 :
                                                                                                                                                           29 :
                                                                                                                                                                                 14 : 356 : 339 : 325 : 315 :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       307 : 302 :
                                                                                           56:
                                             65:
                                                                     61:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        297 :
               0.014: 0.018: 0.025: 0.039: 0.052: 0.067: 0.083: 0.095: 0.098: 0.090: 0.076: 0.061: 0.047: 0.032: 0.021: 0.016:
                0.008: 0.011: 0.015: 0.024: 0.032: 0.041: 0.051: 0.058: 0.059: 0.055: 0.046: 0.037: 0.029: 0.019: 0.013:
              6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 60
               6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010
 у= -475 : Y-строка 10 Cmax= 0.131 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=357)
```

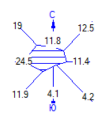
```
x= -874 : -749: -624: -499: -374: -249: -124:
                                                                                                                         127: 252: 377:
                                                                                                                                                                      502:
                                                                                                                                                                                                752:
Oc: 0.024: 0.030: 0.039: 0.055: 0.080: 0.099: 0.116: 0.128: 0.131: 0.124: 0.109: 0.092: 0.068: 0.047: 0.035: 0.027:
          62: 58: 54: 49: 42: 34: 23: 11: 357: 344: 332: 323: 315: 309: 304: 300:
Фоп:
Ви: 0.012: 0.015: 0.020: 0.028: 0.041: 0.050: 0.059: 0.065: 0.067: 0.063: 0.056: 0.047: 0.035: 0.024: 0.018: 0.014:
     : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009
Ви: 0.007: 0.009: 0.012: 0.017: 0.025: 0.031: 0.036: 0.040: 0.041: 0.038: 0.034: 0.028: 0.021: 0.015: 0.011: 0.008:
Kw : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 :
 \begin{array}{l} \mathtt{BM} : 0.002 \colon 0.002 \colon 0.003 \colon 0.004 \colon 0.007 \colon 0.008 \colon 0.010 \colon 0.010 \colon 0.011 \colon 0.010 \colon 0.009 \colon 0.007 \colon 0.006 \colon 0.004 \colon 0.003 \colon 0.002 \colon \\ \mathtt{KM} : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 60
 y= -600 : Y-строка 11 Cmax= 0.093 долей ПДК (x= 126.5; напр.ветра=358)
                          -749:
                                       -624: -499: -374:
                                                                                 -249:
                                                                                               -124:
                                                                                                                             127:
                                                                                                                                                                      502:
 X=
Qc: 0.021: 0.026: 0.032: 0.040: 0.053: 0.070: 0.085: 0.091: 0.093: 0.089: 0.081: 0.062: 0.047: 0.037: 0.029: 0.024:
                       53 :
                                      48 : 43 :
                                                                36: 28: 19: 9: 358: 347: 337: 328: 321: 315: 310:
ви : 0.011: 0.013: 0.016: 0.021: 0.027: 0.036: 0.043: 0.047: 0.047: 0.046: 0.041: 0.032: 0.024: 0.019: 0.015: 0.012:
Ки : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 6009 : 
Ви : 0.007: 0.008: 0.010: 0.013: 0.016: 0.022: 0.026: 0.028: 0.029: 0.028: 0.025: 0.019: 0.015: 0.011: 0.009: 0.007:
Ки : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 6012 : 601
       : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010 : 6010
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                   Координаты точки : Х= 251.5 м
                                 На высоте : Z=
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.46767 доли ПДК |
     Достигается при опасном направлении 279 град. и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 8. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
                                                           __ВКЛАДЫ_ИСТОЧНИКОВ_
                                               Кол
                                  ТипТ
|----|<0б-П>-<Ис>|---|--
     1 |004101 6009| П |
2 |004101 6012| П |
                                             0.7968| 0.238373 | 51.0
0.4840| 0.144795 | 31.0
                                                                                                             | 51.0 | 0.299162388
                                                                                                            | 81.9 | 0.299162477
            отичтот 6010 | П | 0.1280 | 0.038293 | 8.2
004101 6008 | П | 0.1092 | 0.032669 | 7.0
В сумме = 0.454129 97.1
Суммарный вклад остальных = 0.013544 2.9
     3 |004101 6010| П |
                                                                                                                  90.1 | 0.299162477
     4 |004101 6008| П |
                                                                                                           | 97.1 | 0.299162477
7. Суммарные концентрации в узлах расчетной сетки.
      УПРЗА ЭРА v2.0
           РЗА ЭРА v2.0
Город :017 Туркестанская область.
Объект :0041 Стр. малой ГЭС.
Вар.расч. :1 Расч.год: 2023 Ра
                                                                                    Расчет проводился 15.03.2023 13:16
           Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные вещества
                                                     2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шам
           Заказан расчет на высоте 2 метров.
                       Параметры расчетного прямоугольника No 1
               Координаты центра : X= 64 м; Y= 25 м
Длина и ширина : L= 1875 м; B= 1250 м
Шаг сетки (dX=dY) : D= 125 м
       (Символ ^ означает наличие источника вблизи расчетного узла)
                                                         5
                                                                                             8
                                                                                                        9 10
                                                                                                                              11
                                                                                                                                         12 13 14 15 16
  1-| 0.022 0.027 0.035 0.045 0.062 0.084 0.096 0.104 0.106 0.101 0.091 0.075 0.054 0.040 0.031 0.025 |- 1
  2-| 0.025 0.032 0.043 0.062 0.090 0.111 0.133 0.148 0.153 0.143 0.124 0.102 0.080 0.053 0.038 0.029 |- 2
  3-| 0.028 0.037 0.053 0.085 0.112 0.148 0.187 0.217 0.224 0.207 0.170 0.132 0.100 0.070 0.045 0.032 |- 3
  4-| 0.030 0.041 0.064 0.098 0.136 0.193 0.264 0.313 0.318 0.300 0.234 0.167 0.118 0.086 0.052 0.036 |- 4
  5-| 0.032 0.045 0.074 0.108 0.156 0.236 0.354 0.389 0.283 0.409 0.300 0.197 0.133 0.094 0.058 0.038 | - 5
  6-C 0.032 0.045 0.076 0.110 0.161 0.249 0.389 0.464 0.058 0.468 0.323 0.206 0.136 0.095 0.059 0.039 C- 6
  7-| 0.031 0.044 0.071 0.105 0.149 0.220 0.319 0.364 0.330 0.364 0.276 0.186 0.128 0.091 0.056 0.037 |- 7
  8-| 0.029 0.040 0.060 0.093 0.127 0.174 0.231 0.274 0.282 0.259 0.207 0.152 0.111 0.080 0.049 0.035 | - 8
  9-| 0.027 0.035 0.049 0.077 0.103 0.132 0.163 0.186 0.192 0.177 0.150 0.119 0.092 0.062 0.042 0.031 |- 9
10-| 0.024 0.030 0.039 0.055 0.080 0.099 0.116 0.128 0.131 0.124 0.109 0.092 0.068 0.047 0.035 0.027 |-10
11-| 0.021 0.026 0.032 0.040 0.053 0.070 0.085 0.091 0.093 0.089 0.081 0.062 0.047 0.037 0.029 0.024 |-11
                                                                                          8 9 10 11 12 13 14 15 16
             В целом по расчетному прямоугольнику:
  Безразмерная макс. концентрация ---> См =0.46767
  Достигается в точке с координатами: Хм = 251.5м
        ( Х-столбец 10, Y-строка 6)
                                                                           Y_M =
                                                    На высоте Z =
                                                                                          2.0 м
  При опасном направлении ветра : 279 град.
```

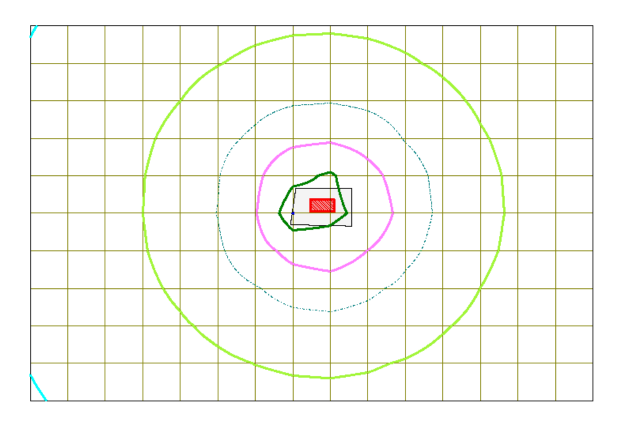
```
: 3.00 м/с
   и заданной скорости ветра
8. Результаты расчета по жилой застройке (по всей жил. зоне N 1).
     УПРЗА ЭРА v2.0
                     vz.u
:017 Туркестанская область.
:0028 Реконструкция водохр.Капчагай.
         Город
          Вар.расч. :3 Расч.год: 2023
                                                                    Расчет проводился 13.03.2023 15:29
         Группа суммации :__ПЛ=2902 Взвешенные вещества
                                            2908 Пыль неорганическая: 70-20% двускиси кремния (шам
         Заказан расчет на высоте 2 метров.
                                      Расшифровка обозначений
                       Qc - суммарная концентрация [доли ПДК]
                      Zon- высота, где достигается максимум [м]
                       Фоп- опасное направл. ветра [ угл. град.]
                      Ви - вклад ИСТОЧНИКА в Ос [доли ПДК]
                    | Ки - код источника для верхней строки Ви
       | -Если расчет для суммации, то концентр, в мг/м3 не печатается|
          -Если одно направл. (скорость) ветра, то Фоп (Uon) не печатается
         -Если в строке Cmax=< 0.05 ПДК, то Фол, Uon, Ви, Ки не печатаются
                      -44: -135: -220: -306: -261: -216: -171: -111:
                                                                                                                             -26:
                                                                                                                                          -2:
                                                                                                                                                  22:
                                                                                                                                                                 46: -42:
             46:
 V=
         -90: -63: -35: -69: -104: -172: -240: -308: -353: -398: -321: -244: -167: -90: -295:
 x=
Oc: 0.111: 0.105: 0.087: 0.066: 0.049: 0.049: 0.046: 0.042: 0.040: 0.037: 0.048: 0.064: 0.086: 0.111: 0.052:
           89 : 60 :
                                36 : 32 : 30 : 41 :
                                                                              52:
                                                                                          61 :
                                                                                                     70:
                                                                                                                 79:
                                                                                                                          80 : 81 :
Φοπ:
                                                                                                                                                   84: 89:
Ви: 0.073: 0.068: 0.057: 0.043: 0.032: 0.032: 0.030: 0.028: 0.026: 0.024: 0.031: 0.042: 0.056: 0.073: 0.034:
        6009 : 6009 : 6009 :
                                          Ви:
       0.030: 0.029: 0.024: 0.018: 0.013: 0.013: 0.013: 0.012: 0.011: 0.010: 0.013: 0.017: 0.023: 0.030: 0.014:
KM : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008
    : 0.007: 0.007: 0.006: 0.004: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.003: 0.002: 0.003: 0.004: 0.006: 0.007: 0.003:
Ku: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
           -42: -42:
                                -130: -130: -130: -218:
 у=
      -218: -140: -263: -187: -112: -153:
 x =
Oc : 0.068: 0.088: 0.051: 0.064: 0.078: 0.057:
Фоп:
        74 : 69 : 64 : 58 : 49 : 43
Ви: 0.044: 0.057: 0.034: 0.042: 0.051: 0.037:
Ки: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 6009: 8
Ви: 0.019: 0.024: 0.014: 0.018: 0.021: 0.016:
        6008 : 6008 : 6008 : 6008 : 6008
Ви: 0.005: 0.006: 0.003: 0.004: 0.005: 0.004:
Ки: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005: 6005:
 Результаты расчета в точке максимума УПРЗА ЭРА v2.0
                Координаты точки : X = -90.4 \text{ м} Y = 46.2 \text{ м}
                          На высоте : Z=
                                                       2.0 м
 Максимальная суммарная концентрация | Cs= 0.11136 доли ПДК
    Достигается при опасном направлении
                                                                    89 град.
                                    и скорости ветра 3.00 м/с
Всего источников: 7. В таблице заказано вкладчиков не более чем с 95% вклада
вклады источников
|Ном.| Код |Тип| Выброс | Вклад |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
                                                                          |Вклад в%| Сум. %| Коэф.влияния
    65.2 | 65.2 | 0.277951419
                                                                                              92.5 | 0.277951419
                                                                                 6.6 | 99.1 | 0.277951419
```

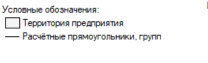
Город: 017 Туркестанская область Объект: 0041 Стр. малой ГЭС Вар.№ 1

УПРЗА ЭРА v2.0

2902 Взвешенные вещества





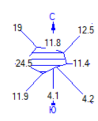


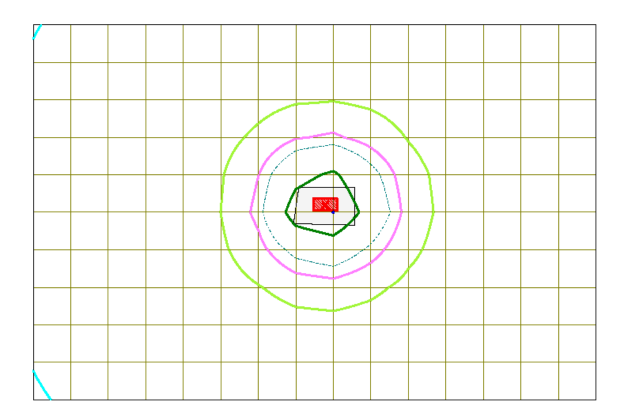




Макс концентрация 0.5173156 ПДК достигается в точке x= 2 y= 25 При опасном направлении 75° и опасной скорости ветра 0.61 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1875 м, высота 1250 м, шаг расчетной сетки 125 м, количество расчетных точек 16°11 Расчёт на существующее положение.

Город: 017 Туркестанская область Объект: 0041 Стр. малой ГЭС Вар.№ 1 УПРЗА ЭРА v2.0 31 0301+0330



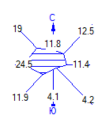


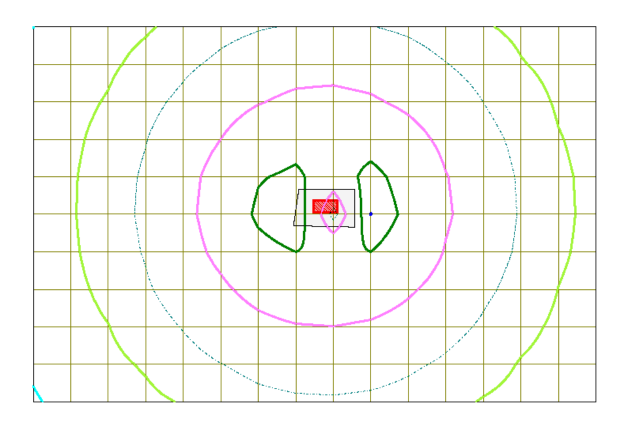




Макс концентрация 0.1957921 ПДК достигается в точке x= 127 y= 25 При опасном направлении 312° и опасной скорости ветра 0.54 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1875 м, высота 1250 м, шаг расчетной сетки 125 м, количество расчетных точек 16*11 Расчёт на существующее положение.

Город: 017 Туркестанская область Объект: 0041 Стр. малой ГЭС Вар.№ 1 УПРЗА ЭРА v2.0 ПЛ 2902+2908









Макс концентрация 0.4676728 ПДК достигается в точке x= 252 y= 25 При опасном направлении 279° и опасной скорости ветра 3 м/с на высоте 2 м Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1875 м, высота 1250 м, шаг расчетной сетки 125 м, количество расчетных точек 16*11 Расчёт на существующее положение.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. КОПИЯ ЛИЦЕНЗИИ РАЗРАБОТЧИКА

16016525





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

28.10.2016 года 02406Р

Выдана ИП БАЙМАХАНОВА ГУЛНАРА МУСАХАНОВНА

ИИН: 861107402392

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

на занятие Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей

среды

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

Особые условия

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

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет

экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование лицензиара)

Руководитель АЛИМБАЕВ АЗАМАТ БАЙМУРЗИНОВИЧ

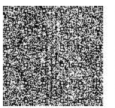
(уполномоченное лицо) (фамил

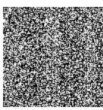
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

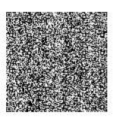
Дата первичной выдачи

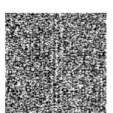
Срок действия лицензии

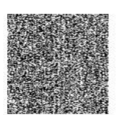
Место выдачи г.Астана











16016525 Страница 1 из 1



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02406Р

Дата выдачи лицензии 28.10.2016 год

Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

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

Лицензиат ИП БАЙМАХАНОВА ГУЛНАРА МУСАХАНОВНА

ИИН: 861107402392

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

Производственная база 160012, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, г. Шымкент, ул.Желтоксан, д.20Б

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

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

Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики

Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель (уполномоченное лицо) АЛИМ БАЕВ АЗАМАТ БАЙМ УРЗИНОВИЧ

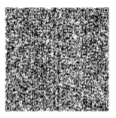
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

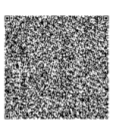
Номер приложения 001

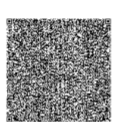
Срок действия

Дата выдачи приложения 28.10.2016

Место выдачи г. Астана











Осы құрат «Электрокды құрат және электрокдық қофранық қолғанба туралы» Қазақстан Республиказының 2605 жылғы 7 қынгардағы Заңы 7 бабының 1 тармағына сейеке қағаз тасығынатығы құратиен маңылы бірдей, Данный документ сеглескө ауыссу 1 статы 7 1РК өт 7 шанара 2003 оңы "Об электронном документен электронной цөфрөней поданка" размомачин документу на бумаланом посителе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. КОПИИ СОГЛАСОВАНИИ И ТЕХУСЛОВИИ

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Туркестанского филиала
РГН «Казводхоз»
Д. Ыскак

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Nº 4

на проектирование

Выданы Производственному кооперативу «СПК «Ынтымак» На проектирование мини гидроэлектростанции (ГЭС) с номинальной мощностью порядка 4 мВт, примыканием к межреспубликанскому каналу «Зах» на ПК400+00 возле сбросного канала «Ташкулак» необходимо:

- 1. Материалы инженерных изысканий и проектных решений согласовать:
 - 1.1 с филиалом «Оңтүстікауызсу» РГП «Казводхоз»;
 - 1.2 канал «Зах» расположен в приграничной зоне, и прежде чем начать проведение СМР по ГЭСу на канале, необходимо получить согласование от Пограничной службы КНБ РК.
 - 1.3 с ТФ РГП «Казводхоз».
- До начала строительства все проекты и проектно-сметная документация должны пройти государственную экспертизу и получить положительное экспертное заключение.
- Предусмотреть ограждение территории металлической сеткой рябица с контрольно-пропускным пунктом, а также на участке мини ГЭС-а установить вдоль канала БКМК металлические барьерные ограждения с световозвращающими элементами (катафот).
- При проектирование учесть уровень воды в межреспубликанском канале «Зах» сезонные периоды года.
- При разработке проекта учесть доступ крупногабаритной техники и работников на строительно-монтажные работы (текущий ремонт, капитальный ремонт, реконструкцию и т. д.)
- До начало работ получить письменное разрешения и допуск на производства работ от ТФ РГП «Казводхоз».
- Все работы вдоль межреспубликанского канала «Зах» выполнять в присутствии представителей ТФ РГП «Казводхоз».
- Предусмотреть прибрежные водоохранные полосы вдоль сбросного канала «Ташкулак» согласно водного кодекса РК и СНиП РК 3.01.-01-2002.
- Данные технические условия без допуска на выполнение работ не являются основанием для начала выполнения работ.

- 10. Технические условия действительны в течение одного года.
- До окончания срока действия настоящих ТУ, при невыполнении строительно-монтажных работ на межреспубликанском канале «Зах», Технические условия необходимо подтвердить и пересогласовать.

Примечание: Технические условия продлены согласно письму №1 от 04.01.2024 г. Технические условия действительны в течение одного года.

Согласовано:

Начальник отдела эксплуатации

Б. Пирматов

Главный специалист отдела эксплуатации 6 - К.Кучкинбаев

Отдел Сарыагашского района по земельному кадастру и недвижимости филиала некомерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Туркестанской области

Сведения о новом правообладателе земельного участка занесены в Единый государственный реестр земель (ЕГРЗ)

1.	№ заявления, дата			
2.	Кадастровый номер	19-296-059-1904		
3.	Предыдущий кадастровый номер	Предыдущие №: 19-296-059-1839		
4.	Ф.И.О. или наименование собственника земельного участка или землепользователя	Производственный кооператив "СПК "Ынтымақ" (БИН/ИИН: 160940015309)		
5.	Право на земельный участок	временное возмездное долгосрочное землепользование 31 лет 2 месяца		
6.	Площадь земельного участка	0.2 га.		
7.	Категория земель	Земли водного фонда		
8.	Адрес земельного участка	Туркестанская обл., Сарыагашский р-н., Кабланбекский с/о, 059 кварт. уч. 1904		
9.	Целевое назначение земельного участка	для строительства мини гидроэлектро станций		
10.	Правоустанавливающий документ Постановление акимата Сарыагашского района № 22.11.2019 ж., Постановление акимата Сарыагашс района №484 31.12.2019 ж.			
11.	Обременения и ограничения в пользовании земельным участком			
12.	Дата внесения в ЕГРЗ	13.01.2020		

Руководитель отделения

Исполнитель: А. Бигабилов

Р.Дуйсенов



00306295 Посторонние земельные участки в гранинах плана Жоспар шеліндегі бетен жер учаскелері жок

Настоящий ако изготовлен Серъбаг зайским районным отделом по земельному кадастру шың Жер қадастры және жылжымайтын мүлік бойынша Сарымаш коммерциялык емес акционерлік коғамынын Түркістан облысы бойынна Осы акт "Азаматтарға арналған үкмет" мемлекеттік корпорациясы" аудандык бөлімінде жасалды

Р.Луйсенов Место печати

корпорация "Иравительство для граждан" по Туркестанской области

то печати Осы актин беру туралы жаза жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер

пайдалану күкығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 16 жазыллы Қосымша: жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жоқ

на право собственности на земельный участок, право землепользования

Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах земельного участка (в случае их наличия) нет 3a Nº 16

*Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру кұжатын дайындаған сәтте күшінде

*Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



Жер учаскеоіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 31 жыл 2 ай Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: 19-296-059-1904 Жер учаскесінің аланы: 0.2000 га мерзімге

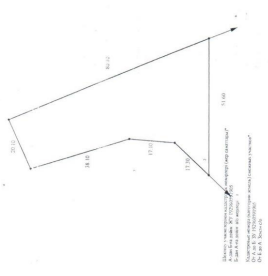
Жердің санаты: Су қорының жерлері Жер учаскесін нысаналы тағайындау;

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ кіші су электр станциясы кұрылысы үшін Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінбейді**

Ne 2960591904

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Туркестанская обл., Сарыагашский р-н., Кабланбекский с/о, 059 кварт. Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде); Түркістан обл., Сарыағаш аул., Қабланбек а/о, 059 кварт. 1904 уч Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка: vu. 1904



MACILITAE 1: 1000

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный Кадастровый номер земельного участка: 19-296-059-1904 участок сроком на 31 лет 2 месяца

Категория земель: Земли водного фонда Площадь земельного участка: 0.2000 га

Целевое назначение земельного участка:

для строительства малой гидроэлектро станций

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет Делимость земельного участка: неделимый «АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҰКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ЖЕР КАДАСТРЫ ЖӘНЕ ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК БОЙЫНША САРЫАҒАШ АУДАНЫНЫҢ БӨЛІМІ

ОТДЕЛ САРЫАГАШСКОГО РАЙОНА ПО ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ И НЕДВИЖИМОСТИ ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕНШІК ИЕСІ (ҚҰҚЫҚ ИЕСІ) ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ (ПРАВООБЛАДАТЕЛЕ)

№ 002190265907	28.01.2020
Кадастр нөмері/Кадастровый номер:	28.01.2020r. 19:296:059:1904
Жылжымайтын мүлік объектінің мек Адрес объекта недвижимости	кен-жайы обл. Туркестанская, р-н Сарыагашский, с.о. Кашланбекский, с. Кабыланбек, кв-,1 059 уч.1904
Меншік несі (құқық несі) Собственник (правообладатель)	Құқық пайда болу негіздемесі/ Основание возникновения права
Производственный кооператив "СПК "Ынтымак"	Договор о передаче доли общего недвижимого имущества (№ 7009 от 20.11.2017г.) - Дата регистрации: 29.11.2017 09:23 нотариус САПИЕВ К. А. лицензия № 0001004 от 21-11-2007г.
	Договор об аренде земельного участка (№ 308 от 16.01.2020г.) - Дата регистрации: 25.01.2020 12:42
	Постановление Акимата (№ 484 от 31.12.2019г.) - Дата регистрации: 25.01.2020 12:42
	Постановление Акимата (№ 424 от 22.11.2019г.) - Дата регистрации: 25.01.2020 12:32
Басшы Руководитель	Дуйсенов Р. А.
Гірксуші	колы/полимеь) М.П (тегі/фамилия, аты/имя, экесінің аты/отчество) Бекназаров Т.Х.
(колы/подпись) (тегі/фамилия, аты/имя, әкесінің аты/отчество)

ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ САРЫАҒАШ АУДАНЫ ӘКІМДІГІНІҢ ҚАУЛЫСЫ

«<u>31</u>» 12 . 2019 жыл

Nº 484

«СПК Ынтымақ» өндірістік кооперативінің пайдаланудағы жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертудің кейбір мәселелері туралы» аудан әкімдігінің 2019 жылғы 22 қарашадағы №424 қаулысына өзгерістер енгізу туралы

Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 17 бабына, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 31, 37 баптарына сәйкес және Түркістан ббяысының жер қатынастары басқармасы басшысының орынбасары Е.Тілегеннің 2019 жылғы 27 қарашадағы №28-09-30/1470 хатын және ауданның жер қатынастары бөлімінің ұсыныс хатын қарап, аудан әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

- 1. Аудан экімдігінің 2019 жылғы 22 қарашадағы №424 «СПК Ынтымақ» өндірістік кооперативінің пайдаланудағы жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертудің кейбір мәселелері туралы» қаулысына мынадай өзгерістер енгізілсін:
- 1) қаулының 1-тармағындағы «өзгерту мақұлдансын.» деген сөздер «өзгертіп берілсін.» деген сөздермен ауыстырылсын;
 - 2) қаулының 2-тармағында:
 - 1) тармақшадағы «ауыстыру;» деген сөз «ауыстырылсын» деген сөзбен;
- 2) тармакшадағы «төлеу мақұлдансын» деген сөздер «төленсін» деген сөбен ауыстырылсын;
 - 3) қаулының 3-тармағы алынып тасталсын.
- 2. Ауданның жер қатынастары бөліміне (Н.Кукеев) осы қаулыдан туындайтын қажетті шараларды қабылдау тапсырылсын.
- 3. Осы қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің орынбасары С.Таскуловқа жүктелсін.

Аудан әкімі



М.Отаршиев



Түркістан облысы Сарыағаш ауданы әкімдігінің ҚАУЛЫСЫ

	On in		
((22»11	2019 :	Ж

No 424

«СПК Ынтымақ» өндірістік кооперативінің пайдаланудағы жер учаскесінің нысаналы мақсатын өзгертудің кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Жер кодексінің 17, 19, 44, 49-1 баптарына, «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 31 бабына сәйкес «СПК Ынтымақ» өндірістік кооперативінің сенімді өкілі А.С.Ирисбековтың өтініші, ауданның жер комиссиясының қорытындысын және ауданның жер қатынастары бөлімінің хатын қарап аудан әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

- 1. «СПК Ынтымақ» өндірістік кооперативіне Қабланбек ауылдық округі аумағынан шаруа қожалығын жүргізу үшін берілген 0,20 гектар жайылым (кадастр номері 19-296-059-1904) жер учаскесінің нысаналы мақсаты кіші гидро электростанциясы құрылысы үшін деп өзгерту мақұлдансын.
 - 2. Мыналар:
- 1) көлемі 0,20 гектар жер учаскесі заңда белгіленген тәртіппен ауыл шаруашылығы санатынан су қорының жеріне ауыстыру;
- 2) ауыл шаруашылығы өндірісіндегі шығасы құны 11760 (он бір мың жеті жүз алпыс) теңгені салық түсімінің 201901 кодына төлеу мақұлдансын.
- 3. Осы қаулы түпкілікті шешім қабылдау үшін Түркістан облысының әкімдігіне жолдансын.
- 4. Сарыағаш ауданының жер қатынастары бөліміне (Н.Кукеев) осы қаулыдан туындайтын қажетті шараларды қабылдау тапсырылсын.
- Қаулының орындалуын бақылау аудан әкімінің орынбасары
 С.Таскуловқа жүктелсін

Аудан әкімі



М.Отаршиев



*	
ЖЕР УЧАСКЕСІН ЖАЛҒА БЕРУ ТУРАЛЫ ШАРТ	ДОГОВОР АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Сарыағаш қаласы № 300 «16, 01 2020 ж.	город Сарыагаш Ni 308 «16 » 01 2020 г.
Біз, томенде кол коюшылар, бірінші тараптан жарғы негізінде әрекет етегін «СПК Бінтымак» өндірістік кооперативі бұдан әрі карай «Жалға алушы» жәні «Сарыағаш аудынының жер қатынастары болып» мемлекеттік мекемесінің атынан	Ынтымаю» именуемый(ая) в дальнейшем «Арендатор», с одной стороны, и ГУ
эрекет етуші бөлім басшысы Н.Кукеев екінші тараптан, әрі қарай «Жалға беруші» осы Шартты жасадық:	 «Отдел земельных отношений Сарыагашского района» в лице руководителя Куксев Н. именуемое в дальнейшем «Арендалатель», с одной стороны, заключили настоящий Договор аренды земельного участка о инвеселедующим.
1.Шарттың мәні 1.1. «Жалға беруші» «Жалға алушыға», Шартка коса беріліп отырған жер	
учаскесінің жоспарағы шекара шегінде. Сарыағаш ауданы жімлігінің 22.11.2019 жылғы М24 каулысы, Сарыағаш ауданы жімлігінің 31.12.2019 жылғы М248 каулысы петізінде жер учаскесінің жалдау курығы береді. 1.2. Жер учаскесінің орнадасқан орны және оның мәліметтері. Месен жайы Сарыағаш аудашы, Қабадынбек ауылдық коркуті	 Арендодатель предоставляет Арендатору но праве земленовлевания вемельный умосток, на основания_постановления акцимата Сарыятацию о ряйона _ти_N-42- от 22.11.2019 года, постановления акцимата Сарыятацию о ряйона _ти_N-484_0/ 31.12.2019 года Месторасположение земельного участка и его данные:
Каластранк номері <u>19-296-059-1904</u> Калемі <u>0.20 га, сонын шіндег ауыл шаруашылығы алкаптары</u> га, (егістік га, колаклалы кекілене, шабындықтар, жайылымдар Максатты тағайындалуы <u>кіші гидро электростанциясы құрылысы үшін</u>	Сарыагашский район, сельский округ Каблаибек Каластровый номер 19-296-059-1904 Общая площадь 0,20 гв. истнох сельскогозяйственных угодий га (пашии га, многолетних наспядений га сельского да, пастбиц га)
пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпашылықтар—жоқ балінуі мен балінбенді	сеновосов (а, пастоищ (а)). Целевое назначение <u>для строительства мини гидро электростанный</u> Ограничения в использовании и обременения; нет. Делимость для неделимость Неделимый.
2. Жер үшін төлем ақы 2 жыл сайынғы жалғерлік төлемді жалға алушы ағымдағы жылдың әр токсанында	
нактылай немесе аудару жолымен толеуге міндетті. Жалға берілген жер умекесен пайдалану големакының баялық мелінер 1 гектар 482,50 теңге болып анықталып түзету коэфициенті 1,5 колданумен және Салық Кодексінің 508 бабына сәйкес жылдық мөлшері 145,0 теңгені құрайлы	2. Ежегодную аренлиую плату, аренлатор обязан платить ежежваргально или перечислением денет в бюджет Базовав стоимость уплаты аренлы денеты предприять стоимость уплаты аренлы денеты предприять стоимость уплаты аренлы денеты предприятия предприяти
3.Тараптардың құқықтары мен міндеттері. 1.Жалға берушінің міндеттері	3.Права и обязанности сторон
 а) жердің пайдалануы мен қорғауға мемлекеттік бақылауды жүзеге асыруға. Құқығы: 	 Обязанности арендодателя. а) осуществлять государственный контороль и защиту за пользованием земельного
 а) жалға берушіге қызметінің нәтижесінде жердің сапасы мен экологиялық ахуалына келтірілген шығындарды толық көлемді өтеуге 2. Жалға алуымының миндеттері; 	участка. Право
 а) жерді оның негізгі нысаналы мақсатына және шартта белгіленген тәртіпке сәйкес пайдалануға; 	2.Обязанности арендатора.
 жалгерлік телемді уакытылы төлеуге; топырақтың ластануына, кокыстануына, тозуына және онын құнарлығының нашарлауына, сондай-ақ топырақтың құнарлы қабатын біржола жоғалуын 	б) своевременно вносить арендную плату,
болгызбау үшін кажет болған жағдайларды коспаганда, баска тұлғаларға сату немесе беру максатымен оны сыдырып алуға жол бермеуге: 3. Құқығы:	 в) не допускать загрязнения, захламления, деградации и ухудщения плодородия почи, а также снятия плодородного слоя почивы с целью продожи или передени его другиму лицам, за исключением случаев, когда такое сиятие необходимо для
 а) топырактын құнарлығын арттыруға және жер зандарында көзделген жерді корғау жөніндегі шараларды жүзеге асыруға. 	предотвращения безнозвратной утери плодородного слоя, 3.1 право. а) осуществлять мероприятия по охране течетьног участка и по удучшения
 Тарантарлын жауапкершілігі. Шартта көрсетілген меріміге жалперлік толем теленбеген жалпайда жалға алушы откен есепті мерімінін жалперлік төлем сомасынын 0,1 проценті көлемінде эрбір 	плодородия предумотренные земельным законолительством.
жіберілген күн үшін айыппұл төлейді. 2. Шартғын талабын бұзғаны үшін тараптар Қазақстан Республикасының колданылып жүрген зандарына сөйкес жауапкершілікте болады.	 В случае нарушение срока уплаты ареилной платы Ареилатор уплачивает пеню в
5.Дауларды қарау тәртібі.	пророчки. 2. За нарушение условий Договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.
 Шарт бойынша туындайтын немесе оның колданылуымен байланысты кез келген келіспеушликтер мен талаптар мүмкіндігінше тараптар арасындағы келіссөздермен шешледі. 	
	связанные с его действием, будут по возможности разрешаться путем переговоров между Сторонами.
 Шарттың колданылуы. Шарт 12,02,2051 жылға дейін жасалды және оның әділет орғандарында тіркелген 	 Все разностласия, вытекающие из Договора, которые не могут быть решены путом переговоров, разрешаются в судебном порядке
еоттен бастап өз күшіне енеді. 20 жылы жасалған жер телімінің жалға беру туралы № шартының күші жойылсын.	
туралы № шартының күші жойылсын.	государственной регистрации в органах юстиции. 2. Ранее составленный Договор от «
 Осы шарттың 3 бөліміндегі 2 тармағында белгіленген талаптар сакталмаған жағдайларда, шарттың талаптарын өзгертуге, біржасты оны бұзуға жол беріледі. Шарт скі дана етіп жасалады, оның бір данасы-Жалға алушына, екінші данасы 	признать утратившим силу. 2 В случае неисполнения Сторонами своих обязанности, предусмотренных под пунктым 2 раздела 3 мастоящего Логовора, Дыговор поддежит расторжению
Жалға берушіге беріледі. 3. Төлемакы ставкасы немесе түзету козфициенті өзгерген жағдайда жер учаскесін жалға беру туралы шарт кайта жасауға жатады.	 В случае изменения ставки или исправительного коофициента. Договор об аренде земельного участка подлежит внесению изменения данного Договора.
Тараптардың мекен-жайлары мен деректемелері:	Юрилические адреса и реканзиты сторои:
«Жалға беруші» Сарыағаш ауданының	«Арендодатель»
және жер қатынастары бөлімінің басшысы	Руководитель отдела земедьных отношений Сарыагицеого района
м.О. Н.Кукеев	
5CH 170940026623	Н.Куксев
мекен-жайы сородунанкциясы Пуйсобайулы көшесі,	M.II
oKaara amana ka maka ya ka maka maka maka maka maka	Apper 1969 Change Street Street Street
«СПК пін сільно, УК тыратуру Едіг іза інбеков	William Control of the Control of th
GCH: 16199301 Sago	Jensel em HE CONSTANTANTA GOH. Ka. mõekon
* OVO * 65//	DILLY TORNAL MONTH

Азаматтарга арналган үкімет мемлекеттік корпорациясы КЕ АҚ Түректан облысы бойынша фильалы жет жылы кане жылымынайтын мута бойынша ауандық балша ауандық балша ауандық балша ауандық балша ауандық балша ауандық балша ауандық тіркеттем уаныты 12.12 Сарық даша актірін мемуры уарышандық ары талыша ауандары балы ары талыша ауандары балы ауандары балыма ауандары ауан

Отдел Сарыагашского района по земельному кадастру и недвижимости филиала некомерческого акционерного общества "Государственная корпорация "Правительство для граждан" по Туркестанской области

Сведения о новом правообладателе земельного участка занесены в Единый государственный реестр земель (ЕГРЗ)

1.	№ заявления, дата		
2.	Кадастровый номер	19-296-059-1905	
3.	Предыдущий кадастровый номер	Предыдущие №: 19-296-059-1839	
4.	Ф.И.О. или наименование собственника земельного участка или землепользователя	Гр Қалибеков Бақберген Нуржанұлы (БИН/ИИН: 940620301768)	
5.	Право на земельный участок	временное возмездное долгосрочное землепользование 31 лет 4 месяца	
6.	Площадь земельного участка	0.5 га.	
7.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения	
8.	Адрес земельного участка	Туркестанская обл., Сарыагашский р-н., Кабланбекский с/о, 059 кварт. уч. 1905	
9.	Целевое назначение земельного участка	для ведения крестьянского хозяйства	
10.	Правоустанавливающий документ	Акт и постановление обращения заложенного имущества в собсвенность залогодержателя № 07.08.2019 ж., Решение Сарыагашского районного суда №2-340/2019 08.04.2019 ж.	
11.	Обременения и ограничения в пользовании земельным участком		
12.	Дата внесения в ЕГРЗ	07.10.2019	

Руководитель отделения

Исполнитель: А Е

Α Ευγαδυποκ

Р.Дуйсенов

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ» МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ» КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫНЫҢ ЖЕР КАДАСТРЫ ЖӘНЕ ЖЫЛЖЫМАЙТЫН МҮЛІК БОЙЫНША САРЫАҒАШ АУДАНЫНЫҢ БӨЛІМІ

ОТДЕЛ САРЫАГАШСКОГО РАЙОНА ПО ЗЕМЕЛЬНОМУ КАДАСТРУ И НЕДВИЖИМОСТИ ФИЛИАЛА НЕКОММЕРЧЕСКОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН» ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

МЕНШІК ИЕСІ (ҚҰҚЫҚ ИЕСІ) ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ (ПРАВООБЛАДАТЕЛЕ)

18.10.2019г. № 002183574611 Кадастр нөмері/Кадастровый номер: 19:296:059:1905 обл. Туркестанская, р-н Сарыагашский, с.о. Жылжымайтын мүлік объектінің мекен-жайы Капланбекский, с. Кабыланбек, кв-л 059 уч.1905 Адрес объекта недвижимости Құқық пайда болу негіздемесі/ Меншік иесі (құқық иесі) Основание возникновения права Собственник (правообладатель) Акт (№ - от 07.08.2019г.) - Дата регистрации: 07.08.2019 ҚАЛИБЕКОВ БАҚБЕРГЕН 16:41 НУРЖАНҰЛЫ, 20.06.1994 г.р. Типовой договор (№ 1040 от 17.10.2019г.) - Дата регистрации: 17.10.2019 13:19 Дуйсенов Р. А. Басшы (тегі/фамилия, аты/имя, экесінің аты/отчество) М.П Руководитель нись) Бекназаров Т.Х. Тіркеуші (тегі/фамилия, аты/имя, экесінің аты/отчество) (колы подпись) Регистратор



болып Приложение: перечень земельных участков с особым режимом использования в границах Настоящий акт. изготоваен Сарълатарским районным отделом по земельному кадастру и недвижимости филмала некомерческого акционерного общества "Государственная Косымша: жер учаскесінің шекарасындағы ерекше режиммен пайдаланылатын жер Мостар шетіндегі бөтен жер учаскелері филналының Жер кадастры және жылжымайтын мүлік бойынша Сарыанаш *Шектесулерді сипаттау жөніндегі акпарат жер учаскесіне сәйкестендіру коммерциялык емес акционерлік коғамының Түркістан облысы бойынша о печати Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов корпорация "Правительство для граждан" по Туркестанской области Осы акт "Азаматтарға арналған ұкмет" мемлекеттік корпорациясы" на право собственности на земельный участок, право землепользования Посторонние земельные участки в границах плана *Описание смежеств действительно на момент изготовления пайдалану құқының беретін ақтлер жазылатын Кітапта № 3/7 Жоспар шетіндегі ботен жер учасжелерінің каластрілық нөмірлері Каластровые нөмера тостороннях земельных участков в границах плана идентификапионного документа на земельный участок учаскелерінің тізбесі (олар болған жағдайда) жок земельного участка (в случае их наличия) нет Р.Дуйсенов **MOK** нет күжатын дайындаған сәтте күшінде Место печати Mep opti Коспар дагъл Ne на планс

Ne 2960591905

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы 31 жыл 4 ай Жер учаскесінің кадастрлык нөмірі: 19-296-059-1905 мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: 0.5000 га

Жердің санаты: Ауыл шаруашылық максатындағы жерлер Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

шаруа қожалығын жүргізу үшін

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: жоқ

Жер учаскесінің бөлінуі: бөлінбейді

Nº 2960591905

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ ПЛАН земельного участка

Туркестанская обл., Сарыагашский р-н., Кабланбекский с/0, 059 кварт. Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол барьболған кезде): Гүркістан обл., Сарыағаш ауд., Қабланбек а/о, 059 кварт. 1905 уч Адрес, регистрационный код адреса (при его налифии) участка:

уч. 1905

28.30 35.00 52.20

MACIIITAB 1: 1000

Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный Кадастровый номер земельного участка: 19-296-059-1905 участок сроком на 31 лет 4 месяца

Площадь земельного участка: 0.5000 га

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Целевое назначение земельного участка:

для ведения крестьянского хозяйства

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет

Делимость земельного участка: неделимый

Шаруа немесе фермер қожалығын, ауыл шаруашылығы өндірісін жүргізу үшін ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер учаскесін уақытша өтеулі жер пайдаланудың (жалға алудың) үлгі шарты

No 1040 "17" 10

Біз төменде кол коюшылар, бұлан әрі «Жалға беруші» деп аталатын «<u>Сарыағаш</u> а<u>уданының жер қатынастары бөлімі» мемлекеттік мекечесі</u> және бұлан әрі «Жалға алушы» деп аталатын <u>Калибеков Бақоерсен Нұрысанұлы</u> төмендегі туралы осы Шартты жасастык:

1. Шарттын мәні

 Жалға беруші өзіне тиесілі мемлекеттік меншік құқығындағы ауыл руашылығы максатындағы жер учаскесін <u>Сарыағаш ауданы сотының 08.04.2019</u> жылғы %2-340/2019 шешімі негізінде 31 жыл 4 ай мерзімге 2051 жылғы "12" йін Жалға алушыға жер учаскелерін пайдалану үшін ақылы жалға

(ксынацы). 2. Жер учаскесінің орналаскан жері және оның деректері: <u>Қабланбек ауылдық</u> округі Каласт

рлык нөмірі (код) <u>19-296-059-1905</u>

каластрым номірі (кол) 19-296-1925-1905
Аланы (1,50) гектар (будан эрі — га), олардын ішпеде дукл шаруашылығы ағкантары 0,50 га (көп жылдық екпелер — га, шабындық — га, жанылымдар — 6,50га, егістіктер — а, оның шішле суармалы — га және очтестірі — га інтерестірі — га інтересті

2. Жер учаскелерін пайдаланғаны үшін төлемакы мөлшері

Жер учаскесін пайдаланғаны үшін төлемақы сомасы 2019 жылы 8,0 (сегіз)

4. Шаруа немесе фермер кожалығын, ауыл шаруашылығы өндірісін жүргізуге арналған ауыл шаруашылығы мақсатындағы жер учаскесін пайдаланғаны үш төлемақы сомасы белгіленген болып табылмайды және оны Шарт талаптары өзгерг телемама сомасы сел плетен сомать на мане от де телем...ер есептсу тэртібін регламенттейтін заннамалык актілерге енгіліген өзгерістерге және (немесе) толыктыруларға сейксе Жапта беруші өзгеругі мұмкін. 5. Жер учаскелерін пайдаланғаны үшін толемакы Қазақстан Республикасының салық және жер заңнамаларына сәйкес айқындалады және Жалға алушының

Казақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген мерзімдерде және одан лазакстан геспубликавлика семік эликамістан селіна және жер заниамаларына сәйкес рің жып сайын, Қазақстан Республикасының салық және жер заниамаларына сәйкес төлемдерді. Түркістан облысы, Сарыағаш аудандық мемлекеттік кірістер басқармасын МФО 195801011, қоз. 105315. БСН 021140001979 селі шотына

3. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

6. Жалға алушы:

 жерае өз бетінше шаруашылық жүргізуге, оны жер учаскесі максатынан туындайтын максаттарға пайдаламуна;
 жер учаскесін найдаламун нәтижесінде алынған ауыл шаруашылығы және өзге дакылдар мен көшеттердін егісі мен екпелерін, ауыл шаруашылығы өнімі мен өзге де өнімді және оны өткізуден алынған табысты меншіктерге;
 жер учаскесін мәкалекет мұқтажына алып көйганда (өндіріп алғанда) Қазақстан Республикасының зандарынан белгіленген тәртіліпен шығындарының өтелуіне;
 Жалға берушінің келісімімен белгіленген құрылыс, экологиялық, санитариялык-гигиеналық және өзге де арнайы талалтарға сәйкес суландыру, құрғату және өзге де мелиоратиятік жұмыстар жүргізуге, тоғандар мен басқа су коймаларын салуға;

5) өз шаруашылығының мұктажы үшін жер учаскесіндегі құмды, топыракты, қыршық тасты және басқа да кен тараған пайдалы жазбаларды, торфты, екпесерді, жерусті және керасты суларын пайдалануға, сондай так Қазакстан Республикасының занизмасында белгіленген шарттармен және тәртілпен жердін өзге де пайдалы игіліктерін кейіннен мәмілелер жасу инетінсіп пайдалануға;
6) жайылымдардың жалпы алаңына түсетін жүктеменің шекті рұқсат етілетін нормалары сакталған кезде жайылымдардын енімлілігі жайылатын ауыл шаруашылығы жануарларына азық кажеттілігінен асатын жағдайларда, азыкты дайылау максатында шөп шабуды жүзеге асыруға;
7) уакытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану (жалға алу) ұсуылғын шаруашылық серіктестігінің жарғылық капиталына салым ретінде, акционерлік коғам акцияларының төлеміне немесе өндірістік кооперативке жарна ретінде беруге құқылы. 5) өз шаруашылығының мұқтажы үшін жер учаскесіндегі құмды, топырақты.

кұқылы

7. Жалға алушы:

1) жерді оның нысаналы максатына сәйкес және осы Шартта көзделген тәртіппен пайла

2) Шарттың мерзімін ұзартқан кезде, жер учаскесінің орналасқан орны бойынша

жерглікті аткарушы органға осы Шарттың колдану мерзімі аякталғанға дейін кемінде 1 (бір) ай бұрын тиісті өтінішпен жүгінуте;
3) кажет болған жағдайда 2003 жылғы 20 маусымдағы Қазақстан Республикасының Жер кодексінде көзделген тәртіппен сервінуттардың берілуін

оликасының жер колексинде көзделген органис серьизундарды өзердігі жерді пайдаланушының мекенжайы өзгерген кезде бір ай ішинде Жалға іге хабарлауға; Жер кодексінің 140-бабында көзделген жерді корғау бойынша іс-шараларды

жүзеге асыруға;

жузеге асыруға;

6) Қазақстан Республикасының жер заннамасында белгіленген жердің жай-күйі мен оны пайдалану туралы мәліметтерді мемлекеттік органдарға уақтылы ұсынуға;

7) баска меншік нелерінің және жерді пайдаланушыларын құзықтарын бұзбаута;

8) толыракка агрохимиялық зерттеп-карауды жүргізу үшін жер учаскелеріне кол

жеткізуді камтамасыз етуге; 9) Казакстан Республикасының жер заңнаг

10) Жер пайдаланушылардың малдарын айдап өтуге және мал суаты көздеріне (құдық, өзен, көл,су жүйелері, т.б.) кедергісіз өткізуге міндетті. 8. Жаңға беруші:

 жалға беруші:
 осы Шарттың талаптарының орындалуына бақылауды жүзеге асыруға.
 жер учаскесінің нысаналы максаты бойынша пайдаланылуына бақылауды ж. оку учасьський паксаналы максаты обнынша пандаланылуына бакылауды жузеге асыруга;
 3) Шарттың колданые мерзімі аякталуына карай жер учаскесінің жай-күйін ауыл

шаруашылығы мақсатындағы жер учаскелері паспортына сәйкес бағалауға және оны

Типовой договор временного возмездного землепользования (аренды) земельного частка сельскохозяйственного назначения для ведения крестьянского или фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства

No 1040 "17" W

нижеподписавшиеся, Государственное учреждение «Отдел земельных ыв, пожещедивлящиеся, <u>Lovanpetnethne vipeждение «Отдел земельных</u> отнашений Сарыагациского района», именуемое в дальнейшем «Арендолатель», с одной стороны, и *Калифеков Бакберген Иуржанулы* именуемый (ав) в дальнейшем «Арендогор», с другой стороны, заключил настоящий Договор о инжеследующем:

1.Предмет Договора

 Арендолатель передает (предоставляет) Арендатору за плату за пользование земельным участком в аренду принадлежащий ему на правах государственной собственности земельный участок сельскохозяйственного назначения на основании сооственности земельными участок сельскохозямиственного назначения на основании решения Сарыагашского районного суда за №2-3-40/2019 от 08.04,2019 года сроком на 31 год 4 месянда до "12" февраля 2051 года. 2 Месторасположение земельного участка и его данные: сельский округ

Кабланбек

однием:
Казактровый помер <u>19-296-059-1905</u>
Пьошадъ <u>0.50</u> гектар (далее – та), из них: сельскохозяйственных угодий <u>0.50 га</u> (иноголетиих насаждений <u>га, сенокосов</u> га, пастбиц <u>0.50</u> га, пашни га, в том числе орошаемые <u>га, и прочие</u> <u>та)</u>.

Целевое назначение для ведения крестьянского хозяйства

граничения в использованин и (или) обременения: нет. елимость или неделимость: неделимый.

2. Размер платы за пользование земельными участками

3. Сумма платы за пользование земельным участком в 2019 году составляет 8,0

3. Сумма платы за пользование земельным участком в 2019 году составляет 8.0 (посемы) тенте:
4. Сумма платы за пользование земельного участка сельскохозяйственного инвивачения для ведения крестьянского или фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства не является фикцированной и может изменяться Арендолателем, в случаях изменения условий Договора, а также в соответствии с внесенными изменениями и (или) дополнениями в законодательные авты, регламентирующие порядок исчисления налоговых и иных платежей на землю.
5. Плата за пользование земельным участком определяется в соответствии с налоговым из земельным законодательногом Республики Казахстви и подлежит уплате Арендатором в сроки, установлениме налоговым законодательством Республики Казахстви, и в дальнейшем, сжегодно в соответствии с налоговым и земельным законодательством Республики Казахстви, путем перечеления в управление государственным доходов по Сарыагашескому району Туркестансой области, г Сарыагаш, МФО 1938010112, код 105315, БИН 021140001979

3. Права и обязанности сторог

б. Арендатор имеет право:

1) самостоятельно хозяйствовать на земле, использовать ее в целях, вытекающих из чения земельного участка;

начения земельного участка;
2) собственности, на посевы и посадки сельскохозяйственных и иных культур и насаждений, на произведенную сельскохозяйственную и иную продукции, полученнук

сооственности, на посевы и поставля сельскохозинственных и иных культур и несаждений, на произведенную сельскохозивственную и иную продукции, полученную в результате использования земельного участка доходы от се реализации;
 3) на возмещение убатков в порядке, установленном законодительством Республики Казахстан в случае изыятия (выкупе) земельного участка для государственных нужд;
 4) с согласия Арендодателя проводить оросительные, осущительные и иные мещеративные работы, строить пруды, и иные водосмы в соответствии с установленными строительными;
 5) использовать без намерения последующего совершения слелом для нужд своего специальными ребованиями;
 5) использовать без намерения последующего совершения слелом для нужд своего освершению и подражения, поверхностные и подлемные воды, а также эксплуатировать иные полезные свойства земли, на условиях и в порядке, установленном законодательством Республики Казахстви;
 6) осуществлять сенокощение в целях заготовки кормов в случаях, когда продуктивность пастбиц превышает потребность в кормах выпасаемых сельскохозяйственных животных при соблюдении пределано долустимых норм нагрузся на обизом сполизальнатьством;
 7) передать право временного возмеждного долгосрочного землепользования

7) передать право временного возмездного долгосрочного земленопъзован (пренды) в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества, в опла акций акционерного общества или в качестве взноса в производственный кооператив. 7. Арендатор обязан:

1) использовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке,

непользовать землю в соответствии с его целевым назначением и в порядке, предусмотренном настоящим Договором;
 гри продлении срока Договора, обратиться в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка, с соответствующим завлаением не менее чем за 1 (свини) месац до истечения срока настоящего Договора;
 в случае необходимости обеспечивать предоставление сервитутов в порядке, предусмотренном Земельным кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее - Земельный кодексом Республики Казахстан от 20 июня 2003 года (далее - Земельный кодексом).
 4 при именения адреса землепользователя в течение месяца сообщить об этом Ароен подателю.

Арендодателю.
5) осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140

Земельного кодекса: своевременно представлять в государственные органы, установленн законодательством Республики Казахстан сведения о состоянии и испо-

сль,
7) не нарушать прав других собственников и землепользователей.

ть доступ к земельным участкам для проведения агрохимического

нарушений земельного законодательства Республики Казахстан

животных темленальнователей и пропускать их к местам подопом (колодиам, рекли, водным объектам и т.д.).

8 Арендолично в ктам и т.д., в Арендолично в колодиам, в к местам подопом (колодиам, рекли, водным объектам и т.д.).

Арендодатель имеет право;
)) осуществлять контроль за исполнением условий настоящего Договора;
) осуществлять контроль за использованием земельного участка по целевому

кабылдан-алу беру актісі бойынша кабылдауға; 4) Жалга алушы Шартта көзделеген міндеттемелерін орындамаған жағдайда, жер учаскесіне жаңа мерзімге Шарт жасаспауға; 5) осы Шарттын 4-тармағында көзделген жағдайларда жер учаскесін пайдаланаған үшін теламака сомасы бөлігінде Шартка өзгерістер енгізуге, 6) шаруа немесе фермер кожалығын, ауыл шаруашылығы өндірісін жургіуге арналаған жер учаскесі мықталған рет анықталған кезден бастап ол қатарынан екі жыл бөйы мақсатқа сай пайдаланылмаған жағдайларда, мундай жер учаскесін Жер колексінің 94-бабында көзделген тәртішен мәжбүрлеп алып колега; 7) заңнамада белгіленген тәртішен жер учаскесін резервке колога құқылы. 8 Жалға беруші: 1) Жалға алушына жер учаскесін Шарт талаптарына сәйкес келетін жай-күйде беруге (ұсынуға); 2) Жалға алушының жер учаскесін мемлекеттің мұқтажы үшін мәжбүрлеп алып койған жағдайда, шағаннарын өтеуге, сондай-ақ оның қалауы бойынша басқа жер учаскесін ұсынуға; 3) Шартты өзінің бастамасы бойынша мерзімінен бұрын бұлған жағдайда, Жалға алушыны жыр учаскесіне катысты барлық ауыртпалықтары мен құхықтарын шектеулер туралы хабардар етуге міндетті. 4. Тараптардың жауапкершілігі	 оценняять по истечению срока действия Договора состояние земельного участк: согласно паснорту земельных участков сельскохозайственного назначения и принимать его по акту приема-передачи; 4) не заключать Договор на земельный участок на новый срок, если Арендатор не исполнял свои обязанности, предусмотренные Договором; 5) ввосить изменения в Договор в части суммы платы за пользование земельным участком, в случаях предусмотренные Договором; 6) в случаях если земельный участок, преднанначенный для ведения костъянского вына фермерского хозяйства, сельскохозяйственного производства, не используется по назначению в течение двух дет подряз с момента первопачального выпадения факта неиспользования, то такой земельный участок принущителью и изъять в порядаже, предусмотренном статьей 34 Земельного колекса; 3) зарезравировать земельный участок в установленном законодательством порядке. 9 Арендодатель обязан: 1) передоставить Договора; 2) воместить Арендатору убытки, а также по его желанино предоставить другой земельный участок в случае принудительного изъятия земельный участок в случае принудительного изъятия земельного участка для государственным нужед; 3) воместить Арендаторо убытки, а также по его желанино предоставить другой земельный участок в случае принудительного изъятия земельного участка для государственным нужед; 3) воместить Арендаторо обо всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на 40 государственных и ограничениях прав на 40 государственных прадоста об всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на 40 государственных прадоста об всех имеющихся обременениях и ограничениях прав на 40 госумента для госуменных прав на 40 госуменных правичениях прав на 40 госуменных прав на 40 госуменных правичениях пр
	земельный участок.
 Жер учаскесін пайлаланғаны үшіп төлемакы "Салық және болжетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы" 2017 жылғы 25 желтоксандағы Қазақстан Республикасы кодексінің (Салық кодексі) 564-бабында айтылған мерзімлерде төленбеген жағдайда, Жалға алушы мерзімі өткен эрбір күң үшіп жеу учаскесін пайдалынғаны үшіп төлембеген сомасының 0,1 онына бірі пайдым мөлшерінде, бірақ төленбеген соманың 10 (он) пайдынан кем емес тұрақсыздық айыбын төлейді. 11. Тұрақсыздық айыбын төлеу Жалға алушыны осы Шарт бойынша міндеттемелерін орындаудақ босатпайды. 12. Тараптар Шарт талаптарын орындамағаны немесе тиісті түрде орындамағаны үшіп Қазақстан Республикасының колданыстағы заннамасына сәйкес жауапты 	4. Ответственность сторон 10. В случае неуплаты платы за пользование земельным участком в сроки, оговоренные в статье 564 Колекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый колекс), Ареидатор за каждый день просрочки уплачивает неустойку в размере 0,1 (одной десятой) % от неуплаченной суммы за пользование земельного участка за каждый день просрочки, но не более 10 (десяти) % от неуплаченной суммы. 11. Уплата неустойки не освобождает Ареидатора от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.
болады.	12. Стороны несут ответственность за невыполнение либо ненадлежащее
5. Шартка өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу сондай ак оны бұзу тәртібі	INDEX SPECIFY CHIRCH TO MARCHINE MYTHE COMPANIED
13. Осы Шарт екі жакты келісімі бойынша кез келген уакветта бұзында ақылы 14. Шартка тараптардың келісімі бойынша енгезілген барлық өзгерісгер мен толыктырулар Шарттың ережелеріне кайшы келкеуі тис, олар жубулық өзгерісгер кел түрінде ресімделеді, тараптардың уәкілетті окілдері кол кояды және заннамада белгіленген тәртілпен ресімделеді. 6. Корытынды ережелері келектері байданысы туындауы жұмды кез келген келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараттар адықындары жұмды кез келген келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараттар адықындары жұмды кез келген келіспеушіліктер немесе наразылықтар тараттар адықында келістеушіліктер сот тәртібінде каралады. 16. Шарттын туындайтын, келіссездер аркылым шартының келіспеушіліктер сот тәртібінде каралады. 17. Осы Шарт жасаскан сәттен бастап күшіне енеді, әділет орғандарында жінасті тіркеуге жатады және 20 жылғы "бастап 2051 жылғы "12" акталы және 20 жылғы "бастап 2051 жылғы "12" акталы каналы дейін колданыста болады. 18. Курыны « » 20 жылғы және жасалды және телілін жалға беру туралы Хешар жалады.	Приветия и дополнения, вносимые по договоренности сторои в Договор, не должных противоречить положениям Договора, оформалются в виде дополнительного уго сильнай противоречить положениям Договора, оформалются в виде дополнительного уго сильнай представителями сторои и общемываются установленном наконодительстван поряде.
Тараптардың мекенжайлары және деректемелері:	Адреса и реквизиты сторон:
"Жалға беруші" Сарыағаш аулынының жер катынастары бөлімінің басшысы В.К. Кесе М.О БСН: 17094026623 Мекей-жайы: Сирыағаш қаласы, С.Исмайлов кошесі, № 37	Руковолете в учеть выбрывать отношений Сарыфоборского равона. «Н. Кубеев. Б. П. 37094 (Особаз.) А пресумдра Сарыфами учица СПкмайлов, № 37
	«Арендатор»
Калибеков Бакберген Иуржанулы	<u>Калибеков Бакберген-Нұржанұлы</u>
ЖСН:940620301768	111111: 940620301768
Мекен-жайы: Сарыағаш ауданы	Адрес: Сарыагашский район

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТПРЕСТВОДЪЮ ПРОБИ И ПРИРОДНЫХ РДБЖРІЗОВ 2024 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астава к., Мевгілік Ел давтылы, 8 «Министрліктер үйі», 14-кіреберіс Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55 010000, г. Астава, проспект Мангилик Ел, 8 «Дом министерств», 14 подъека Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Производственный кооператив "СПК "Ынтымак"

Материалы поступили на рассмотрение 24.10.2024 года KZ77RYS00834640.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Производственный кооператив "СПК "Ынтымак", 160300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЗЫГУРТСКИЙ РАЙОН, ШАРБУЛАКСКИЙ С.О., С.ШАРБУЛАК, улица С.Аширов, дом № г. Шымкент, ул. Жилой массив НУРСАТ, 71, 160940015309, ҚАЛИБЕКОВ БАҚБЕРГЕН НУРЖАНҰЛЫ, 87057170026, nurlibaev13k@mail.ru.

Общае описание видов намечаемой деятельности. Проектируемый объект — Намечаемая деятельность включает в себя проведение строительство мини ГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркестанской области.

Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казакстан (далее – Кодекс) намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Продолжительность проведения работ принимается — 12 месяцев. Начало строительства июнь 2025 года, окончание строительства ориентировочно - май 2026 года. Сроки постутилизации объекта не устанавливаются.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Проектируемый объект расположен вдоль канала Ханым в пределах села Ташкулак в сельском округе Капланбек, Сарыагашского района, Туркестанской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Комплекс сооружений малой гидроэлектростанции расположен на гидротехническом узле сброса воды с канала Зах (западный канал Ханым) в канал Таскулак. Существующее сооружение сброса воды открытого типа в виде консольного перепада (водопада). Водозабор



осуществляется из канала Зах, сброс воды производится в существующий сбросной канал Таскулак. Проектом предусматривается строительство комплекса соорежний гидроэлектростанции у существующего сбросного сооружения. Существующее сооружение сброса открытого типа в виде консольного перепада (водопада). По существующему сооружению производится сброс воды раскодом 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/год). Настоящим проектом работы по существующему сооружению не предусмотрены. Проектный водозабор осуществляется из канала Зах с последующим сбросом в существующий канал Таскулак, выполняя роль байпаса существующего сооружения. ГЭС предусматриваемая проектом деривационного типа, поэтому накопления и безвозвратного использования воды нет. ГЭС выполняет роль водопроспукного сооружения. Через сооружения ГЭС будет проходить раскод 15 м3/с (473 040 000 м3/год), остальной раскод будет проходить по существующему сбросному сооружению. Водозаборный узел представляет собой подводящий канал прямоугольного сечения с оголовком из ныряющих стенок из монолитного железобетона подающий воду в напорную камеру. На подводящем канале предусмотрен мостовой переезд на приграничной территории для проезда пограничной службы при объезде (обходе) патруля. Для сброса воды из подводящего канала предусмотрен сбросной канал закрытого типа. Так же проектом предусмотрен отводящий канал, отводящий воду отработанную гидротурбиной. Настоящим проектом предусматривается строительство комплекса сооружений: - Головной водозабор открытого типа, оголовок с ныряющими стенками; - Канал отстойник, прямоугольного сечения; - Напорная камера с сороудерживающими решетками; - Напорный водовод диаметром 2400 мм из стальной трубы; Здание ГЭС с машинным залом; - Отводящий канал со сбросом воды в канал Таскулак; -Сбросной канал (байлас). - Контрольно-пропускной пункт; - Подстанция 6/35 кВ; -Вертикальная планировка площадки МГЭС с устройством подпорных стенок. Строительство передающей сети электроснабжения предусматривается отдельным проектом.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Проектируемый объект находится на территории Капланбекского с/о, на участке свободном от застройки, зеленых насаждений и инженерных коммуникаций. Территрия ограничена с востока каналом Ташбулак, с севера со свободной территорией, с запада с существующим грунтовым проездом, с юга с каналом Зах. Проектом предусмотрено строительство: 1. Головного водозабора 2. Деривационного канала 3 Минигидроэлектростанции 4. Отводящего канала 5. Проходной 6. Уборной на 1 очко 7. ТП Пропускная способность подводящего канала - максимальный расход канала на 24 м3/с, расчетный 15 м3/сек. Для забора воды из канала Зах в подводящий канал предусматривается ныряющая стенка из монолитного железобетона: бетон 16/20 (B20) F150, W6,армирование сетками 200x200x20x20 и 200x200x14x14 АШ и арматурой AI шагом 400 мм для каркаса ГОСТ 34028-2016 с креплением камнем откосов и дна примыкающих к ныряющей стенке диаметром от 0,1 до 0,3 м толщиной 1,0м. На входе в подводящий канал предусматриваются шандорные пазы для оборудования шандорного затвора, представляющего собойшандорные брусья уложенные горизонтально друг на друга, для перекрытия водопропускного отверстия гидротехнического сооружения во время строительства, ремонта, ледохода и весенних паводков. Шандорный паз укреплен швеллером No30 ГОСТ 8240-89 Подводящий канал шириной по дну 7,2 м, высотой 6,5 м, стенки канала в основании шириной 0,5 м, поверху 0,35 м, прямоугольного сечения из монолитного железобетона: бетон классом по прочности по СНБ С16/20 (по СНиП В20), морозостойкостью F150, водопроницаемостью W6. Для жесткости предусмотрены контрофорсы. Протяженность подводящего канала по сечению створа 1 – 27 м, по сечению створа 2 – 12м. Напорная камера - представляет собой гидротехническое сооружение бычкового типа, протяженностью створ 3 – 12 м. Входной



порог напорной камеры возвышается над дном подводящего канала на 0,5 м. Бычки в количестве 2 шт проектом предусмотрены толщиной 60 см, толщина боковых устоев - . 0,6 м. Расчет армирования устоев приведен ниже. На входе напорной камеры предусматриваются шандорные пазы. Шандорный паз укреплен швеллером №30 ГОСТ 8240-89. В 6ычках и устоях напорной камеры предусмотрены пазы для установки глубинных затворов ГС200х300 принятых по серии 3.820.2.43 вып.12 в количестве 2 шт. Расчет подбора затворов приведен ниже. Высота рамы откорректирована с учетом высоты напорной камеры. Маневрирование затворами осуществляется с помощью винтового подъемника 10В. Перед входом в камеру устанавливается грубая решетка, защищающая напорную камеру от мусора и наносов. Для гарантированного непопадания наносов предусмотрена наклонная тонкая рещетка. Для спуска в напорную камеру для очистки сооружения предусмотрены ходовые скобы из арматуры Ø 16 в количестве 48 штук Дно камеры представлено плитой из монолитного железобетона. Сбросной канал. Аварийный сброс воды из напорной камеры посредством глубинного затвора ГС 160x160 принятого по серии 3.820.2-43 вып.11, производится через сбросной канал (тоннель) в отводящий канал. Маневрирование затворами осуществляется с помощью винтового подъемника 5В. Сбросной тоннель шириной по дну 2,0 м, высотой 2,3 м, стенки, верх и дно сбросного тоннеля толщиной 0,3 м, протяженностью 114 м. прямоугольного сечения из монолитного железобетона: бетон классом по прочности по СНБ С16/20 (по СНиП B20), морозостойкостью F150, водопроницаемостью W6. Деривационный водовод представляет собой напорный трубопровод из стальных труб диаметром 2400х20 мм (ГОСТ 10704-91*) длиной 64 м. Забор воды производится из напорной камеры через сварной конус переход от диаметра 5400 к диаметру 2400 . Переход проходит через упор из монолитного железобетона. При укладке напорного трубопровода предусмотрена усиленная гидроизоляция трубы. Отводящий канал - прямоугольного сечения шириной по дну 6,0 м, высотой 4,0 м, стенки канала в основании шириной 0,5 м, поверху 0,4 м, дно толщиной 40 см с выступами по дну по 0,5 м протяженностью 47 м прямоугольного сечения из монолитного желе.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Замальных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Кадастровый номер земельного участка: 19-296-059-1904. Право временное возмездное долгосрочное землепользования 31 лет 2 месяца. Площадь земельного участка: 0,2га. Категория земель: Земли водного фонда. Целевое назначение земельного участка: для строительства мини гидроэлектростанций.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительных работ: Железо (П, ПП) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.0279939 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (ПV) оксид/(332) (2 кл. оп.) - 0.00270616т/год; Азота (ПV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.0234346 т/год; Азот (П) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.00380816 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00185 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.003876 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.024617832 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл. оп.) - 0.000021 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. оп.) - 0.0000924 т/год; Диметилбензол (3 кл. оп.) - 0.043435 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) - 0.01154т/год; Бенз/а/пирен (54) .) - 0.000000033 т/год; Хлорэтилен (656) (1 кл. оп.) - 0.0000001872 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) - 0.00244 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) 0.00036 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 0.00442 т/год; Циклогексанон (664) (3-кл. оп.) - 0.001 т/год; Уайтспирит (1316*) (кл. оп.) - 0.022193 т/год; Углеводороды предельные С12-19 /в пересчете на С/ (592) (4 кл. оп.) - 0.033 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.029681 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 1.1430753 т/год. В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ будут



входить следующие загрязняющие вещества: При строительстве: Формальдегид (код 1325), Бензапирен (код 0703), Азота оксид (код 0304), Углерод оксид (код 0337).

Водоснабжения.

Объем технической воды на период строительства- 815 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 125 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 125м3. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СНиП РК 4.01-41-2006 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Рабочих 20. 250 рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека G=(1 * 25) * 10-3*20*250= 125 м3/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ.

Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец орагиизацией на ближайшие очистные сооружения.

Описание отходов

В период строительства образуются: - Отходы сварки (120113) - 0,02334 т/год. - Смещанные коммунальные отходы (200301) - 1,027 т /год. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202*) - 0,03429т/год. - Отходы красок и лаков (080111*) - 0,06274 т/год. - Смещанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (170904) - 2 т/год.

Выводы: Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

При разработке «Отчета о возможных воздействиях» предусмотреть рекомендации государственных органов, а так же Комитета экологического регулирования РК:

- 1 Предоставить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).
- Согласно пункта 4 статьи 71 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) рассмотреть возможность использования альтернативных вариантов топлива.
 Указать количественные и качественные карактеристики топлива, выбранного для использования.
- Необходимо рассмотреть возможность применения наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения.
- 4. Предоставить описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, возникающих в результате строительства и эксптуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по постутилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения.
- Указать предельные количественные и качественные показатели эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения на период строительства и на период эксплуатации объекта в целом.
- 6. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах,



установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;

- При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.
- 8. 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 бб Водного кодекса Республики Казахстан.
- Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 10. Необходимо учесть требования ст. 207 Кодекса: Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

В этой связи, необходимо предусмотреть установку очистки газов, соответствующую требованиям законодательства Республики Казакстан, а также дать подробную карактеристику данной установке, описать технологическую скему работы установки очистки газа, указать ее вид и эффективность очистки газов, а также обосновать ее эффективность.

- Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздука, водных ресурсов, мест размещения откодов.
- 12. При осуществлении своей деятельности землепользователь обязан проводить природоохранные мероприятия, направленные на защиту земель от загрязнения отходами производства и потребления, химическими, бнологическими, радноактивными и другими вредными веществами, от других процессов разрушения и иных видов ухудшения состояния земель, а также направленные на рекультивацию нарушенных земель (ст.140 Земельного кодекса РК).
- 13.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.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

ъЖанбатър д. 74-03-58 a.zhanbapri@ecopeo.yov.kz

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявление о намечаемой деятельности Производственный кооператив "СПК "Ынтымак".

Дата составления сводной таблицы: 25.11.2024 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

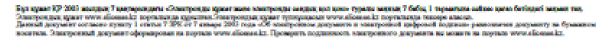


Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 11.11-20.11.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

190.00		нин и предпожении заинтересованных государственных органов.
N ₂	Заинтересованный	Замечания или предложения
	государственный	
	орган	
1	Акимат	Не представлено
	Туркестанской	
	области	
2	Департамент комитета промышленной безопасности Туркестанской области	Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Туркестанской области, согласно Вашему письму №28-01-04-28/2106-И от 11.11.2024, сообщает, что Экологический кодекс Республики Казакстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, физических и юридических лиц не содержит предложений и замечаний, связанных со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и других объектов. При этом, напоминает, что при строительстве гидроэлектростанции под производственным кооперативом» СПК Ынттымак «при наличии опасных производственных объектов обязаны соблюдать требования промышленной безопасности в соответствии с пунктом 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан» О гражданской защите".
3	Департамент Санитарно- эпидемиологическог о контроли Туркестанской области	Комитет Департамента санитарно-эпидемнологического контроля Туркестанской области «СПК Солидарность» рассматривает ваше письмо от 11.11.2024 г. №28-01-04-28/2106-И в отношении предложений и замечаний по обращению о намечаемой деятельности (Наречаемая деятельность включает в себя проведение строительства мини ГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркестанской области) с указанием: сообщает. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемнологического благополучия населения санитарно-эпидемнологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемнологического благополучия населения проводится санитарно и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной окраны и санитарно — защитным зонам (далее-проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится





	•		
			в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно- зпидемиологического благополучия населения». Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ДСМ- 70» гигиенические нормативы атмосферного воздуха в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций«,» санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека " утверждены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от а
			Приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-2 «гигиенические нормативы физических факторов, влияющих на человека», приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР
			ДСМ-15 «к источникам воды, местам водозабора для хозяйственно-
			питьевого назначения, санитарно-эпидемиологические требования к козянственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-
			бытового использования воды и безопасности водных объектов» приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20
			приказом министра здравоохранения Республики казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 «санитарно-эпидемнологические требования к
			сбору, использованию, применению, обезвреживанию,
			транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления""санитарные правила и. о. министра здравоохранения
			Республики Казахстан Сообщаю, что от 25 декабря 2020 года № РК ДСМ-331/2020 определен приказом Министр здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № РК ДСМ-220/2020 в
			отношении предложений и замечаний по обращению о деятельности, устанавливаемой «СПК Солидарность» (Наречная деятельность
			включает в себя проведение строительства мини ГЭС на 3,5 МВт в Кабланбекском сельском округе Туркстанской области), объект
			отнесен к объектам высокой эпидемической или незначительной
			эпидемической значимости не определено. В пункте 4 статьи 27 Предпринимательского кодекса Республики Казахстан от 20 октября
			2015 года № 375-V субъекты предпринимательства обязаны направить
			уведомление в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» для начала осуществления деятельности
			разрешених и уведомлениях» для начала осуществления деятельности или действий (операций).
4	Департамент		
	экологии Таприоспанской	по	Не представлено
	Туркестанской области		
5	Управление		Замечаний и предложений нет
	природных		
	ресурсов	H	
	регупирования природопользова	тин	
	proposition and a		<u> </u>

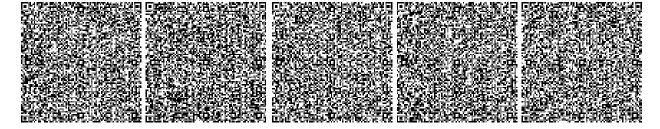
Бул краит КР 2003 изилден 7 циппропарать «Этветронда» прист шень опектронды сакдах, кой цено-туралы мериан 7 бабы, 1 перавлены сайдае цены безіндегі мериан тем. Этветрондае краит оточк айыны кіт портальна перашина Этветрондая, краит туппроцаван оточк айыны кіт портальную темора алыны. Давимі документ останою пункту 1 оточка 7 39% от 7 кваще 2003 года «Об поміронного документ» и помітронного документ відпропості подположних документ у бумажних помітронного документ на может оформароння на порталь оточка болька кіт. Проверять подпиняють запитронного документь на может ва порталь оточка болька кіт.



-		
	я Туркестанской	
	области	
6	Туркестанская	Не представлено
	областная	• **
	территориальная	
	песпекция лесеого	
	козийства и	
	животного мира	
	Комитета лесного	
	козейства и	
	животного мира	
	Министерства	
	экологии геологии и	
	природных ресурсов	
	Республики	
	Казакстан	
9	Комитет по	При производстве работ на водных объектах и их водоохранных
	регулирования и	зонах и полосах, согласно статей 125 и 126 Водного кодекса РК
	охране водных	«Проектирование, строительство и размещение на водных объектах и
	ресурсов МВРИ РК	(или) водоохранных зонах (кроме водоохранных полос) новых
		объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а
		также реконструкция (расширение, модернизация, техническое
		перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов,
		возведенных до отнесения занимаемых ими земельных участков к
		водоохранным зонам и полосам или иным особо охраняемым
		природным территориям, согласовываются с Бассейновыми
		инспекциями», а также «Проекты строительства транспортных или
		инженерных коммуникации через территорию водных объектов
		должны предусматривать проведение мероприятии, обеспечивающих
		пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов,
		предотвращение загрязнения засорения и истошения вод.
		предотвращение загразнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия».
		предупреждение из вредного возденствию.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



Бул правт КР 2000 манадат, 7 цантират дата «Олистронда приот зони констронда онадат, кол креси туралы меркан, 7 бабы, 1 перавития сойнос цана бегіндегі меркен тек, Элистрондан правт текні аймен кіт портальную текні діямня була правт тура аймен. За портальную текні діямня дата тура амен. В портальную текні діямня діямня тура амен. В портальную текні діямня діямня текні діямня тек







Бул краит КР 200) выпраж 7 циророждаги «Опитронды приот воек контронды ондраж уст цино тураты маркая, 7 бабы, 1 параменты ондако цагах безбарай маркен тех. Этимгрондар, приот чем «Помак It» портавляць техноре альных. Этимгрондар, приот чем «Помак It» портавляць техноре альных. В портавляць техноре альных приот и устан Т 200 года «Об экапрования из мангронали и парамент и портавля установать разволять в мангронали и параменты документ общения ображающими ображающими портавля и портавля чем «Помаки» подпиненты портавля из может на портавля чем «Помаки». Проверить подпиненты повторожного документь на может на портавля чем «Помаки».

«Түркістан облысы Қабланбек ауылдық округінде 3,5 МВт шағынГЭС салу» қоғамдық тыңдаулар

ХАТТАМАСЫ

- 1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілікаумақтық бірліктің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы «Қабыланбақ ауылдық округі әкімінің аттараты» ММ.
- Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Түркістан облысы Қабланбек ауылдық округінде 3.5 МВт шагынГЭС салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп.
- 3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: "Туркістан облысыныя табыгы ресурстар және табығат пайдалануды басқармасы "ММ.
- 4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Шагын гидрозлактростанция Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы, Қапланбак ауылдық округінде, Ташқұлақ ауыл шөтінде Зах каналының бойында орналасқан. Шагын ГЭС аумагы шығысында Тасбұлақ каналымен, солтүстіктен бос жерлермен шектелген, батыстан қолданыстагы кіреберіс жолымен, оңтүстіктен Зах каналымен шектесіп тұр. Географиялық координаттары: ендік: 41° 26'45.70С. бойлық 69°17'22.84Ш.:
- Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне ұшыраған барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы, Қабыланбак ауылдық округы.
 - б. Бастамашының деректері және байланыс деректері:

ӨК «СПК «Ынтымах»

ECH: 160940015309

Туркостанская область, Казыгуртский район, с.Шарбулак, улица С.Аширов 5.

Email: nurlibaev13k@mail.ru men: 8 705 689 4095.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемпекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері:

«<u>Баймаханова Г.М.» ЖК.</u>

Заңды мекен-жайы: КР. Шымкент қаласы. Желтоқсан көшесі. №20Б офис 307. тел: 8 707 947 69 47. bgm-86@mail.ru

- Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт) - 15.01.2025ж., сагат - 11:00, Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы, Қабыланбек ауыл округы, Қабыланбек ауылы, Т.Айбергеов көшесі, №8.
- 9. Бастамашы жіберген сұрату катының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап каттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар каттамасына қоса беріледі: Көзделіп отырган қызметтің бастамашысынан сұрау салу катының көшірмесі: қоғамдық тыңдаулар каттамасына 1-қосымша.

ЖАО жауап хатыныя көшірмесі: қоғамдық тыңдау хаттамасына 2-қосымша

- Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар каттамасына қоса беріледі. <u>Тіркеу паразы когамдық тындау хаттамасына 3-косымша.</u>
- 11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:
- 1) Жоба бойынша құжсаттама Бірыңгай экологиялық порталда орналастырылган https://ecoportal.kz.
- Түркістан облысының Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасының ресми интернте ресурстарында «қогамдық тыңдаулар» айдарында орналастырылган

https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/I?lang=ru_

Бұқаралық ақпарат құралдары 4-қосымша:

- 3) 04.12.2024 ж. №48 «Айгақ» газетінде хабарландырулар орналасты.
- 04.12.2024ж. №161 «Айгақ» телеарнасының жүгіртпе жолында хабарландырулар орналастырылды.
- Түркістан облысы, Сарыагаш ауданы, Қабыланбек ауыл округы, Қабыланбек ауылы, Т.Айбергеов көшесі, №8. мекенжайы бойынша хабарландыру орналастырылды. Хабарландыру саны-2.
- Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: Хатшы ретінде бірауыздан жобалаушы мекеме маманы Баймаханова Мадина.

Қоғамдық тыңдаудың регламенті қатысушымен бірге бірауыздан бекітілді.

«Түркістан облысы Қабланбек ауылдық округінде 3.5 МВт шағынГЭС салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеппен танысу.

<u>Ұсынылган ережсе 10 минут.</u>

Сұрақ-жауап. Барлық тілек білдірушілер баяндамашыға сұрақтар қойып, жоба бойынша өз пікірлерін айта алады.

Усынылган врвже 10 минут.

Қогамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу

Усынылган ереже 5 минут.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімін әзірлеуші «Баймаханова Г.М.» ЖК-нің экологы Баймаханова М.М. баяндамасы

Баяндама тақырыбы - «*Түркістан облысы Қабланбек ауылдық округінде 3,5 МВт шагынГЭС* <u>салу»</u> жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі ықтимал әсерлер туралы есеп туралы таныстыру. Баяндама 5-қосымшада.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18 тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте.

Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қоғамдық тыңдауға келген жұртшылық қаралып отырған құжаттармен толық таныстырылды. «Түркістан облысы Қабланбек ауылдық округінде 3,5 МВт шағынГЭС салу» жобасына жерлікті тұрғындардың дауыс беру арқылы қатысушылардың шешімі: «қарсы емес» 22 «қарсы» _0_ «қалыс қалды» _0_.

- Когандық тыплаулар каттамасына шағындану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйнес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.
- Когамлык тындау төрөгөсы: «Қабланбек ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ-нің экімі Тұрсынбаса Қанат.

Decep-16.01.2025*

Deed 16.01 2025 *.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы: Баймаханова М.М.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Νe	Катысушылардың пікірлері мен	Ескертулер мен	Ескерту
	ұсыныстары	ұсыныстарға берілген	(алынып
	(тегі, аты және әкесінін аты (бар	жауаптар (Тегі аты-	тастальан/
	болса)	жөні)жауап берушінін	алынбаған
	катысушы, лауазымы, аты-жөві	кызметі, ұным атауы	ескерту
	өкіллік ететін ұйым		вемесе
			ұсыныс,
			«коғамдык
			тындау
			такырыбыва
			катысы жок»)
1	Суптавов К.ауыл тургыны: Менін айтарым	Ауыл округы өкімі	KATEROBE ALUKA)
_	сіздер свет евдіреміз деп суды тоқтатып	Турсынбаев Канат:	
	тастамайсындарма. Свет тартылган,	Сіздерге түсілдіріп	
	мемлекет беріп жатыр.	етейін, қазіргі танда свет	
		ташимлығы болып жатыр	
		білесіздер, светті ужемдеу	
		максатында өшіріп	
		тирады. Қазығирт	
		ауданында салыған	
		осындай кіші суэлектр	
		станциясы. Көлөшөгі бұл	
		бізге артық болмайды,	
		ауыл үлкейіп жатыр.	
		Кошко жанатын жарық	
		ауыл кешелерін	
		жарықтавдыру үшів	
		кейде үнөмдеу	
		максатында өшіріп	
		қолды.Мұлық барлығы жарық таппылықты жою	
		MARCATMENA MACAIMENII	
		жатыр. Меселе сол	
		біреу.Ертевті куві бұл	
		шағын ГЭС салынатын	
		каналдан көлөтін су	
		токтамаштын болады Кем	
		дегенде 5м3 су болса да	
		ағып тұрады. Ол бізге	
		пайдасы болмаса ананы	
		болмажды, бізге көпір	
		салып береді деп	
		көлістік.Осы ауыл	
		тұғындары сол жерде	
		жумысцов камтылады.	
		Құрылыс жүріп жатқан	
		кезде де зумл	
		азаматтарын жұмысқа тартылады. Бұл жобаның	
		тартылады. Бұл жооағын кажеттілігі бар.	
2	Суптавов К.ауыл биі: Мевів сурағым, ары	ӨК «СПК Ықтымақ»	
_	карай электр энергиясы қалай сатылады.	екілі Абшлкасым	
	Операторга беріледі, оператор ары қарап езі	Атакулович.: Біз шағын	
	біледі солай ма? Өздерініз Ташкулақ	ГЭС-теп евдіргев электр	
	ауылына электр энергиясын бөрө	эмергиясын көлісім шарт-	
	<u> </u>		

	алмайсыздар? Біздің көшемізге освещениеге	бойынша «КЕGOC» АҚ
	свет бере алмайсыздар.Сіздер жұмысты	компленесына береміз.
	баставае сое аумива каншалықты пайдасы	Өзіміз ол электр
	бар мен соны білгім келеді. Техникалық	экоргиясык пайдалака
	жұмыс жасауларыны ол өз тірліктерініз. Су	алмаймыз. Су токтап
	болса шығарасыздар, су болмаса	турган көздө біз электр
	The state of the s	
	токтайсыздар деген силкты ол сіздердің	экергиясык екдіре
	проблемаларыны Ауылға қаншалықты	алмаймыз. Ауыл
	тиімді бұл жоба. Көпір салып бермін деп	тұрғындарын жұмыспен
	жатырсыздар. Үлкөн жолымыз жақында	камти аламыз 10-15
	салынды сіздер турбиналарынызды	адамды.Көпір салып
	тасығанда 50-100 тонналық турбиналарды	борына, Кешо
	артып тасисыздар, жолымызды бұзып	жарықтандыру меселесін
	жібермейсіздерма? Жолға 25 жылда жеттік,	усыные жасап карастыру
		The state of the s
	ол жолға көзіміздің қарашығындай қарап	керек. Пайдалану
	отырыыз. Ауыр жүк көліктерін кіргізбей	кезепівде «СПК
	отырыыз.Сіздер үлкен текникалармен	Ынтымак» ӨК өзінде
	кіремів десевіздер біздер оғав қарсымыз.	болады.
	Строительный фирмалар подрадчиктер	Ауыл округы екімі
	олардые жолға жағы ашымайды, салады да	Тирсынбаев Канат: Бил
	кетеді. Жолымынды бұзып	кісілер өндіріп алған
	жібермейсіздерма? Свет бере адмайды	электо экспиксые желі
	еконсіздерня свет бере аналады	аркылы подставляета
	жарықтандыруға болатын шығар.	жібереді «КЕСОС» АҚ –
	Пайдаламу көзекімде біреуге өткізесіздерма	на, ары қарап «Оңтүстік
	жоқ өздерілізде қалады ма? Егер	Жарық Траваят» ЖШС
	Сарыағаштан свет ешірілді, сондай	калыққа таратады электр
	жагдайда бізге бұл шағын суэлектр	экергиясык. Тікелей біз
	станциясынан жарық беріледі ме? Ұсыныс	жарық бере алмайымә.
	аумита коше жарыктандырууа	• • •
	варастырсаныздар.	
3		P
3	Ауыл тұрғыны: Қазіргі танда газ	Епде электр экергиясы
	кымбаттады, осы кантар айынан бастап.	кеп ендіріпсе, жарық
	Свет те колдан-колға өткеннен кейін	кымбаттамайды.
	кмибаттайды ма?	
4	Ауыл тұрғыны: Біз бұл сузлектр	Ауыл округы өкімі
	станциясына карсымыз десек не болады?	Турсынбаев Канат: Біз
	Бізге пайласы жок болса не болалы.	омес бил жерде еркім ез
		ойын айтып дауыс бөрө
		алады Карсы
		болсавыздар карсымыв
		деп айтасыздар, соцында
		дауысқа саламыз.
		Эколог жобалаушы
		Баймаханова М. Былтыр
		референдум болды АЭС
		салуга, ол да электр
		эвергиясывыя
		тапшылығы болуы
		•
		мумкін болашақта деп
		салывайын дөп
		жатыр.Бұл жерде
		кауынсіз шағын суэлектр
		СТАВЦИВСЫ САЛЫВРАЛЫ
		жатыр. Біз ауқымды
		саяси месепелерді шеше
		апиайнена Епиания
 	ļ	The state of the s

		rayinti seeen kor mafne
		суэлектр ставщиясывыя.
5	Ауыл биі: екінші меселе су меселесі. Суды	OK «CIIK bletnman»
	ауылда пайдаланатын шаруашылықтар бар,	екілі Абилкасим
	халықтық барлығы жәрге алатық өкіміке	Атакулович.: Біз кұрылыс
	қарап отыр.Суға қашпалықты апли	барысында дваметрі 2400
	келтіресіздер. Химикат қоспайсыздар, суды	мм өкі труба қолмыз, су
	бегейтік жағдайлар болмайды ма? Светтек	трубадан өтөді, су қалай
	алдын су керек, сол үшін суға аниндарыныз	етеді солай трубадан
	тимей ма дегеи сурак болып тур.	шығып кетеді, біз суға
		ошкандай кимикат
		қоспаймыз. Суды
		бегейтін жағдайлар
		жобада
		қарастырылмаған.
		Біріжші кепір саламыз,
		курылыс жумыстары
		одан сон жалғасады.
- 6	Ауыл тұрғыны: ГЭС салынайын деп жатқан	ӨК «СПК Ы ктымак »
	аумақ қанша гектар? Сол манда менін де	екілі Абшлкасшы
	егіншарушылық мақсатындағы жерім бар	Атакулович.: Жердің
	еді. Жердің Гос Акт бар. Жолды	ауданы 0,7 га, Шекарадан
	жендегенде арықтарды бұзып	100 метрге дейін ештене
	кетпейскаперме?	сала алмайныя.
	•	Пайдаланылатын жер 20
		соттык болькак.
		Ауыл округы екімі
		Турсынбаев Канат: Бізге
		ешкім кепір салып
		бермейді, жолға шағал
		тастар төсейді, ауыл
		азаматтары жұмыспен
		камтылалы, өн бастысы
		жарық ендіріледі.
		Мұндай шағын ГЭС-терді
		мумківшілік болса
		кептеп салу керек. ӨК
		«СПК Ынтымак» екіпі
		Абилкасим Атакулович :
		Жоллы жевлегевле
		арықтарға трубалар
		тастап котоміз
		rectem Referrie.

Косымша 1

Присизонняе 3.1. в Правилам проведения общеговенных случаний

Форма письма-тапроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные всполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исколина извер: 24000251001, Дана: 02/12/2024

(почимувального сіменне пиські, пехнівадкії намер, дитаї

Инфармируем Выс о Проведение оцения вездействив на окружающие среду (в тим числе сопровождаемой оценкой гранстраничения медействий)

висименниками в соответствия с пунктам 12 вистопира: Протол.

Буцег осуществляться на спедующей территории:

(территорки воздействох, гохрафическое координаты участий

Предоставляем перечень администритично-территориальных единиц, на территорию нопорых менет быть сменяю воздействие, и из территории воторых будут проведены общественные служиния:

Предмет общественных слушиний: «Строительство экини ГЭС на 3,5 МВс в Кабланбекском сельском округе Туркестичной области»

бисма, пажание общественных серманий, преднет общественных серманий в общительное серчае должен собержать почное написиналис, место осущественное, срок напичаемой доятельности и написоналие знациатора напичаемой доятельности.

Просим согласовать неоксусканные условов проведения общественных слушиний Туркестинова общесь, Саркестационё район, Канданбеккий с.н., с.Катланбек, ул.Т.Айбертики 598 ; 15/91/2025 1140)

(место, дама и время комала проведения общественнях ступлина)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ыг) пункте (-аг) обосновано во бликайшим расположением в территории цамечаемой деятельности (-ки).

 Объявление о проведения общественных ступшний на какожем в руслам явыко будет распространево саспроциная способым;

поета Айтак: Айтак ТВ

(наменовами газоты, ласти и разбисканали, где будет различуено объясление)

Туркогтановая область, Сарынгицияній район, Кактанбексняй с.о., с.Кактанбек, ул.Т.Айбергинов М8

(расположение мет, специално предислежения для размещения печапелия объясием (дист объясием);

Просим также подперанть вызначе техничноскій козможности организации видожноференцовом в ходе проведення обществонных случаний.

В съответствии с Эколическия кодаском Республики Каккстан и Правилами проведения общественных служаний, общественные служным проводятся под председенственном председением местього исполнительного органа соответствующей административно-территориальной саминаци (района, города). Местной исполнительный орган обседенных видео- и административно-ператого собрания общественных служаний. Этомперовный исполнень с видео- и подведенным возгосност опрытого собрания общественных служаний с помого регострации до вирытие общественных служаний и подведеннем илиториальной, подменят приобщению (орбанизации) к протовогу общественных служаний.

В соответствии с требованиями законодительства просто обеспочить регострацию участивки общественных слушиній и видео- и пудномичесь общественных слушиній, «

Простисловенный воопрития "СТК "Митеки;"" (МВ1 100940015309), 8-205-689-4095, азыком, акайленали,

(филисан, или и септество (при нагатия), диситость, нартенование организация представителем ноторой минетех, подписы, неотентение динные инициатири общественных случаний).

Призологияе 3. в Призолам проведения общественных спуцииний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнятельных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исколиций номер: 24000251001 , Дила: 02/12/2024

(регисприционные дамные письма, остойнарій намер, дамий

«В-ответ на Ваше письмо (вех. NQ400025100), от <u>02/12/2024</u> (дета)) о согласовании предпагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщесь следующее

«Согнасованием происвение общественных спункций по предмету «Спределаемо мини ГЭС на 3,5 МВн в Кабанабразном сельсиом свруге Туркствиской общеско, в предметамую Вани 15/01/2025 11:09. Туркствиском общесть, Справитиской рабон, Катанабразной с о., с. Кананабра, ул. Т. Айбергения №8 (дату, место, время пачети происвения общественных станциий)».

бы принисым посостисностью оченостью, песть проведения не отнасителя и пердитории администруативно-турунтурии, инменьи одиници, на наподут выпост быть оченость несть выпость представления неструативность, дать и прост проведения наменьизмом неструативность, дать и прости проведения наменьизмом наменьизмом и продеждения прости представляем намень нам

«Подпиерадаем наличие технической новысовности организации надеовозференцевами в моге проведения общественных саманий».

«Перечень затигиросованных государственных орожнос: 1, 2, о Простиодственный вооператив "СПК "Митамак" (БИВ: 160940015309), 8-705-689-4095, авакому дескольных

(фамения, аны в етполняю бури напочиці, дисженням, напочновання организация представляющим напочрой житетох, поднись, можнатичне данняе интриторую общественням стимпий).

Косымша 2

Қозамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы Ma Қатысушының аты-Катысушы санаты Байланыс Колы (ашық Катысу телефон жиналысқа жені (мудделі форматы (жеке жұртшылықтың, номері немесе катыскан жағдайда) жұртшылыұтың, конференц мемпекеттік байланыс: органның өкілі, арқыпы) бастамашы) Тұрсынбаев Қанат "Кабыланбек ауылдық округі әкімінің аппараты" ММ әкімі Баймаханова Малина ЖК «Банмаханова Г.М.» эколог маманы OK@CIIK Абилкасим Атакулович «Ынтымак» екілі Түркістан Есенбай Айзала ZOOM облысының Табиғи конференциясы ресурстар және арқылы онлайн табилат пайдалануды perrey басқармасының бас маманы Избасаров Б. Турдиев Ш. жеке Раев С. жеке 8 Турсунов Е жеке 9 Турсынбаев Н. жеке 10 Жақсыбай Н. жеке 11 Акпаров Б. жеже 12 Ашабаев Е. mene 13 Суптанов К жеже 14 Сулейменов А. жеке 15 Ізбасаров F. жеке 16 Джолдасбеков А жеке 17 Джолдасбеков Б жеже 18 Куданбергенов У **Mexe** 19 Кудайбергенов Д жеке 20 Разыкупов М. жеке 21 Кудайбергенов А. mene 22 Оразов К. жеке 23 Исаев Е. жеке 24 Усенов Ш. жеке Аблаев Т. жеке 26 Ибраев К. жеке

	Қатысушының аты-жоні	Қатысушы санаты (мудделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс телефон номері	Қатысу форматы (жеке немесе конференц байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
14	Lyacefiel 6				Gay)
V	John M. U.				2000
74	HEU B C				(pricey -
0	pypeynob &				the year
1/4	Wy plantack H.				SHOULDERY !-
	Cog caron H.				of the
	4060 el E				April
1	Levent K				also
Č	greenench of				Pope 1
	Soucapol F.				John
(F)	necogorberos f.				roin
力	proxyocoreob, B.				april 1
	yoursel send y				10×1
1/2	yanirepatrict OA				Websel -
15		166			1/424
	againsprenof Head				Mr. A
	Do solo, lafalin				Makettern
7	doget EU				1
	geno bleg.				John Contract
7	tomage JII			(Mary
61	CAPARO P				and the
	-				770

Косыми







ТҮРКІСТАН ДЕЛЕГАЦИЯСЫ КОРЕЯНЫҢ БРЕНД КОМПАНИЯЛАРЫ БАСШЫЛАРЫМЕН КЕЗДЕСҮЛЕР ӨТКІЗДІ



Chart II are have not been a street total

- Жарнама ——— ∭—— О≍/

ХАБАРЛАНДЫРУ

доку хълы в кноперав плит плогиле Шана ете привом, Раубилен гурова, Тоте яки пирой 5/4 мистиой муз «Подавления проден в такорога (С.) парачной разментранская по су-барачной комунентранская по су-ражитерна получения побатили развительно остот време воздания вительно такую стотом. Организация гомусифанные поприментам — сядів сясія ог U., бейлик: податит П. Ко-растия воздайниця вительну такую наційня реалиця стотому. Петри-наційня реалиця стотому. В

Datable order ordered; unequely near to 3 (Na abbrered) ped-27 05 dello H23 squ (Regred) FTF Peg (X 15) professy Occamon 133 aproved parameter for WEW Proposes to Conference Upp works produce the public straight to the more produce Resolution to surgered to the straight of the proposed of the surgery
Respicted a responsible sector residents as a sector of Research Research Telescope (Constitution) Ton -7 (127) seasons B-oath congrumn-viego-onthe Only-out SX -Baltaconna FM > Sekume v.: B-707-ac-co-ct E-mat bgn-Melmulin

Воговория тыварутверги жыгарылы положения поддужения дотом больности тиместия бользые: https://wesports/lo-nesse 26/0 TELement сильования, силь-ляец войная приваж достом больров-сог ММ дейтиция усинальности. Мектиauka: Illuseour a., Tepeletus e-ci. SviA. E-mail: priodube mail.ra mitr

DOLIA, I.-mai: priocisio mailire cair EAD http://www.gov.kr/menishot/se-this/shymiami-tolog-emission/penish-tics/cheph/abygilang-ra Ersepresso am yusesama bipaemi scanorasma myratin -/Auparasma rossayray - zone priocishoteal.ru ab-

держен кубылдарды. Жапартияны к-акрыла турала ко-кулган жапараты, соций-ок простзадава опакреннорів одогу скіх Іда-Мехлайлі за лив'єкнаю віни так б-241-242-ab-6, repolessensons

ОбЪЯВЛЕНИЕ

 наверя доку года, в 1200 чесля, сві кароте е Язаневія. Кобитивникай ра-бия, са Парис шин д/д буду пронадати ибиротнішнає спушна на перет в опенежных виклобетник и Рабочену провену «Оправъльных защиных копроекту «Отрантильние защителя по-орговорай на переоления изгистраци-нени поэтороводи «Клидета» Колай-ила достои реки Бадая « Географичеspoka. кох конрожения выстра - по ажен де С., жители, браду ку В

аздаці др. С., можетия берарі зе В. Велучая варактично областичникої тумо проседито о областичникої тумо бера у проседито о области по области области области по области
питеринов портави Пари (Устория ВАД, в Устано орбое МПО ТУ «Украинование раз-вичене поверероння городовняй среды опреде Панация» «Адрес т. Панация». 5 в. Туркичтанован. ЭТОА. В пана регольбо Орбонай из пана МПО Мари. // чене для Ад-пана вене при вайно, учето станование пределения пределен månet tricg en erste (presi/eriskeris: tals/edge/fungers Zanrassan a optyrassensen spanar

можется вы Единной онгологического пор-тили и рабраме «Онебскогоналия илу».

шино и реголфијальнити Доскительник информации о по-стиней догежденти, и тикие запроенть мерей документой полис инфо-мадрау бразбой вийта. Тех берга 047-64-42

ХАБАРЛАНДЫРУ

2025 жылы за мертирую тогот 11 лет за Туркестия обложи. Сей-ром отпольз. Комучент им. Аст музама. Жебо Жолы должны 179 негол жайнацы «Туркестия обложи Сейрым отдалы». Актуюни туркелы, 172 рг. "Форт" ЖВЕС мен аррытые комучранадами систем жиме былом учень коймание реконтирияльные» персыя мейальна нарожные операту туркам мен бойно на фольшам тогоры меймур. Органиятия гоографомная воердинатиция — гадія; 40406 50.00°С., боблик букар ўКла III. Карачуюя магалізаца personal resider combinements resident. Combines and oper-tions streets: http://esospediatom.co//datasatis/composi-ar-tompt/00020/residents/Lichts/000704

morgificitical de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la companya de la companya de la companya del la companya de la companya del la companya

Бильных тих 4-те-тру-тру-т, Б-так Буд-Форман д. , Котиндам гладоровре в котурь котак ветраковарног озглен бильного зависути болирь Бир-/устранов Бо запи ЖОЛ "Тур-воли обласнями гобите реорстар жем табоги побласития бильстраси "ММ сабтики Мурс-Госі, проститу побласития устранован побласня побрази по реактична ЖАЛ водрес астирації положує, невозуталь . В по пала мук, невозуталь . Тамірозно нев реактичної бірактий полоченнях портаци «Марисання» поврочар- жим астігальносталься портаци «Марисання» поврочар- жим астігальноста

page on surfacements

Полодинатия і попроще туроти цильням адперато, педаді-як куветтярдыя миніцеслирія гуроту упра Ідпо-840 millim ад-потиськи холо тот 8-107-м2-4-47 коберлильных

 напари испутица, и исполните, по пареку. Турнотинский об-нить. Сиброантий райки, ласукомичей с/о. и Ласу, ир. Жийы Испан гги. Осург архенаргов общоственные спутаниях отчет и испчества тур, труго дразването очноственном сертинам от чет в не-мым вые колонетие нат в Рабоваче, тромсто, тем потгращений таки, или тренення и отпрома эгромен-стренто-пона материалия № О «Форт», уч. 1/2, с. Ангр., Сайранского рабона Туросственной об-ности». Гонграфическия иноразваний жинтра — висреты досто то потграфическия иноразваний жинтра — висреты досто то потграфическия иноразваний жинтра — висреты.

В случно веранням общественням плукания будут про a ornada possess. Consun as sensite nondependant. https:// meaped.com.co/fit/equelgo/ywe-amegin/UGROFernaCH-th/LeTt/MUTop

Настификация конфирмация сокуровной Вад доступи: доздо Изворатор настипной достаноски: ТОО «Фор». Все. В гл. 448 блів. Б.-кий: уобла-політной п. Вироботин: НП «Бай-мономом Т.М». В най Ідет-Войтной п. Такой-погара-до-д

cause proposers some previous assess as an aspect light.

жарияланым

Шимков'я видиситими пов-митац істор комбадог аўше-кралых укталда арасэ берула Вишитеря Серетивановна Ме-аразокованняя, (гургиливти мерениям Шинтеет время. Турка пункты, Курсый заките ягания, Айминсты в губыты, 4 уб. акиль тебо жилли т когр-ербость Кольк перха облысы. Теромом издавають тумпов. Сера Ситанбонна Исколого»

патісного присочні мехоновіть: Превелорізі «Кічкі», Поликоу-це цаласія, Орнобургація зела-сі, 1910 уйг кайтыс болды джа паракогу орили прова бейство совлестия, із вого принативния кобарска, ясм достативным перем мерія богто повещего MERCHANT DANIES LINKS DISCUSSED бытапута из неродил Шистине придодилите изпечетия. Аучер необщего пудавиралых отлики от турком кабарму корок.

одились республикация, опред или одились теттеринскими, учлико «И. Гиносибия изведита и А. Гуникаристи». Ад. Пр-наците России по признатили Салтину Трукий палами, ко-байнь, чельная симиндациями, досторы. Ц. ТПА порожения элет-приме, труфским, досторыты, байликия мене Торым тересположения профессии палами положения по ПР ГЖОМ Комполочую баже бологу чельных палами потраждения интегнент наме Робентенных деформа-ция на почения интегнент наме Робентенных деформа-ция на почения интегнести.

Reliment Devinescopers (MRPEA/INDEFFING

ХАБАРЛАНДЫРУ

ХАБАРЛИНЦЦОВ Г дипу палки уражицию под и сосущ турнатиле обложе, Серентии орожен, боблеебоз замодек округі, бабалас-без екілі мермі, т./міноргония каноні. 304. заможноскімих т./приможно обласів боблеебох докласні округічне 3,5 Мін-можно ЕК парто проце антістоко за-чалася, теорогу состанд. Ортаникатил тактрафокальці можданатили — надас духі ар тіт. Бейнац, бодгузі ба Пе. Барактия востабівную зоконадає тако-ста окраїн роможна механіна, Ослава ney oszulie ponoznan ważniana. Ownako nonderponunara strzene: https://annawith assent and filtering at the party and an ac-ard OUTGROUS 1220 2012 Fall of RUTING

ауко Оскова и до се епфокатори Толира вида од се епфокатира вида од се епфокатира била од се епфокатира од била од се епфокатира од се епф

«Баблана» тел. Возгонарувачат, по най бра 46 0 мм/н. Колиция телеформ интримента интернацирова саттит бабилия изворут балара https://oroportaliar интер 260 Турогом объеком иби ment Add. Topocran observance relies or perspecies. "Bill contracting fellips.// lets.ggr.th/jures lets/totine,/to-hedis-takigi-recordar/filesport. ystematego-atik/d-recordar/filesport. ystematego-atik/d-recordar/filesport. ystematego-di.RC-recordar/filesport. ystematego-filesport.

на Жана пров нед. темера, го.

Бинертскор мен усменству бармера!

использова афраса; « Караканачай арабы проведа проведа пробеда пробеда проведа простига проведа предеда предеда проведа проведа предеда предеда пре

Accessorate in case up type or PARKET DESIGNATION, CONTRACTOR DESIGNATION одрам построениро прогу усоб бро-вория для на врагиства воен пос 8-тор-ту-по-об набереновам.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

 ка лемери этопу года, е съмочного, по върсту. Турнествений область. Сорыпарест. Турает пистой область. Сорь-ительской робом. Вибиранбоской силы-лий парет описносный писто Кобылан-бев, р.с.Т. Айбариское 1018. Трајуг архим-писто областион вак и туранова основ и вознаштво и пицибестили и Рубочног произу - Стронувальство и поиз ПС и д.у. МВг и Кабанабалиски потноше ин-руит Турает пистой область - Попрафиисков вопромена поетра — индога учин за ра С., аконом перат пола В. В когом караптим обществения стр намия будут проводится и оказайн ре-вства. Сталил нь окта йн инвеференция-latgs: //www.pvsh.acom.us/jid.objacdiyye-lyeb-mangh 80.000/mmil 60.000/h0/000/ku умі шақорі кілектеші кільпестол ел Шанатификатур конференсізия бердекілде бек зектуге измер

httpactan in perpet 15,100 description in the COM of manage. The COM of manage. The description is the complete in the complet

эспектование тех на Единии основнических пореде Мира Лукаринай Ка. и часам важе МИО бара Дофина основных пореде МИО бара Дофина основных представляющей поределительной представляющей пр приме в ребрате «Окублициализма-стратиче» и деложно-польтий доско Доскол втолеро воформацию с из-мещеной доптимента, в помет заще-стей в плат декумет по техно из-не доргу Інра-Майчай за Тех Венц-ророжим.

Телераднокомпаниясы



Теперадиономинов

10000. Countries PerryPression, University, Filtrans v.c. 29 Yes: 9 (7252) 315-59, quoc. 205-525.

404 n 12 1024 r.

«Aliran» Tearpagunus smanna» Жауапкершілігі шектеулі cepherceriri боло адақстаға EAST STREET, TOUGHTS STREET, STREET, STREET, ST. TOUGHTS STREET, ST.

MIEI

Шампон панка

AMATSHIA SHURRING

2024 жылдын жолгоном айынын 03-04-і күндері «Айғас» телеарындыны «Форт» ЖШС «Түркістая обласы Сейрем ауданы, Аксулсит ауылы, 1/2 ум., "Форт" ЖШС жол құрылық метерендарық састау және босату үніне койманы реконструктыналау» жұмыс жобасына ықтамад эсерлер туралы есеп бейілігін атғалық тықтау етеледі. Қотақына тыңыму 2025 жылы 14 кыторла састт 10-00 - ал отеді Мекесенійы Түркістак обласы, Сойрем ауданы, Аксу ауылы, Жібек Жосы дақтығы 172. Телт 8 771 448 8086. Барлық өскертулер және ұсыныстарды берілігінй жологиялық порталы (<u>Мұркі/коориялі іде)</u> жолақуға белелен.

ТОО «Форт» объявляет о проведения общественных слушаний по матерыцам отчет и поможных видействика и Рабочему проекту «Разметрумны ексада для хранения и отлучка дорожно-строительных интервации ТОО «Форт», уч. 1/2, с. Акку, Сайрамского района Туросствиской области». Общественные служания состантся 14 явкаря 2025 года в 11:00, по адрясу Туросствиской области. Сайрамский район, к. Акту, пр. Жибек Жола 172. Тал. 8 771 448 8086. Все заменалия и предлежения принимаются на ецином заплачическом портаке (https://ocept/st/km).

«СПК «Миними» ОК «Туркісния облиси» Каблянбек армилия округиля 3.3 Мінт натыч ГЭС склую жрими заябасция милими воергер турким селе бойнатия котимах тиццяу отникі. Котимий пишлу 2025 жылы 15 кактарда сагат 11.00—да отнаї Мекси-жийи Туркістих облиси. Сармятих мудяны. Кабыланбех муніт коруга, Кабаланбех муніты. Т.Айбергеов минесі. Мб. Тел: В 7056894093. Барлым еспертулер жине уканистирны біркінгай экологиятик портали (https://ccspointlike/) жилимуна болады.

ПК «СПК «Баталия» общинат о проведения обществленных слушаний по материалых отчет о возможных воздействлях к Рабочему провету «Строительстве мини ГЭС на 3.5 МВт в Каблиябекском сельстви округе Туркоотилской области. Обществляния сельстви 15 январи 2021 года в 11.02 по адресу Туркоотилской области. Сарынганской райов. Кабылиябекскай сельский округ. с.Кабалиябек. уд. Г.Айборгания Кой. Тем. в 703 630-0395. Все тамечания в предложения принимиста на сличам эксплотическом портиге (борра/скеропа). Все тамечания в предложения принимиста на сличам

«Дляятьсяй Газопровод» ЖШС «Бадая енгліні» архисы испыцикы "Казаста»-Кытай" эпенстратьдых газкабыранняя комплектира корганые аурываєтарын сату» асраме жобасына матимы эсециер туриты есец бойыних ногамизы тыклау «тейжай Колмень» тыклау 2025 жылы 9 комправ сатат 11:00 -ак этей. Мекцижайы: Шымконт каласы, Бибекти ауламы. Тоуке как комесі 5/6. Теп. +7 (727) 3930049. Бергык созеркулер жоне усымыстория бірыксай экспектик портакля (https://ccoperpi.ku/) жолауға болады.

ТОО «Азвителей Газопровод» объяжиет о проведения объестовенных служаний по матерывам отчет и вермовиться вопребетних и Рабочему проекту «Стрентельство защеных смерувений на пересечении магастрального гологровода «Кипакств» Китай» под руслем рези базым. Общественные слушиних состоится 9 инваря 2025 года: в 11:00, по паресу т.Пъмкент, Енбессинский рабон, ул. Тауке кана 3:4. Тед. +7 (727) 3936049. Все замечания и предполения принимаются на едином засистическом портые (подал-техорогия казывайциот) забаральныму які тада (катак, орыс) мугартие жол примам беректезай ін ростийна.

«Авган» Тегерадбризания Бас редакторы

V.HAYIIIABAEBA

Косымии 4

Туркестанская область Сарыагашский район с.Кабыланбек 04.12.2024г 10:07

CHITTEEN MORE бойзаник. поброе ниве и оприкасансь о мийлы, оппли

vin amer. seascontil age-

инилин смесь to exermiting

аты основана. законности

яся жогары

свалпровать

грой мен marar yurin

H WITHOUT ON

ecten.

Katapannanga.

Nella pianemaggs

PETE manon 15 sterringen correct i follower i province colonicas. Deprese no province Religionalise consistence en la record. T. All'Impergras commercia. Nol sociale motion in a type consistence province de la record. T. All'Impergras commercia. Nol sociale motion in a type consistence province de la record. T. All'Impergras commercia. Nol sociale consistence in a type consistence province de la record. T. All'Impergras commercia. Nol sociale consistence in a type consistence in a type consistence province in a type consistence in a type consistenc

Общинация

Ut учено 2022 году в 13.00 честь не перере Тур нестемний область, Сединенност развил Кай мейтемня от перед необласть право Кайманийна, учет Айдерений МВ буду приму метемня область необласть право Кайманийна учет Айдерений МВ буду приму бет учет перед необласть подавляющей перед Тур область область перед приму бет учет перед пере

Дополнятовое за пефермован о голи ченой, дополнятости, в также заправания на техничной может и этом водината на Технич-105-117-90-26.

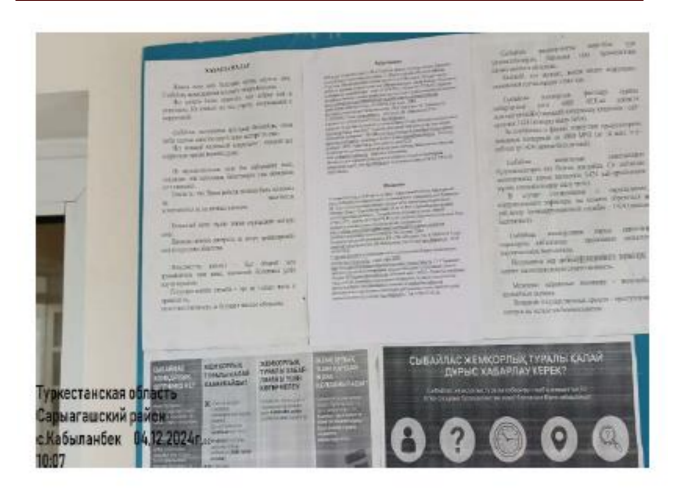
КОРЛЫК ЛЫ ХАБАРны үшін **РМЕЛЕУ**

оф АЕК дойін карастырыптак

ЖЕМКОРЛЫК үшін қандай колданылады?

Сыбыйлад кемпертик кранс бүзүшийне ти үшөг жууштардыйк Кылмыстық илуыкоте жола Әлігшілік жуқык бүзүшетек туралы кодексте қарастырылған





Косымина 5

«Түркістан облысы Қабланбек ауылдық округінде 3,5 МВт шағынГЭС салу» жұмыс жобасына ықтимал эсерлер туралы есеп бойынша қоғамдық тыңдау

Тапсырые беруші: ӨК «СПК «Ынтымаю»

Жобаланған нысан Түркістан облысы, Сарыағаш ауданы, Қапланбек ауылдық округінде, Ташқұлақ ауыл шетінде Ханым каналының бойында орналасқан. Шағын ГЭС аумағы шығысында Тасбұлақ қаналымен, еолтүстіктен бос жерлермен шектелген, батыстан қолданыстағы кіреберіс жолымен, оңтүстіктен Зах каналымен шектесіп тұр. Шағын гидроэлектростанция құрылыстарының кешені Зах қаналынан (Ханым Батыс қаналы) су ағызатын гидротехникалық торап Тасқұлақ қаналынан болып табылады. Суды ағызудың қолданыстағы құрылымы консольдық құлдырау (сарқырама) яғын ашық типтегі болып келеді. Су алу Зах қаналынан жүзеге асырылады, суды ағызу колданыстағы Тасқұлақ ағызу арнасы. Қолданыстағы құрылыс бойынша су ағызылады шығыны 20-35 м3/с (630 720 000-1 103 760 000 м3/жыл). Шағын ГЭС арқылы су 15 м3/с (473 040 000 м3/жыл) қалған шығын қолданыстағы төгінді құрылым бойынша өтетін болады.

Осы жобада кешеннің құрылысы қарастырылады:

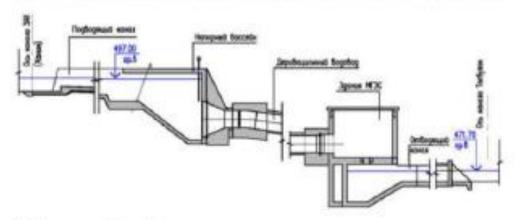
- Ашық типтегі бас су қабылдағыш, бас сүңгуір қабырғалары бар;
- Арна тұндырғыш, тікбұрышты қамасы;
- Су өткізбейтін торпары бар қысым камерасы;
- Болат кұбыр дизметрі 2400 мм қысымды су құбыры;
- Машина залы бар ГЭС гимараты;
- Тасқұлақ каналына су ағызатын арна;
- Қалпына келтіру арнасы (айналма жол).
- Бакылау-өткізу пункта;
- 6/35 кВ косалкы станция;
- Тірек құрылғысы бар МГЭС алаңының тік орналасуы қабырғалары.

Электрмен жабдыктаудың берілетін желісін салу жеке жобада козделеді.

Казакстая Республикасы экология және табиғи ресурстар министрлігі экологиялық реттеу және бақылау ММ берген 25.11.2024ж. № КZ42VWF00254609 Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингтік қорытындысы бойынша коршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп жоба бойынша міндетті деп ұсынылған.



Нысан орналасқан аумақтың ситуациялық картасы.



Жобалаватыя объектінің схемасы

Құрылыстың ұзақтығы-12 ай. Құрылыстың басталуы маусым 2025ж аяқталуы мамыр 2026 ж.

Құрылыс кезінде 15 шығарындылар кезі қарастырылған, оның ішінде 2 ұйымдасқан, 13 ұйымдастырылмаған.

Құрылыс кезінде: бағалау кезеңіндегі жалпы нормаланған шығарындылар 0.9747315185 г/с құрайды; 6.9421445722 т/жыл.

Кұрылыс кезеңінде су:

Су құрылыс жұмыстарын жүргізу кезеңінде шаруашылық-ауыз су мақсаттары үшін пайдаланылады, Ауыз су 125 м3/жыл және техникалық су 815 м3 (дымқыл шаңды бәсу, ерітінділерді дайындау және т. б.) — Ауыз су жақын маңдағы Ташқұлақ елді мекеннен экелінеді, 1000 м-ден астам қашықтықта орналасқан. Бөтелкедегі су ауыз сумен жабдықтау үшін қарастырылған.

Тұрмыстық ағынды судар арнайы биотуалеттерге ағызылып, сарқынды суларды шаруашылық-тұрмыстық жақын маңдағы тазарту кондырғыларына шарт бойынша ассенизатор машинасымен апарылады.

Құрылыс кезінде келесі қалдықтар түзіледі:

Суретін материал 15 02 02* - 0,03429 тонна

Тұрмыстық қатты қалдықтар 200301 - 1,027 тонна

Дэнекерлеу калдыктары 120113 - 0,02334 тонна жылына

Бояулар мен лактардың калдықтары 08 01 11* - 0.06274 тонна жылына

Кұрылыс қалдықтары 170904 – 2 тонна жылына.

Қалдықтарды жинау және уақытша жинақтау металл контейнерде кейіннен оларды ҚТҚ полигонына жинақталуына қарай эксту ұйымдастырылған.

Құрылыстың әсер ету аймағында сирек кездесетін немесе жойылып бара жатқан өсімдіктер жоқ.

Табиғи сирек кездесетін немесе дәрілік өсімдіктер жоқ. Қарастырылып отырған аймақтың фаунасы негізінен ұсақ кеміргіштер, бауырымен жорғалаушылар және кұстармен ұсынылған Аумақта қызыл кітапқа енген тіршілік ететін жануарлар жоқ. "Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Қызылорда қ., Амангелді Иманов көшесі 107, АСБИ



республиканское государственное учреждение "Арало-Сырдарьинская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Республика Казахстан 010000, г. Кызылорда, улица Амангельды Иманов 107. АСБИ

23.04.2025 Ns3T-2025-01213843

Производственный кооператив "СПК "Ынтымақ"

На №3Т-2025-01213843 от 14 апреля 2025 года

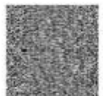
ПУ «СПК Ынтымақ» Туркестанская обл., нас.пункт Шарбулак, ул./пр. Аширова, дом/корпус 5 160940015309 +77028398025 Арало-Сырдарынская бассейновая инспекция (далее — бассейновая инспекция) рассмотрев Ваше обращение за №3Т-2025-01213843 от 14.04.2025, сообщает следущее. Согласно пункта 1 статьи 66 Водного кодекса РК к специальному водопользованию относится пользование поверхностными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия с применением стационарных, передвижных сооружений и технических устройств. Специальное водопользование осуществляется физическими и юридическими лицами на основании разрешения. В соответствии со статьей 12 Водного кодекса РК МК Ханым не является поверхностный водным объектам. В связи с этим, для забора воды из МК Ханым оформление разрешения на специальное водопользование не требуется. Примечание: Согласно пункту 1 ст. 91«Административного процедурнопроцессуального кодекса» РКучастник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

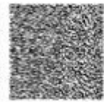
Қабылданған шешіммен көліспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обхоловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодеков Республики Казахстан.

Заместитель руководителя инспекции

СОДІБЕК КОПЖАН ОРАЗГЕЛДІҰЛЫ











Исполнитель

ПЕРНЕБАЙ ЖАНАР БЕРИКОВНА

тел.: 7252540189

Осы құжат «Электрондық құхат және электрондық цефрлық қолтанбе туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ti Заңы 7 бабының 1 тармағына сейсес қалаз тасылыштағы құхатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статыя 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой год гиси» рависаничен документу на бумежном носителя.

Қабылданған шешіммен көліспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Өкімшілік ресімдік-процестік кодекстің 91бебыне сейкес шағымдануға арқылысыз.

В случав несогласия с принятым решением, Вы вграве обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА

мест забора и (или) использования поверхностных вод, сброса сточных вод, источника подземных вод

Масштаб

	Площадь земельного участка, обозначенная на ситуационной схеме угловыми точками Га (км2)	№ точек	Географические координаты					
Наименование места (или водного объекта)			долгота			широта		
водозабора (водоотведения)			град	мин	сек	град	мин	сек
РК, Туркестанская область, Сарыагашский район, село Кабланбек	2000	1	41,4494 06	1	1	69,2985 92	1	1

Расчетный объем забора и (или) использования поверхностных вод, сбрасываемых сточных вод, забираемых подземных вод

Nº	Месяц	Кубический метр/сутки	Кубический метр/месяц		
1	Январь	1296000	40176000		
2	Февраль	1296000	36288000		
3	Март	1296000	40176000		
4	Апрель	1296000	38880000		
5	Май	1296000	40176000		
6	Июнь	1296000	38880000		
7	Июль	1296000	40176000		
8	Август	1296000	40176000		
9	Сентябрь	1296000	38880000		
10	Октябрь	1296000	40176000		
11	Ноябрь	1296000	38880000		
12	Декабрь	1296000	40176000		

1-1

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және прригация Министрлігі

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және прригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство водных ресурсов и прригации Республика Казахстан Республика Казахстан Республика Казахстан Республиканское государственное учреждение "Арало-Сырдарынская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов Министерства водных ресурсов и прригации Республики Казахстан" Кызылорда г.А., Г.Кызылорда, улица

ҚЫЗЫЛОРДА Қ.Ә., ҚЫЗЫЛОРДА Қ., Амангелді Иманов көшесі, № 107 үй

Homep: KZ82VRC00022159

Дата выдачи: 27.01.2025 г.

Амангельды Иманов, дом № 107

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Производственный кооператив "СПК " Ынтымак" 160940015309 160300, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ТУРКЕСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАЗЫГУРТСКИЙ РАЙОН, ШАРБУЛАКСКИЙ С.О., С.ШАРБУЛАК, улина С. Аширов, дом № 5

Республиканское государственное учреждение "Арало-Сырдарынская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казакстан", рассмотрев Ваше обращение № KZ33RRC00060198 от 22.01.2025 г., сообщает следующее:

Арало-Сырдарынская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов, рассмотрев рабочий проект по объекту «Строительство мини ГЭС на 3,5 МВт в сельском округе Кабланбек Туркестанской области» определила следующее:

- местоположение участка: в пределам села Ташкулак в с/о Капланбек, Сарыагашского района,
 Туркестанской области;
- Разработчик рабочего проекта ТОО «DanAi group»
- цель проекта Гидроэнергетическое использование водотоков с целью получения электроэнергии,
 На основании п.2 ст.126 Водного Кодекса РК Арало-Сырдарынская бассейновая инспекция согласовывает рабочий проект, при этом разъясняем, что при проведении намечаемых работ необходимо неукоснительно соблюдать требования статей 55, 112-115, 123, 125 Водного Кодекса РК, за выполнение которых предусмотрена административная ответственность а соответствии с Кодексом РК об административных правонарушениях.

В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном пп.3 п.1 ст.4 Закона Республики Казахстан «О государственных услугах» от 15 апреля 2013 года № 88-V.

Заместитель руководителя

Сәдібек Көпжан Оразгелдіұлы

