



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ
МИНИСТЕРСТВА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
№ 02241 Р от 16.03.2012 г.

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОБЪЕКТ	СТРОИТЕЛЬСТВО 2-ГО ВОДОВОДА ОТ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ КУНДАКТЫКЫРСКОГО ВОДОЗАБОРА ДО ПЛОЩАДКИ ВОДOPPOBODHO- ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. АКТОБЕ
Адрес	Республика Казахстан, Актюбинская область, 030000, от территории Алгинского района до г. Актобе

И.о. руководителя
ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта
и автомобильных дорог г. Актобе»



А.К. Танкиев

Индивидуальный предприниматель



Д.А. Асанов

г. Усть-Каменогорск,
2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	3
Заявление о намечаемой деятельности.....	6
Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.....	6
1 Для физического лица.....	6
2 Для юридического лица.....	6
3 Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация.....	6
4 При внесении существенных изменений в виды деятельности.....	6
5 Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.....	6
6 Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.....	7
7 Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.....	9
8 Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.....	10
9 Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик.....	10
10 Описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности.....	11
11 Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.....	18
12 Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).....	18
13 Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.....	18
14 Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.....	34
15 Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.....	34
16 Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.....	35
Заключение.....	40
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).....	41

АННОТАЦИЯ

Под экологической оценкой понимается процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду.

Целью экологической оценки является подготовка материалов, необходимых для принятия отвечающих цели и задачам экологического законодательства Республики Казахстан решений о реализации намечаемой деятельности или разрабатываемого документа (статья 48 [1]).

Экологическая оценка – процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой и осуществляемой деятельности или разрабатываемого документа на окружающую среду (пп. 1 п. 2 главы 1 [2]).

Лицо, намеревающееся осуществлять деятельность, для которой приложением 1 к кодексу [1] предусмотрены обязательная оценка воздействия на окружающую среду или обязательный скрининг воздействий намечаемой деятельности, обязано подать заявление о намечаемой деятельности (далее – ЗОНД) в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, после чего данное лицо признается инициатором соответственно оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности (статья 48 [1]).

Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, представлен в разделе 1 приложения 1 [1], перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным представлен в разделе 2 приложения 1 [1].

Запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями [1].

Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности должно содержать выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду и их мотивированное обоснование.

Если в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности делается вывод о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду, уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заключением о результатах скрининга направляет инициатору заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, подготовленное в соответствии со статьей 71 [1].

Настоящее заявление о намечаемой деятельности подготовлено по проекту «Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки водоочистных сооружений (ВОС) г. Актобе [15] в соответствии с требованиями статьи 68 [1] и положениями Инструкции [2].

Протяженность второго водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе составит около 45,3 км.

Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³ подлежит **обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности** согласно п. 8.3 раздела 2 приложения 1 [1].

Рассматриваемые работы по строительству [15] не относятся к видам деятельности, указанным в приложении 2 [1] (объекты I-III категорий).

Критерии воздействия для определения категорий объектов представлены в главе 2 инструкции [3]:

№ п/п	Наименование параметра	Объемы эмиссий, т/год		
		Ожидаемые эмиссии при реализации проекта [15]	Минимальные критерии главы 2 [3]	
			III категория	IV категория
1	Выбросы от стационарных источников, т	61,703	10-500	До 10
2	Сбросы загрязняющих веществ со сточными водами, т	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
3	Накопление на площадке неопасных отходов, т	276,69	от 10 до 1 млн. т лимит накопления отходов	До 10
4	Накопление на площадке опасных отходов, т	0,24	Свыше 1	До 1

- соответствие виду деятельности согласно Приложению 2 [1] – временное накопление на объекте неопасных отходов свыше 10 т;

- проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года, за исключением видов деятельности, не соответствующих иным критериям, предусмотренных пунктом 2 Раздела 3 Приложения 2 [1] – сроки СМР составят 11 месяцев;

- отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ – сбросы отсутствуют;

- наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более – выбросы от стационарных источников 61,703 тонн;

- накопление на объекте 10 тонн в год и более неопасных отходов и (или) 1 тонны в год и более опасных отходов – накопление неопасных отходов 276,6 тонн и опасных отходов 0,33 тонн;

- в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом – отсутствуют;

- наличие шума (от одного предельно допустимого уровня +5 децибел +15 децибел включительно), инфразвука (от одного предельно допустимого уровня +5 децибел до +10 децибел включительно) и ультразвука (от одного предельно допустимого уровня + 10 децибел + 20 децибел включительно) – отсутствуют.

Сравнение предельных критериев отнесения объектов к категориям согласно главе 2 [3] и ожидаемых при реализации проекта [15] эмиссий показывает, что работы по строительству 2-го водовода относятся к объектам **III категории**, оказывающим незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно пп. 5 п. 2 главы 1 [3] объект **III категории** – объект, в пределах которого осуществляются виды деятельности, в соответствии с Приложением 2 к Кодексу [1], или площадка строительства (здание, сооружение или их комплекс).

Инициатор намечаемой деятельности:

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» в лице и.о. руководителя Танкиева Адильбека.

БИН 190240037042

Юридический адрес: Республика Казахстан, Актюбинская область, 030000, г. Актобе, пр. Санкибай батыра, 10

Тел. 8 (7132) 41-68-20, 41-69-49, e-mail: zhkh08@mail.ru

Исполнитель ЗОНД:

Асанов Даулет Асанович, Лопатина Алена Денисовна (8-705-498-98-37)

Государственная лицензия на Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории № 02241 Р от 16.03.2012 года выдана МООС РК Комитета экологического регулирования и контроля ([приложение 2](#)).

ИИН 870512301041

Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 070010, г. Усть-Каменогорск, ул. Карбышева, 40-163

Тел. 8-777-148-53-39, e-mail: assanovd87@mail.ru

ГИП: Грищенко А.Г., 8-705-500-24-35, e-mail: grishchenkoigor@mail.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

1. Для физического лица: -

2. Для юридического лица:

Государственное учреждение «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе»

БИН 190240037042

Юридический адрес: Республика Казахстан, Актюбинская область, 030000, г. Актобе, пр. Санкибай батыра, 10

Тел.: 8 (7132) 41-68-20, 41-69-49

e-mail: zhkh08@mail.ru

Руководитель – Кусмухамбетов Жанбулат Акимгалиевич.

3. Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Кодекса [1].

Согласно проекту «Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе» [15] строительство второй нитки водовода протяженностью 45,3 км. По проекту выдано архитектурно-планировочное задание № KZ29VUA00464672 от 07.07.2021 года ([приложение 3](#)). Согласно п. 8.3 раздела 2 Приложения 1 [1] забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³, для которых проведение процедуры **скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным**.

4. При внесении существенных изменений в виды деятельности:

Объект является проектируемым. По проекту [15] скрининг воздействия намечаемой согласно положениям Экологического кодекса [1] еще не проводился. Первая нитка рассматриваемого водовода была построена в 1985 году [17].

Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности эксплуатирующей организации АО «Акбулак» ОКЭД: 36000 «Сбор, обработка и распределение воды».

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест.

Проектируемая вторая нитка водовода будет проложена по территории Алгинского района Актюбинской области (от Кундактыкырского водозабора) до площадки ВОС (водопроводно-очистных сооружений) г. Актобе ([рисунок 1](#)).

Координаты проектируемого водовода представлены ниже:

№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	50° 16'29.71"	57° 7'32.07"
2	50° 2'46.91"	57° 2'17.61"
3	49°55'20.87"	57° 1'56.79"

Кундактыкырский водозабор расположен на земельном участке площадью 0,7886 га с кадастровым номером 02-022-004-016 (право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет), ВОС (водопроводно-очистные сооружения) г. Актобе расположены на земельном участке площадью 9,8159 га с кадастровым номером 02-036-154-1541 (право постоянного землепользования на участок) ([приложение 4](#)).

Выбор места строительства второй нитки водовода обусловлен размещением первой нитки и соответствует критерию наиболее эффективного использования территории.

Альтернативные участки не рассматривались ввиду наличия первой нитки водовода.

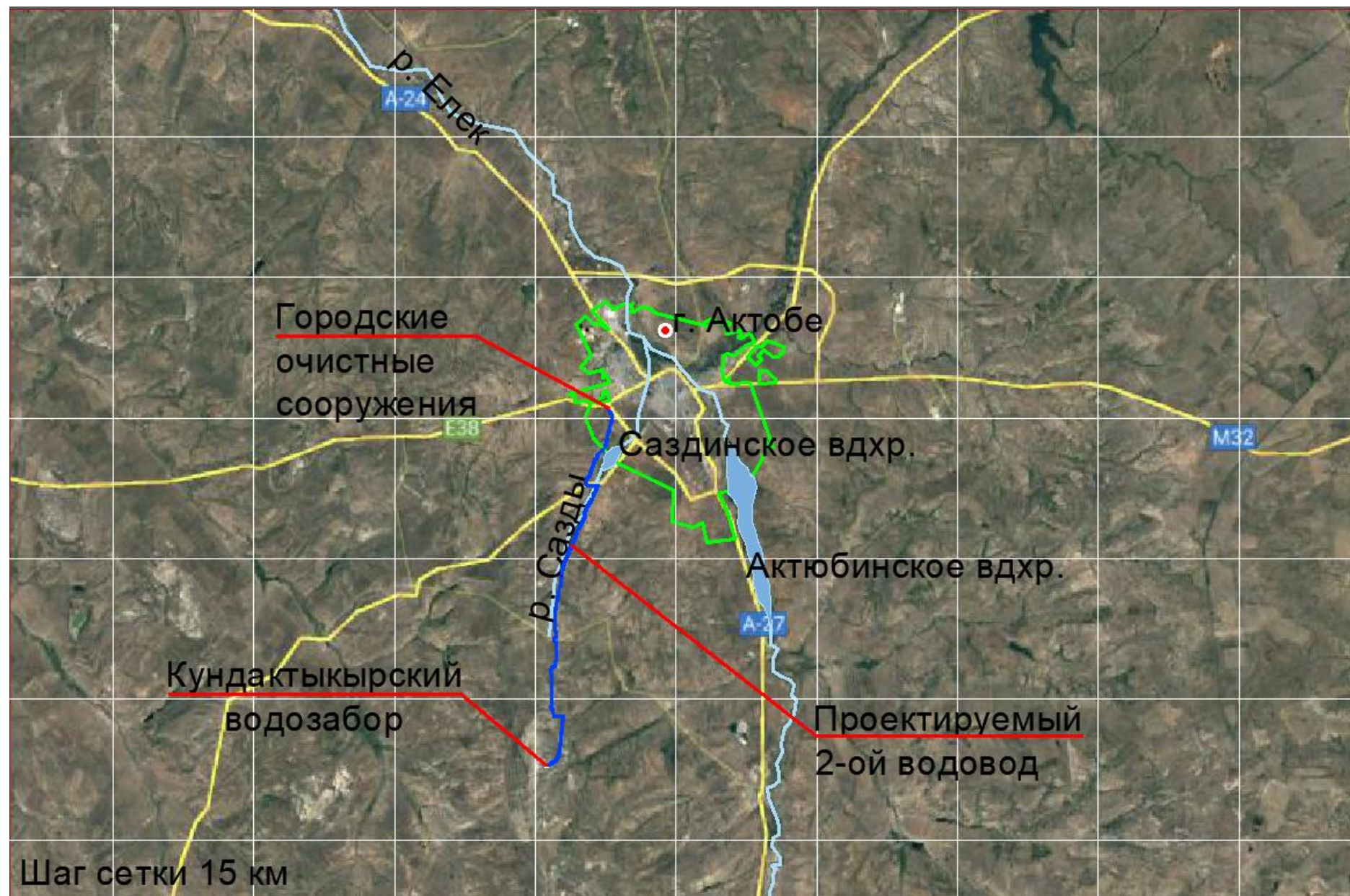


Рисунок 1 – Ситуационная карта-схема рассматриваемого объекта

6. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Кундактыкырский водозабор, введенный в эксплуатацию в 1986-87 г.г., находится в Алгинском районе Актюбинской области на расстоянии 45 км к юго-западу от г. Актобе. Производительность насосной станции Кундактыкырского водозабора составит 38,0 тыс. м³, в 2022 году планируется реконструкция насосной станции с увеличением производительности до 65,0 тыс. м³.

Кундактыкырское месторождение подземных вод выявлено в 1960-64 г.г. Западно-Казахстанской комплексной гидрогеологической экспедицией. Кундактыкырское месторождение подземных вод является малым артезианским бассейном. Глубина скважин составляет от 168 до 260 м, дебит скважин равен 90 м³/ч.

Подземная вода, извлеченная на поверхность глубинными насосами, по соединительным и сборным водоводам подается воду в два железобетонных резервуара, емкостью 250 м³ каждый. Резервуары расположены на площадке насосной станции подкачки. Из резервуаров насосной станцией подкачки вода подается по стальному водоводу d=800 мм протяженностью 45,3 км на водопроводные очистные сооружения.

Описание технологического процесса водоподготовки:

Водопроводные очистные сооружения г. Актобе производительностью 61,0 тыс.м³/сутки введены в эксплуатацию в 1987 году, и расположены на западной окраине г. Актобе.

В основе работы водопроводных очистных сооружений лежит принцип обезжелезивания и обеззараживания воды Кундактыкырского водозабора, имеющей повышенное содержание железа (до 10-12 мг/л).

В комплекс водоочистных сооружений входит станция обезжелезивания, резервуары чистой воды. Исходная вода подается в приемную камеру перед фильтрами с изливом с высоты 0,6 метров над уровнем воды. Из приемной камеры вода поступает на станцию обезжелезивания, состоящей из 6 фильтровальных блоков, для обезжелезивания и одновременного обезмарганцевания. Фильтровальным элементом является диабазовый щебень. Обеззараживание воды производится методом хлорирования.

Очищенные от железа и марганца воды поступают в резервуары чистой воды. На площадке расположены 4 резервуара: 2 резервуара по 6 000 м³ и 2 резервуара по 10 000 м³ каждый.

Затем питьевая вода самотеком или насосами по 3-м напорным водоводам подается потребителям.

7. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

В рамках рассматриваемого проекта [15] предусматривается строительство второй нитки водовода. Трасса проложена параллельно существующей. Длина участка 45,3 км. Данным проектом запроектирован водовод из полиэтиленовых труб с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 размерами 900×53,3 мм. Выполнено устройство аварийных павильонов. В аварийный павильон размещен на существующем и проектируемом водоводе. Расстояние между павильонами не менее 4 км.

В проекте предусмотрена система управления технологическими процессами – диспетчерскую. Система обеспечивает контроль и поддержание заданных режимов работы водопроводных сооружений на основе использования средств контроля, передачи преобразования и отображения информации. Структура диспетчерского управления – одноступенчатая, с одним диспетчерским пунктом.

Дистанционное управление предусмотрено с визуализацией состояния всех элементов сети. Предусмотреть сигнализацию аварий. В ходе работы выполнить отслеживание давления в контрольных точках сети, переключения существующей нитки на новую, предусмотреть установку приборов расхода воды.

8. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения.

Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительство 2-го водовода будет осуществляться в 2022 году в течение 11-ти месяцев.

Эксплуатация водовода запланирована на 2023 год.

9. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления деятельности, в том числе водных ресурсов, земельных ресурсов, почвы, полезных ископаемых, растительности, сырья, энергии, с указанием их предполагаемых количественных и качественных характеристик.

1. Водные ресурсы

Водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды в период строительства 2-го водовода – привозное, бутилированная вода.

На территории стройплощадок предусматривается установка биотуалетов заводского изготовления. После окончания работ биотуалеты подлежат демонтажу, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения.

Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды персонала составит: 2,5 м³/сут, 825 м³/год.

Согласно проектно-сметной документации [15], предусматривается использование технической воды в количестве 500 м³ (безвозвратное водопотребление) при строительстве 2-го водовода (на приготовление строительного раствора). Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины.

Максимальный (кратковременный) и рабочий расход на одну нитку водовода: 45,5 тыс. м³/ч и 32,5 тыс. м³/ч.

2) Земельные ресурсы

Кундактыкырский водозабор расположен на земельном участке площадью 0,7886 га с кадастровым номером 02-022-004-016 (право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 49 лет), ВОС (водопроводно-очистные сооружения) г. Актобе расположены на земельном участке площадью 9,8159 га с кадастровым номером 02-036-154-1541 (право постоянного землепользования на участок) ([приложение 4](#)).

Протяженность 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе составит около 45,3 км. Трассировка сети предусмотрена в существующем коридоре водовода.

3. Почвы

Количество разрабатываемого грунта составит 588 530 м³. Количество снимаемого почвенно-растительного слоя составит 181 390 м³. Весь объем грунта и ПРС будет использован при планировке прилегающей территории.

4. Полезные ископаемые

Деятельность, связанная с недропользованием, в рамках рассматриваемого проекта [15] осуществляться не будет. Необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков. Перечень и объемы полезных ископаемых, необходимых для устройства [водовода](#) представлен в [приложении 5](#).

5. Растительность

Согласно письму ГУ «Алгинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» № 04-11/628 от 27.12.2021 года ([приложение 6](#)) на участке проектирования зеленые насаждения отсутствуют. В связи с указанным, вырубка насаждений не предусматривается. Территория Алгинского района Актюбинской области относится к полупустынной климатической зоне со скудной растительностью.

6. Сырье

Перечень и объемы ресурсов, необходимых для строительства 2-го водовода представлен в [приложении 5](#). Необходимые материалы будут приобретены у отечественных поставщиков и производителей.

7. Энергия

Электроснабжение на период СМР – централизованное.

Отопление на период строительства и эксплуатации – не предусматривается.

10. Описание предполагаемых видов, объемов и качественных характеристик эмиссий в окружающую среду и отходов, которые могут образовываться в результате осуществления намечаемой деятельности.

Объект **III категории** – объект, в пределах которого осуществляются виды деятельности, в соответствии с Приложением 2 к Кодексу [1], или площадка строительства (здание, сооружение или их комплекс).

Рассматриваемые работы по строительству не относятся к видам деятельности, указанным в приложении 2 [1] (объекты I-III категорий).

Критерии воздействия для определения категорий объектов представлены в главе 2 инструкции [3]:

№ п/п	Наименование параметра	Объемы эмиссий, т/год		
		Ожидаемые эмиссии при реализации проекта [15]	Минимальные критерии главы 2 [3]	
			III категория	IV категория
1	Выбросы от стационарных источников, т	61,703	Свыше 10	До 10
2	Сбросы загрязняющих веществ со сточными водами, т	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
3	Накопление на площадке неопасных отходов, т	276,69	от 10 до 1 млн. т лимитов накопления отходов	До 10
4	Накопление на площадке опасных отходов, т	0,24	Свыше 1	До 1

Сравнение предельных критериев отнесения объектов к категориям согласно главе 2 [3] и ожидаемых при реализации проекта [15] эмиссий показывает, что работы по строительству 2-го водовода относятся к объектам **III категории**, оказывающим незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении.

К нормативам эмиссий относятся (статья 39 [1]):

- нормативы допустимых выбросов;
- нормативы допустимых сбросов.

Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, следовательно нормативы эмиссий при строительстве [второй нитки водовода](#) не устанавливаются.

10.1 Предполагаемые объемы и качественные характеристики эмиссий в атмосферный воздух

Строительство 2-водовода будет осуществляться в течение 11-ти месяцев в 2022 году. В период строительства предусматривается 4 источника выбросов вредных веществ (в т.ч. 1 неорганизованный, 3 организованных), содержащие в общей сложности 24 наименования загрязняющих веществ.

Таблица 10.1 – Количество загрязняющих веществ (ЗВ)

Наименование	Количество ЗВ	
	Всего	Без учета выбросов передвижных источников (п. 17 статьи 202 [1])
Всего в период СМР:	61.934	61.703
Твердые:	58.25	58.243
Газообразные:	3.684	3.459

Список материалов представлен в таблице 10.1 (приложение 5).

Таблица 10.1 – Материалы для проведения СМР

№ п/п	Наименование материала	Единица измерения	Количество единиц
1	2	3	4
Пересыпка материалов			
1	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 15-20 мм	м³	2000
2	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м³	10000
3	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м³	1000
4	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	50
5	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	10
6	Известь хлорная ГОСТ Р 54562-2011 марки А	т	20
Сварочные работы			
1	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	1
2	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2
3	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,5
4	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,5
5	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	1
6	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	141
Покрасочные работы			
1	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	1
2	Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,1
3	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	50
4	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	2
5	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,5
6	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-785	т	0,3
7	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,5
8	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,5
9	Краска масляная земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т	0,1
10	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,1
Гидроизоляционные материалы			
1	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	2
3	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000 МБК	т	0,1
4	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	т	15
Газорезочные работы			
1	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	50

При строительстве предусматриваются земляные работы – (выемка и насыпь грунта, разработка грунта экскаваторами, погрузка земляных масс, бульдозерные работы и др.). При земляных работах будет происходить выделение пыли неорганической с содержанием SiO_2 70-20 %. *Источники выделения № 001.*

При пересыпке материалов (таблица 10.1) будет осуществляться выделение пыли неорганической с содержанием SiO_2 70-20 %, оксида кальция. *Источник выделения № 002.*

При сварочных работах будет происходить выделение оксида железа, марганца и его соединений, диоксида азота, фтористых газообразных соединений и пыли неорганической с содержанием SiO_2 70-20 %. *Источник выделения № 003.*

При СМР будут использоваться газорезочные аппараты. При газорезочных работах будет происходить выделение оксида железа, марганца и его соединений, диоксида азота, оксида углерода. *Источник выделения № 004.*

При использовании агрегатов для сварки полиэтиленовых труб и аппарата для ручной сварки пластиковых труб будет происходить выделение оксида углерода и винила хлористого. *Источник выделения № 005.*

Покраска и антикоррозийная защита будет осуществляться при помощи лакокрасочных материалов. При покрасочных работах будет происходить выделение ксилола, толуола, бутилацетата, ацетона, бензина, уайт-спирита и керосина. *Источник выделения № 006.*

При подготовке битума и нанесении готового битума на поверхности будет происходить выделение углеводородов предельных C_{12} - C_{19} . *Источник выделения № 007.*

При монтажных работах будут использованы металлостанки (машина шлифовальная электрическая). При их работе будет происходить выделение взвешенных частиц и пыли абразивной. *Источник выделения № 008.*

При монтажных работах будут использованы станки для деревообработки (пилы электрические цепные). При их работе будет происходить выделение пыли древесной. *Источник выделения № 009.*

Для планировочных работ, перевозки грузов и прочих работ будет использована специализированная техника, номинальной мощностью 36-60 кВт, 61-100 кВт, 101-160 кВт. В процессе работы ДВС спецтехники будет происходить выделение окислов азота, диоксида серы, углерода, оксида углерода и паров керосина. Выбросы при работе ДВС спецтехники не нормируются на основании п. 6 главы 1 [4] и п. 17 статьи 202 [1]. *Источник выделения № 010.*

Источник выбросов неорганизованный (ист. 6001).

При работе передвижных электростанций мощностью до 4-х кВт, будет происходить выделение окислов азота, диоксида серы, оксида углерода и паров бензина. Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться через трубы диаметром 0,15 и 0,1 м на высоте 2 м. *Источник выбросов организованный.* **Источник выбросов организованный (ист. 0001).**

В период строительно-монтажных работ предусматривается использование передвижных компрессоров с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа и 800 кПа. При работе компрессоров будет происходить выделение окислов азота, оксида углерода, углерода, диоксида серы, акролеина, формальдегида и углеводородов предельных C_{12} - C_{19} . Выброс загрязняющих веществ будет осуществляться через трубу диаметром 0,1 м на высоте 2,5 м. **Источники выбросов организованные (ист. 0002, 0003).**

Согласно п. 11 статьи 39 [1] нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий. Строительство второй нитки водовода относится к **III категории**, в связи с чем выбросы в период СМР не нормируются.

Наименования загрязняющих веществ с качественными характеристиками (ПДК, классы опасности), выбрасываемых в результате проведения строительно-монтажных работ, представлены в таблице 10.2.

Таблица 10.2 – Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу
г. Актобе, Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м³	ПДК средне-суточная, мг/м³	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м³	Класс опасности	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год	Значение КОВ (М/ПДК)**а	Выброс вещества, усл. т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Период строительства</i>									
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)		0.04		3	0.00567	0.0584	1.46	1.46
0128	Кальций оксид (Негашеная известь) (635*)			0.3		0.0005	0.006	0	0.02
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327)	0.01	0.001		2	0.000701	0.007208	13.0364	7.208
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.2	0.04		2	0.01775	0.31264	14.4837	7.816
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.4	0.06		3	0.0135	0.3853	6.4217	6.42166667
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0.15	0.05		3	0.0027	0.0605	1.21	1.21
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.5	0.05		3	0.0041	0.10495	2.099	2.099
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	5	3		4	0.05806	0.4119	0	0.1373
0342	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617)	0.02	0.005		2	0.00002	0.0002	0	0.04
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203)	0.2			3	0.057	0.709	3.545	3.545
0621	Метилбензол (349)	0.6			3	0.0054	0.3598	0	0.59966667
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)		0.01		1	0.000004	0.0003	0	0.03
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.1			4	0.0066	0.07	0	0.7
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474)	0.03	0.01		2	0.00043	0.013	1.4065	1.3
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.05	0.01		2	0.00043	0.013	1.4065	1.3
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.35			4	0.014	0.1506	0	0.43028571

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60)	5	1.5		4	0.011	0.1	0	0.06666667
2732	Керосин (654*)			1.2		0.059	0.5197	0	0.43308333
2752	Уайт-спирит (1294*)			1		0.0027	0.151	0	0.151
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	1			4	0.0433	0.383	0	0.383
2902	Взвешенные частицы (116)	0.5	0.15		3	0.005	0.003	0	0.02
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.3	0.1		3	0.957006	58.11206	581.1206	581.1206
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)			0.04		0.003	0.002	0	0.05
2936	Пыль древесная (1039*)			0.1		0.112	0.00081	0	0.0081
	ВСЕГО:					1.379871	61.934368	626.2	616.549369

Примечания:

1. В колонке 9: «М» – выброс ЗВ, т/год; «ПДК» – ПДКс,с, или (при отсутствии ПДКс,с,) 0,1×ПДКм,р, или (при отсутствии ПДКм,р,) 0,1×ОБУВ; «а» – константа, зависящая от класса опасности ЗВ;
2. «-» в колонках 9, 10 означает, что для данного ЗВ М/ПДК < 1. В этом случае КОВ не рассчитывается и в определении категории опасности предприятия не участвует.
3. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1).

10.2 Предполагаемые объемы и качественные характеристики эмиссий в водные объекты

Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Согласно п. 43 [4] нормативы допустимого сброса при отведении сточных вод в канализационные сети не устанавливаются.

10.3 Предполагаемые объемы и качественные характеристики образуемых отходов

При эксплуатации 2-го водовода образование отходов не предусматривается.

На период строительства предусматривается 7 наименований отходов: тара металлическая из-под краски (0,04 т/год), тара пластмассовая из-под краски (0,2 т/год), твердо-бытовые отходы (6,9 т/год), строительные отходы (266 т/год), огарки сварочных электродов (0,05 т/год), обрезки ПЭ труб (3,7 т/год), обрезки стальных труб (0,04 т/год). Качественные характеристики отходов и мероприятия по их утилизации представлены ниже:

№ п/п	Наименование отходов	Количество, т/год	Код [5]	Образование	Мероприятия по утилизации отходов
1	2	3	4	5	6
ПЕРИОД СМР					
Неопасные отходы					
1	Строительные отходы	266	17 01 07	Образованы в ходе осуществления проекта [15]	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) на площадке строительства. Далее вывоз в специализированные организации по договору.
2	Твердо-бытовые отходы	6,9	20 03 01	Санитарно-бытовое обслуживание рабочих	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на ближайший полигон ТБО
3	Обрезки ПЭ труб	3,7	07 02 13	При проведении строительных работ	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях. Вывоз спецорганизациями по договору
4	Огарки сварочных электродов	0,05	12 01 13	При проведении строительных работ	Временное хранение в контейнерах (не более 6 месяцев). Далее отходы будут сданы в специализированные пункты приема металлолома по договору
5	Обрезки стальных труб	0,04	17 04 05	Образованные в ходе осуществления проекта [15]	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в емкостях. Вывоз спецорганизациями по договору
Всего			276,69		
Опасные отходы					
6	Тара металлическая из-под краски	0,04	17 04 09*	При проведении покрасочных работ	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в специальном контейнере, на специально отведенных площадках вне помещений. Вывоз спецорганизациями по договору
7	Тара пластмассовая из-под краски	0,2	17 02 04*	При проведении покрасочных работ	Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в специальном контейнере, на специально отведенных площадках вне помещений. Вывоз спецорганизациями по договору
Всего			0,24		
ИТОГО, В Т.Ч.			276,93		
отходы производства			270,03		
отходы потребления			6,9		

11. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений.

Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования:

- Акимат Алгинского района Актыбинской области (БИН 920240000583) для получения замечаний и предложений;
- КГУ «Актыбинская областная государственная инспекция по охране историко-культурного наследия» (БИН 050440006547) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов культурного наследия;
- РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (БИН 940740000575) для получения сведений о наличии или отсутствии водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов;
- РГУ «Актыбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» (БИН 030240001882) для получения сведений о краснокнижных видах животных и растений на территории Алгинского района;
- ГУ «Алгинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» (БИН 060140008049) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке зеленых насаждений;
- ГУ «Управление ветеринарии Актыбинской области» (БИН 151240017330) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов захоронения сибирской язвы, скотомогильников;
- Декларация о воздействии – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Актыбинской области» (БИН 030640002191);
- РГУ «Алгинское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» (БИН 960340000346).

12. Описание возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта).

Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте в связи с наличием первой нитки водовода. Проект имеет социальное значение.

13. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Согласно п. 24 Инструкции [2] выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности.

В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о

намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции [2]. Если воздействие, указанное в п. 25 Инструкции [2], признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия.

Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции [2], признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия.

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

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:

- не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы;

- не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности;

- не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции [2]; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду;

- не приведет к последствиям, предусмотренным п. 3 статьи 241 [1].

13.1 Деятельность в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия.

Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе в заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и

находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.

Проектируемый объект протяженностью 45,3 км [15] будет размещен от территории Алгинского района до г. Актобе. Ближайшее расстояние до акватория Каспийского моря составляет 480 км, расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет 74 км (рисунок 2). Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года (приложение 7) представленные координаты проектируемого 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до ВОС (водопроводных очистных сооружений) в г. Актобе совпадают с землями лесного фонда, а именно кварталом 11 выдел 3, 5 и 32 Илекского лесничества КГУ «Актюбинское лесное хозяйство».

В связи с чем, в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса [16] проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Следовательно, статья 54 [16] распространяется на рассматриваемый проект [15]. Для производства работ необходимо будет получение решения акимата Актюбинской области.

По данным РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года (приложение 7) на территории Алгинского района Актюбинской области из представителей животного мира, занесенных в Красную книгу РК обитают такие пернатые птицы, как степной орел, стрепет, ушастый филин. В весенне-осенний период проходит и миграции лебедь-кликуна, журавль красавка, серый журавль и всех перелетных птиц. Кроме этого, в районе обитают следующие охотничьи виды животных лиса, заяц, карсак, барсук, кабан и мелкие млекопитающие грызуны. Наличие животных и растений, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на проектируемом участке 2-го водовода в Инспекции сведений, не имеется. Проектом [15] предусмотрены природоохранные мероприятия для снижения негативного воздействия на животный мир (пункт 16 Заявления [2]).

Участок проектирования 2-го водовода не является территорией:

- размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;
- на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб;
- на которой выявлены исторические загрязнения;
- с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**



Рисунок 2 – Расположение проектируемого водовода относительно акватория Каспийского моря и границ соседних государств

13.3 Изменения рельефа местности, истощение, опустынивание, водной и ветровой эрозии, сели, подтопления, заболачивание, вторичное засоление, иссушение, уплотнение, другие процессы нарушения почв, влияние на состояние водных объектов

Такие виды воздействия как опустынивание, водная и ветровая эрозии, сели, подтопления, заболачивание, вторичное засоление, иссушение, уплотнение и влияние на состояние водных объектов, при строгом соблюдении всех проектных решений, признаются невозможными. Невозможность данных видов воздействия обусловлена отсутствием планируемых технологических процессов, способных повлиять на их возникновение.

Ввиду специфики планируемой деятельности по строительству водовода, такие виды воздействия, как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв **признаются возможными**.

На основании оценки существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции [2], выявленное выше возможное воздействие, оценивается как **несущественное**. Несущественность данного воздействия связана с наличием конкретных технических решений. Весь объем грунта и ПРС будет использован при планировке территории. Попадание в почву загрязняющих веществ исключается.

13.4 Лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории

Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года ([приложение 7](#)) представленные координаты проектируемого Объекта совпадают с землями лесного фонда, а именно кварталом 11 выдел 3, 5 и 32 Илекского лесничества КГУ «Актюбинское лесное хозяйство». Строительно-монтажные работы и эксплуатация водовода отрицательного влияния на животный мир не окажет так как, на рассматриваемом участке на период строительства водовода предусмотрены природоохранные мероприятия для снижения негативного воздействия на животный и растительный мир (пункт 16 Заявления). Строительство будет вестись на ранее освоенной территории.

В случае соблюдения проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на животный мир невозможно.

В пределах проектируемого объекта протекает река Сазды (водовод пересекает реку). Следовательно объект, расположен в пределах рекомендованных [7] водоохранных зон и полос реки Сазды. Также согласно письму РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № 18-13-01-08/367 от 29.12.2021 года ([приложение 8](#)) в пределах территории проектирование имеется река Илек и ее притоки на которой установлены водоохранные зоны и полосы.

Согласно п. 1 статьи 125 [14] строительство и эксплуатация проектируемого водовода в пределах границ водоохранных полос не запрещается.

При проведении строительно-монтажных работ по прокладке водовода влияние на подземные и поверхностные воды не оказывается, так как, проектом [15] предусмотрены водоохранные мероприятия для снижения негативного воздействия на водные объекты (п. 16 Заявления [2]).

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] лесопользование, использование нелесной растительности,

пользование животным миром, использование дефицитных природных ресурсов **как вид воздействия признается невозможным.**

На основании оценки существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции [2], выявленное выше возможное воздействие, **оценивается как несущественное.** Несущественность данного воздействия связана с временным характером планируемой деятельности, а также наличием конкретных технических решений и соблюдением требований к условиям водопользования согласно [статьи 72 \[14\]](#).

Использование невозобновляемых природных ресурсов, как вид воздействия, **признается возможным.**

На основании оценки существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции [2], выявленное выше возможное воздействие, **оценивается как несущественное.** Несущественность данного воздействия связана с тем, что необходимые для проведения строительно-монтажных работ общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов, в целях сокращения добычи из недр полезных ископаемых.

13.5 Производство, использование, хранение, транспортировка или обработка веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека

Деятельность, связанная с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ, или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека, как вид воздействия **признается невозможным.**

13.6 Образование опасных отходов производства и (или) потребления

На период строительства предусматривается 5 наименований неопасных отходов: твердо-бытовые отходы (6,9 т/год); строительные отходы (266 т/год); огарки сварочных электродов (0,05 т/год); обрезки ПЭ труб (3,7 т/год); обрезки стальных труб (0,04 т/год), и 2 наименования опасных отходов: тара металлическая из-под краски (0,04 т/год); тара пластмассовая из-под краски (0,2 т/год).

Образование опасных отходов производства и (или) потребления, как вид воздействия, **признается возможным.**

На основании оценки существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции [2], выявленное выше возможное воздействие, **оценивается как несущественное.** Несущественность данного воздействия связана с временным характером планируемой деятельности, а также наличием конкретных технических решений и соблюдением экологических требований РК. Все образуемые отходы производства и потребления (описание приведено в [разделе 10.3](#)) будут накапливаться на территории участка работ в специально оборудованных местах и контейнерах до 6 месяцев, что исключит их негативное влияние на земельные ресурсы и почвы. Впоследствии, отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействие на почвенный покров или водные объекты (поверхностные и подземные). Попадание в них загрязняющих веществ исключается.

13.7 Выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов

На период эксплуатации стационарные источники загрязнения атмосферы не предусматриваются.

На период строительства выбросы загрязняющих веществ не приведут к нарушению гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, что подтверждается расчетными данными и результатами проведенного расчета приземных концентраций на границе жилой зоны. По результатам расчета рассеивания в приземном слое атмосферы на границе жилой зоны в период строительства дороги превышения ПДК_{м.р.} по всем ингредиентам не выявлены (таблица 13.1).

Учитывая вышесказанное, а также на основании п.26 Инструкции [2], воздействие в виде выбросов загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов [8], **признается невозможным.**

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м³		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производства, цех, участок)
		в жилой зоне	на границе санитарно-защитной зоны	в жилой зоне X/Y	на границе СЗЗ X/Y	№ ист.	% вклада		
							ЖЗ	СЗЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	0.05546/0.01109		51273 /-30854		6001	100		СМР
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	0.52985/0.15895		51273 /-30854		6001	100		СМР
2936	Пыль древесная (1039*)	0.18603/0.0186		51273 /-30854		6001	100		СМР

Примечание: расчет рассеивания на границе СЗЗ не приводится, так как источники при СМР носят кратковременный характер, организация СЗЗ не требуется.

13.8 Источники физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды

Физическое воздействие при реализации намечаемой деятельности **признается возможным.**

На основании оценки существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции [2], выявленное выше возможное воздействие, **оценивается как несущественное.** Несущественность данного воздействия связана с тем, что источники сверхнормативных физических воздействий на природную среду (шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды) будут отсутствовать.

При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются.

13.9 Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ

Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ **возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера.**

Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Согласно п. 43 [4] отведение сточных вод в канализационные сети не является сбросом, нормативы не устанавливаются. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются меры по уменьшению риска возникновения аварий (пункт 16 Заявления [2]).

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 28 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается несущественным.**

13.10 Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека

Риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека **возможны только в случае катастрофы техногенного или природного характера.**

При эксплуатации водовода в штатном режиме попадание загрязняющих веществ в земельные или водные объекты исключается. Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Согласно п. 43 [4] отведение сточных вод в канализационные сети не является сбросом, нормативы не устанавливаются. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются меры по уменьшению риска возникновения аварий (пункт 16).

Аварийные выбросы, связанные с возможными аварийными ситуациями (аварии, инциденты за исключением технологически неизбежного сжигания газа) согласно п. 19 Методики [4], не нормируются. Оператор организует учет фактических аварийных выбросов за истекший год для расчета экологических платежей.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 28 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается несущественным.**

13.11 Экологически обусловленные изменения демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы

Так как строительство второй нитки водовода будет осуществляться параллельно существующей, экологически обусловленные изменения демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы не прогнозируются.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.12 Строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду

При реализации проекта [15] строительство или обустройство других объектов не предусматривается.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.13 Потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории

В виду того, что в пределах 2-го водовода, объекты промышленности и иной техногенной деятельности, осуществляемой или планируемой на данной территории отсутствуют, потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду исключены.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.14 Воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия

По имеющейся информации объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия в непосредственной близости от участка производства работ отсутствуют. **Объект расположен на ранее освоенной территории.**

Проведение работ будет осуществляться согласно статье 30 [12].

При проведении работ на территории необходимо проявить бдительность и осторожность. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия предусматривается обеспечение их сохранности. Инициатор намечаемой деятельности будет действовать по следующей инструкции:

1. приостановить работы угрожающие сохранности данных объектов;
2. обнести участок обнаружения объектов историко-культурного наследия сигнальным ограждением;
3. поставить в известность местные исполнительные органы (как правило, организации по охране памятников историко-культурного наследия, подведомственные областным управлениям культуры);

4. пригласить специалистов-археологов из организаций лицензированных на осуществление археологических работ на памятниках истории и культуры.

До приезда специалистов необходимо провести следующие мероприятия:

1. в случае если археологический материал был обнажен, но не потревожен, его необходимо соблюдая меры предосторожности, присыпать грунтом;

2. в случае если археологический материал в ходе работ был перемещен его необходимо сложить в твердую негерметичную тару (коробки из картона или дерева), в качестве заполнителя, предотвращающего свободное перемещение находок в коробке и непосредственный контакт с воздухом, рекомендуется использовать грунт, в котором они залежали;

3. до приезда специалистов необходимо обеспечить хранение коробок с археологическим материалом в сухом помещении;

4. крайне желательно зафиксировать на каком участке, какие находки были выявлены.

В случае, если историко-культурная ценность выявленных артефактов неочевидна необходимо их сфотографировать. При фотографировании нужно стараться достичь максимальной четкости изображения. В кадре должен присутствовать предмет, позволяющий представить размеры фотографируемого объекта – линейка, складной метр или широко распространенные стандартизированные предметы – спичечные коробки, денежные купюры, стандартные емкости и т.д.

Прикасаться к археологическим находкам, исходя из соображений их сохранности и санитарно-гигиенических норм, следует только в перчатках.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.15 Воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

Компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами такие как водно-болотные угодья, горы, леса в непосредственной близости от участка производства работ отсутствуют.

В пределах рассматриваемого объекта протекает река Сазды (водовод пересекает реку). Следовательно объект, расположен в пределах рекомендованных [7] водоохранных зон и полос реки Сазды. Также согласно письму РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № 18-13-01-08/367 от 29.12.2021 года ([приложение 8](#)) в пределах территории проектирования имеется река Илек и ее притоки на которой установлены водоохранные зоны и полосы. Согласно п. 1 статьи 125 [14] строительство и эксплуатация проектируемого водовода в пределах границ водоохранных полос не запрещается. При проведении строительно-монтажных работ по прокладке водовода влияние на подземные и поверхностные воды не оказывается, так как, на рассматриваемом участке на период строительства водовода предусмотрены следующие водоохранные мероприятия:

- строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по строительству 2-го водовода;

- складирование будет осуществляться на максимальном удалении от реки на специальной площадке;

- вывоз отходов будет осуществляться в места захоронения и утилизации в конце работ по строительству;
- водоотведение – биотуалет заводского изготовления. По мере наполнения стоки подлежат вывозу на очистные сооружения г. Актобе;
- хранение горюче-смазочных материалов и техническое обслуживание автотехники на территории осуществляться не будет;
- заправка автотехники ГСМ на участке проведения работ не предусматривается. Заправка будет осуществляться на ближайшем АЗС перед началом работ;
- для защиты поверхностных и подземных вод от загрязнений работы будут производиться землеройной техникой, с использованием маслославливающих поддонов;
- работы по строительству не окажут негативного воздействия на водную флору и фауну.

В случае соблюдения проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на водные объекты невозможно.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.16 Воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции)

Намечаемая деятельность не окажет воздействия на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции). Проектом [15] предусмотрены природоохранные мероприятия для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир (п. 16 Заявления [2]).

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.17 Воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест

Через участок проектирования второй нитки водовода маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест отсутствуют.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.18 Воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы

В границах территории 2-го водовода, а также в непосредственной близости, транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы отсутствуют.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.19 Воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия)

По имеющейся информации, в непосредственной близости от участка производства работ, объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия) отсутствуют.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.20 Деятельность на неосвоенной территории, влекущая за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель

Деятельность на неосвоенной территории, влекущая за собой использование неиспользуемых земель, как вид воздействия, признается возможным.

На основании оценки существенности, согласно критериев пункта 28 Инструкции [2], выявленное выше возможное воздействие, оценивается как незначительное, трассировка сети предусмотрена в существующем коридоре водовода.

13.21 Воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц

Намечаемая деятельность на земельные участки или недвижимое имущество других лиц воздействия не окажет, т.к. строительство 2-го водовода предусматривается параллельно существующему водоводу. Т.е. участок проектирования граничит с другим объектом водоснабжения.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.22 Воздействие на населенные или застроенные территории

В период СМР содержание вредных веществ в приземном слое атмосферы на границе жилой зоны не превысит установленные значения ПДКм.р. по всем ингредиентам. Трасса 2-го водовода проложена параллельно существующей, удаленно от ближайших населенных пунктов или застроенных территорий.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.23 Воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения)

Санитарными правилами [11] для водоводов диаметром 400-1000 мм, предусматривается организация санитарно-защитной полосы, шириной не менее 10 м по обе стороны от крайних линий водопровода. В непосредственной близости от водовода объекты чувствительные к воздействию отсутствуют (ближайшая жилая зона расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 207 м от территории ВОС (водопроводно-очистных сооружений)). Следовательно, воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) не предусматривается.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.24 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)

Воздействие на территории с поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми не предусматривается.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.25 Воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды

Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействие на почвенный покров или водные объекты (поверхностные и подземные). Попадание в них загрязняющих веществ исключается. Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Разрабатываемый грунт в объеме 588 530 м³ и срез почвенно-растительного слоя в объеме 181 390 м³, будет использован при планировке территории без вывоза за пределы рассматриваемого участка.

Таким образом, учитывая вышесказанное, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.26 Создание или усиление экологических проблем под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров)

Проектирование осуществляется с учетом сейсмичности района, на основе инженерно-геологических и других изысканий, расчетов нагрузок (снеговых, ветровых, диапазонов температур), с учетом максимально возможных осадков по региону и т.д. Просадки грунта, оползни, эрозии исключены. Участок находится вне зоны подтопления, на значительном расстоянии и высоте от водных объектов – наводнения исключены. В виду отсутствия экологических проблем вблизи и в границах участка проектирования, а также на основании п. 26 Инструкции [2] **данный вид воздействия признается невозможным.**

13.27 Факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения

Из факторов, связанных с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующих изучения, можно отметить следующие:

13.27.1 Влияние на атмосферный воздух

На рассматриваемом объекте в период строительства предусматривается 4 источника выбросов вредных веществ (в т.ч. 1 неорганизованный, 3 организованных), содержащие в общей сложности 24 наименования загрязняющих веществ. Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 61,934 т/год, в т.ч. твердые 58,25 т/год, газообразные – 3,684 т/год. Валовые выбросы от двигателей передвижных источников тонна в год (т/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются (п. 24 [4]). Количество загрязняющих веществ без учета выбросов передвижных источников составит 61,703 т/год, в т.ч. твердые 58,243 т/год, газообразные – 3,459 т/год.

На период строительства выбросы загрязняющих веществ не приведут к нарушению гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха [8], что подтверждается расчетными данными и результатами проведенного расчета приземных концентраций на границе жилой зоны. По результатам расчета

рассеивания в приземном слое атмосферы на границе жилой зоны в период строительства 2-го водовода превышения ПДКм.р. по всем ингредиентам не выявлены (таблица 13.1).

Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно строительство 2-го водовода будет осуществляться в 2022-2023 годах в течение 11-ти месяцев.

Эксплуатация 2-го водовода запланирована с 2023 года.

13.27.2 Влияние на водную среду

Проектируемая нитка водовода пересекает реку Сазды, строительство будет проводиться в пределах рекомендованных [7] водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. Согласно п. 1 статьи 125 [14] строительство и эксплуатация проектируемого водовода в пределах границ водоохранных полос не запрещается. В составе работы предусмотрены водоохранные мероприятия, представленные в разделе 16.2.

Водоснабжение на хозяйственно-бытовые нужды в период строительства – привозное, бутилированная вода. На территории стройплощадок предусматривается установка биотуалетов заводского изготовления. После окончания работ биотуалеты подлежат демонтажу, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения.

Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют. Согласно п. 43 [4] нормативы допустимого сброса при отведении сточных вод в канализационные сети не устанавливаются.

13.27.3 Влияние на земельные ресурсы и почвы

Все образуемые отходы производства и потребления (описание приведено в разделе 10.3) будут накапливаться на территории участка работ в специально оборудованных местах и контейнерах, что исключит их негативное влияние на земельные ресурсы и почвы. Впоследствии, отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействие на почвенный покров или водные объекты (поверхностные и подземные). Попадание в них загрязняющих веществ исключается.

В период строительства предусматривается разработка грунта в объеме 588 530 м³ и снятие почвенно-растительного слоя в объеме 181 390 м³. Весь объем грунта и ПРС будет использован при планировке поверхности рекультивируемой территории; засыпки строительных и других выемок; выравнивание поверхности земли после завершения процесса осадки.

Подробное описание специальных мероприятий по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров и водную среду представлены в п. 16.2-16.3 ЗОНД.

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается использование общераспространенных полезных ископаемых, которые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов в связи с отсутствием процесса добычи из недр.

13.27.4 Влияние на растительный и животный мир

Согласно письму ГУ «Алгинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» № 04-11/628 от

27.12.2021 года ([приложение 6](#)) на участке проектирования зеленые насаждения отсутствуют.

Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года ([приложение 7](#)) представленные координаты проектируемого объекта совпадают с землями лесного фонда, а именно кварталом 11 выдел 3,5 и 32 Илекского лесничества КГУ «Актюбинское лесное хозяйство».

В связи с чем, в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса [16] проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

По данным РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года ([приложение 7](#)) на территории Алгинского района Актюбинской области из представителей животного мира, занесенных в Красную книгу РК обитают такие пернатые птицы, как степной орел, стрепет, ушастый филин. В весенне-осенний период проходит и миграции лебедь-кликун, журавль красавка, серый журавль и всех перелетных птиц. Кроме этого, в районе обитают следующие охотничьи виды животных лиса, заяц, карсак, барсук, кабан и мелкие млекопитающие грызуны.

Согласно ответу ГУ «Управление ветеринарии Актюбинской области» № 3-10/1369 от 28.12.2021 года ([приложение 10](#)) на рассматриваемых участках отсутствуют участки захоронения павших животных и очаги сибирской язвы.

По данным РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года ([приложение 7](#)) на территории Алгинского района Актюбинской области из представителей животного мира, занесенных в Красную книгу РК обитают такие пернатые птицы, как степной орел, стрепет, ушастый филин. В весенне-осенний период проходит и миграции лебедь-кликун, журавль красавка, серый журавль и всех перелетных птиц. Кроме этого, в районе обитают следующие охотничьи виды животных лиса, заяц, карсак, барсук, кабан и мелкие млекопитающие грызуны. Наличие животных и растений, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на проектируемом участке 2-го водовода в Инспекции сведений, не имеется. Проектом [15] предусмотрены природоохранные мероприятия для снижения негативного воздействия на животный мир (пункт 16 Заявления [2]). Реализация проекта окажет незначительное влияние на наземных животных.

13.27.5 Влияние на социальную сферу

Реализация проектных решений отрицательных социально-экономических последствий не спровоцирует. Намеченная деятельность позволит улучшить социальные нужды жителей района, обеспечить надежную систему водоснабжения города Актобе и дополнительные рабочие места в период проведения строительных работ. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

13.27.6 Воздействие физических факторов

При реализации проекта, и по его окончании, дополнительных физических воздействий происходить не будет. При проектировании технологического оборудования приняты все необходимые меры по снижению шума и вибрации, воздействующих на человека на рабочих местах, до значений, не превышающих допустимые.

Использование радиоактивных источников не предусматривается. Электромагнитное воздействие отсутствует.

Промышленное оборудование и автотранспортные средства, привлекаемые инициатором намечаемой деятельности для производства работ и перевозки грузов, изготавливаются серийно, а уровень шума и вибрации при их работе соответствует допустимым уровням. В процессе строительно-монтажных работ оборудование своевременно будет проходить технический осмотр и ремонтироваться, периодически контролироваться уровень шума и вибрации, не допуская их увеличения выше нормы.

14. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости.

Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны.

В связи с незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

15. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

Данные по фоновым концентрациям параметров качества окружающей среды представляются гидрометеорологической службой Республики Казахстан. Наблюдения в г. Актобе осуществляются на трех постах ПНЗ сотрудниками филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по Актюбинской области. Наиболее приближенным пунктом наблюдения к рассматриваемой площадке является БС №1 (Авиагородок, 14 (пост №1)). На рассматриваемом ПНЗ наблюдения осуществляются по диоксиду азота, оксиду азота, пыли (взвешенные частицы), диоксиду серы, оксиду серы, углеводороду, фенолу и формальдегиду ([приложение 10](#)).

По данным наблюдений РГП на ПХВ «Казгидромет» по Актюбинской области фоновых концентраций за период 2016-2020 года при НМУ приведены следующие сведения по диоксиду азота (0,0557 мг/м³), оксиду азота (0,0809 мг/м³), пыли (взвешенные частицы) (0,0796 мг/м³), диоксиду серы (0,0174 мг/м³), оксиду углерода (2,0836 мг/м³). Превышения ПДКм.р. [8] отсутствуют. По диметилбензолу, пыли неорганической с содержанием SiO₂ 70-20 % и пыли древесной наблюдения не осуществляются, в связи с чем расчет рассеивания выполнен без учета фона. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды не предусматривается в связи с отсутствием стационарных источников загрязнения атмосферы на период

эксплуатации. Превышения ПДКм.р. [8] по всем компонентам с учетом фоновое загрязнения не выявлены.

Мониторинг поверхностных вод осуществляется РГП «Казгидромет» согласно п. 2 статьи 164 [1]. В пределах г. Актобе на реках Елек и Каргалы (рисунок 3) имеются следующие гидропосты:

- р. Елек – 20 км ниже г. Актобе, 2,0 км ниже с. Георгиевка;
- р. Елек – 4,5 км ниже г. Актобе;
- р. Елек – 0,5 км выше г. Актобе;
- р. Елек – 0,3 км выше города, 1 км выше шламовых прудов Актюбинского хим. завода;
- р. Каргалы – в западной части поселка в 1 км ниже впадения правого притока р. Булак.

Превышения ПДК были зафиксированы только по аммоний.

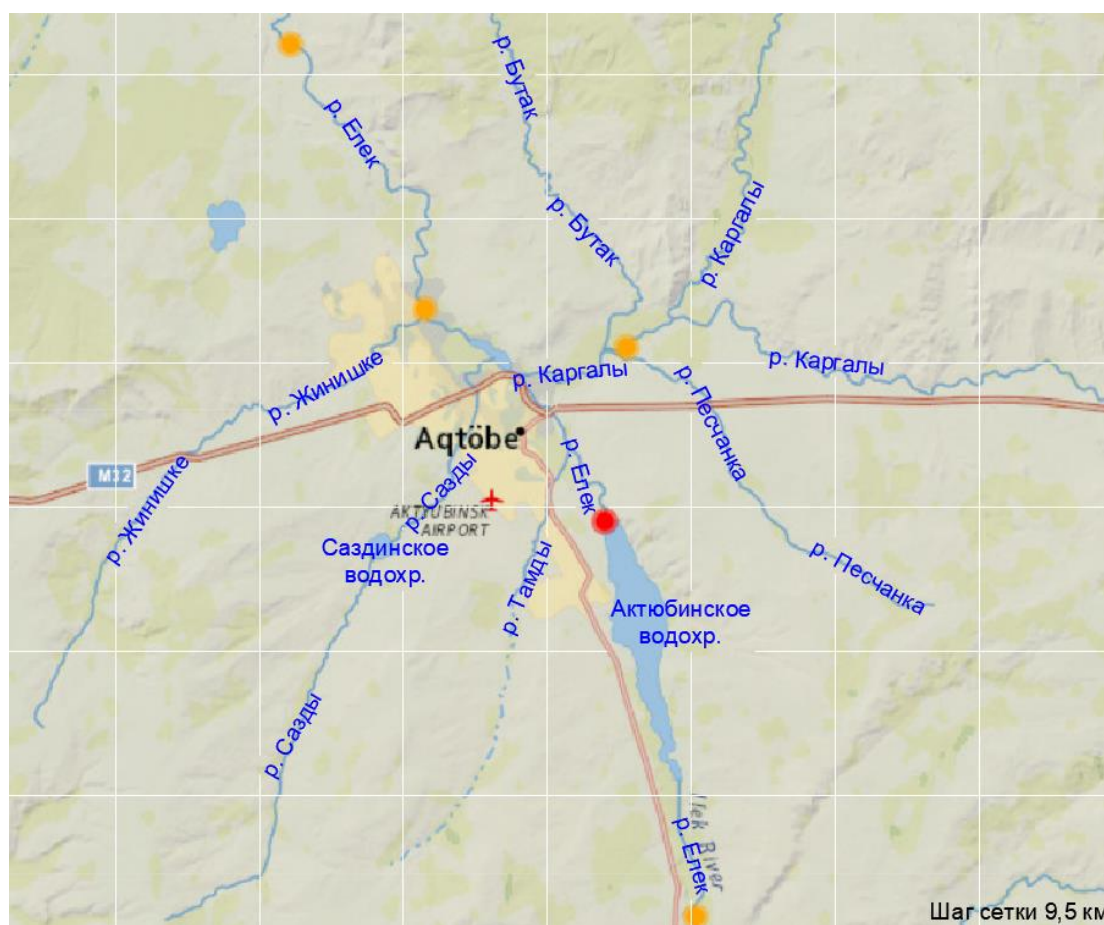


Рисунок 3 – Карта-схема гидропостов РГП «Казгидромет» в пределах г. Актобе

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий

16.1 Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух:

- применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу;

- организация технического обслуживания и ремонта дорожно-строительной техники и автотранспорта на территории производственной базы подрядной организации;
- проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха;
- осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов;
- организация внутривозового движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием;
- заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях г. Актобе;
- перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление;
- щебеночное покрытие внутривозовых дорог;
- ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов;
- тщательная регламентация работ, исключающая единовременную пересыпку пылящих материалов;
- на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки.

При производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться следующими положениями:

- не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т.д., интенсивно загрязняющих воздух;
- устранить открытые хранения, погрузку и перевозку сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных средств пневмоперегрузателей);
- внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов;
- производство работ должно осуществляться в границах, определенных отводом участка;
- строительные механизмы применять с электроприводом;
- запорное устройство временного водопровода должно быть постоянно исправным и не допускать утечку воды;
- при разогреве материалов, подогреве воды, сушке помещений и других технологических нужд строительства рекомендуется применять электроприборы взамен твердого или жидкого топлива;
- снизить до минимума объемы образования отходов;
- заключить договор со спецорганизацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров;
- обеспечить сохранность существующих зеленых насаждений;
- соблюсти все требования по предотвращению запыленности и загазованности воздуха.

16.2 Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду:

- строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по СМР;

- передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ;
- водоотведение – биотуалет заводского изготовления. По мере наполнения стоки подлежат вывозу на очистные сооружения г. Актобе;
- хранение горюче-смазочных материалов на территории осуществляться не будет;
- заправка автотехники ГСМ на участке проведения работ не предусматривается. Заправка будет осуществляться на ближайшей АЗС перед началом работ;
- для защиты поверхностных и подземных вод от загрязнений работы будут производиться землеройной техникой, с использованием маслоулавливающих поддонов;
- работы по строительству не окажут негативного воздействия на водную флору и фауну.

16.3 Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров:

Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ должны быть предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия:

- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, международных норм и стандартов;
- назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций;
- ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов;
- обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов;
- размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований;
- организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам.
- заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов.

16.4 Для снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- запрещение повреждения растительного покрова;
- недопущение захламления территории отходами и порубочными остатками, организация мест сбора отходов;
- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами;
- снижение площадей нарушенных земель за счет оптимизации СМР;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- снижение активности передвижения транспортных средств в ночное время;
- снижение выбросов токсичных веществ в атмосферу за счет использования катализаторов и средств пылеподавления;
- предотвращение вытаптывания растительности в местах неорганизованных троп;

- профилактика пожаров, ведущих к полному уничтожению растительности.

16.5 При соблюдении представленных мероприятий, оценка воздействия проектируемого объекта на растительный покров характеризуется как допустимая.

Для снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- экологическое просвещение персонала и местного населения;
- устройство временных ограждений строительных площадок, препятствующее проникновению животных на стройплощадку;
- проведение работ строго в границах площади, отведенной под строительство второй нитки водовода;
- ограничение пребывания на территории строительной площадки лиц, не занятых в рассматриваемых работах;
- устройство освещения стройплощадки, отпугивающее животных;
- сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры, водоотведение – в биотуалет заводского изготовления, с целью предотвращения загрязнения среды обитания животных;
- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд строительного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго по вновь проложенным колеям);
- предупреждение случаев браконьерства;
- исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;
- работы будут выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланированных сроков.

Предусмотренные мероприятия, позволят свести к минимуму воздействие на животный мир.

При реализации намечаемой деятельности уровень звукового давления в октановых полосах на границе жилого массива будет значительно ниже допустимых для территорий, прилегающих к жилым домам. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от воздействия шума при реализации намечаемой деятельности не требуются.

При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и радиационного воздействия отсутствуют. Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия по защите окружающей среды от физического воздействия при реализации намечаемой деятельности не требуются.

16.6 При реализации намечаемой деятельности предусматриваются следующие меры по уменьшению риска возникновения аварий:

- проведение вводных инструктажей при поступлении на работу;
- проведение инструктажей на рабочем месте и обучение безопасным приемам труда, проведение повторных и внеочередных инструктажей;
- проведение противоаварийных и противопожарных тренировок;
- обеспечение работников технологическими, рабочими инструкциями по безопасности и охране труда по всем профессиям;
- обеспечение инженерно-технических работников должностными инструкциями;
- проведение аттестации на знание требований Правил безопасности у ИТР;
- проведение комплексных, профилактических и целевых проверок состояния противопожарной защиты, безопасности и охраны труда на рабочих местах;

- внедрение новых технологий и модернизация технологического оборудования снижающих риск аварийности;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- внедрение аварийных систем оповещения и сигнализации;
- проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов оборудования;
- разработка планов ликвидации аварий;

Принимаемые меры по предупреждению возникновения аварийных ситуаций обеспечат экологическую безопасность осуществления хозяйственной деятельности объекта.

Согласно п. 19 главы 2 [4] нормативы выбросов загрязняющих веществ при возможных аварийных ситуациях не устанавливаются. Оператор организует учет фактических аварийных выбросов за истекший год для расчета экологических платежей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленное заявление о намечаемой деятельности проекта «Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе» представлено Инициатором намечаемой деятельности с целью прохождения процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности в соответствии с требованиями статьи 69 [1]. Реализация намечаемой деятельности без прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности запрещается.

Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» (БИН 190240037042).

Цель намечаемой деятельности – обеспечение надежной системы водоснабжения города Актобе. На основании приведенных в данной работе материалов можно сделать следующие заключения:

- воздействие на атмосферный воздух не приведет к изменению качества атмосферного воздуха г. Актобе. Выбросы вредных веществ в атмосферу в период строительства водовода в количестве 1.38 г/с (61.934 т/год), носят временный характер, содержание загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы на границе жилой зоны не превысит ПДКм.р. [8];
- влияние на подземные и поверхностные воды допустимое, так как образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться в биотуалет заводского изготовления, подлежащий демонтажу по окончании строительных работ, а содержимое вывозу на ближайшие очистные сооружения. Участок расположен в пределах рекомендованной [7] водоохранной зоны и полосы реки Сазды. В составе работы предусмотрены водоохранные мероприятия;
- воздействие на почвы и грунты в период строительства водовода не приведет к осязаемому загрязнению и изменению их свойств, Проектом предусматривается разработка грунта в количестве 588 530 м³ и снятие почвенно-растительного слоя в количестве 181 390 м³. Весь объем грунта и ПРС будет использован при планировке поверхности рекультивируемой территории; засыпке строительных и других выемок; выравнивании поверхности земли после завершения процесса осадки. Образованные твердо-бытовые отходы в период СМР будут храниться в металлических контейнерах, по мере накопления вывозиться на ближайший организованный полигон, строительный мусор, тара металлическая и пластмассовая из-под краски, обрезки ПЭ труб будут передаваться специализированным организациям по договору, огарки электродов и обрезки стальных труб будут переданы в пункты приема металлолома.
- существенного негативного влияния на биологическую систему (растительный и животный мир, население) объект не окажет. Снос зеленых насаждений в ходе осуществления проекта не предусматривается.

Таким образом, рассматриваемый проект не нарушит существующего экологического состояния, не даст материальных изменений в окружающей среде, отрицательного воздействия на здоровье населения не окажет.

**И.о. руководителя
ГУ «Отдел ЖКХ, пассажирского
транспорта и автомобильных дорог г. Актобе**



А.К. Танкиев

**Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)
к Заявлению о намечаемой деятельности проекта «Строительство 2-го
водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки
ВОС г. Актобе» в г. Актобе Актыбинской области»**

ОПИСЬ ПРИЛОЖЕНИЙ:

Обозначение	Наименование
1	Список использованной литературы
2	Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование Асанова Даулета Асановича № 02241 Р от 16.03.2012 г.
3	Архитектурно-планировочное задание № KZ29VUA00464672 от 07.07.2021 года
4	Государственные акты на право землепользования
5	Ведомость материалов, используемых при реализации проекта «Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе»
6	Письмо ГУ «Алгинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» № 04-11/628 от 27.12.2021 года
7	Письмо РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» № ЗТ-2021-01106182 от 13.01.2022 года
8	Письмо РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК» № 18-13-01-08/367 от 29.12.2021 года
9	Письмо ГУ «Управление ветеринарии Актыбинской области» № 3-10/1369 от 28.12.2021 года
10	Фоновая справка РГП «Казгидромет» по г. Актобе, Авиагородок, 14 (пост №1) от 20.12.2021 года

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Список использованной литературы

1. Кодекс Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года «Экологический кодекс Республики Казахстан».
2. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 280 от 30.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
3. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 246 от 13.07.2021 года «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».
4. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 63 от 10.03.2021 года «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду».
5. Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 314 от 06.08.2021 года «Об утверждении Классификатора отходов».
6. Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан № 241 от 10.06.2016 года «Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей».
7. Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18.05.2015 года «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» с изменениями и дополнениями по состоянию на 03.09.2020 г.
8. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан № 168 от 28.02.2015 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах».
9. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан № 169 от 28.02.2015 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека».
10. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-32 от 21.04.2021 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания».
11. Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан № 209 от 16.03.2015 года «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
12. Закон Республики Казахстан № 288-VI ЗРК от 26.12.2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».
13. Приложение № 11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан № 100-п от 18.04.2008 года «Об утверждении Методики расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».
14. Кодекс Республики Казахстан № 481 от 09.07.2003 года «Водный кодекс Республики Казахстан».

15. Рабочий проект «Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе» в г. Актобе Актюбинской области». Производственный Кооператив «Проектный институт «Семипалатинскгражданпроект» (ГСЛ № 003399), г. Семей, 2021 г.

16. Кодекс Республики Казахстан № 477 от 08.07.2003 года «Лесной кодекс Республики Казахстан».

17. Материалы сайта: <https://aoakbulak.kz/ru/node/13>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

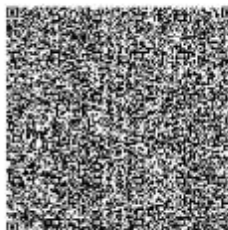
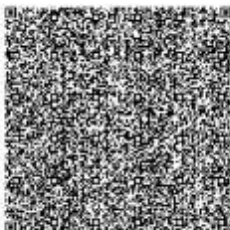
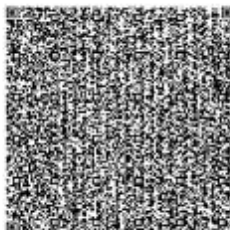
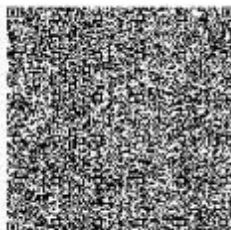
1 - 1

12001058



ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана	<u>АСАНОВ ДАУЛЕТ АСАНОВИЧ</u> Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, СОЛНЕЧНАЯ, 14, 1 (полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)
на занятие	<u>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</u> (наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)
Особые условия действия лицензии	<u>лицензия действительна на территории Республики Казахстан</u> (в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)
Орган, выдавший лицензию	<u>Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан, Комитет экологического регулирования и контроля</u> (полное наименование государственного органа лицензирования)
Руководитель (уполномоченное лицо)	<u>ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ</u> (фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)
Дата выдачи лицензии	<u>16.03.2012</u>
Номер лицензии	<u>02241P</u>
Город	<u>г.Астана</u>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи»
равнозначен документу на бумажном носителе.



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

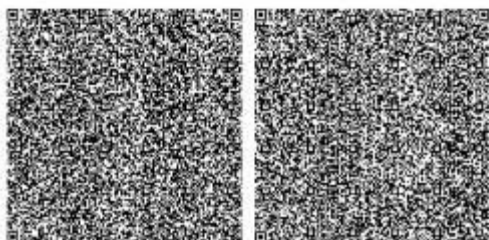
Номер лицензии 02241P

Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

- Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

Орган, выдавший приложение к лицензии	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан. Комитет экологического регулирования и контроля		
Руководитель (уполномоченное лицо)	ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ		
Дата выдачи приложения к лицензии	16.03.2012		
Номер приложения к лицензии	001		02241P
Город	г.Астана		



Берілген құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» 2003 жылғы 7 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз тасымалдағыш құжатқа тек.
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе



ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 02241P
 Дата выдачи лицензии 16.03.2012

Филиалы,
представительства

(полное наименование, местонахождение, реквизиты)

Производственная база

(место нахождения)

Орган, выдавший
приложение к лицензии

Министерство охраны окружающей среды Республики
Казахстан. Комитет экологического регулирования и
контроля

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель
(уполномоченное лицо)

ТАУТЕЕВ АУЕСБЕК ЗПАШЕВИЧ

(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа,
выдавшего лицензию)

Дата выдачи приложения к
лицензии

16.03.2012

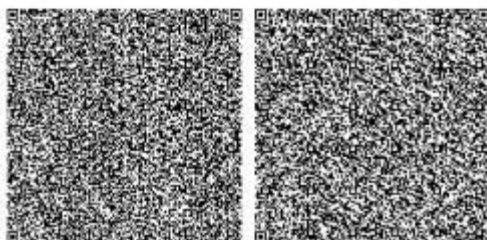
Номер приложения к
лицензии

001

02241P

Город

г.Астана



Верхний квадрат – Электронный журнал «Электронный журнал «Электронный журнал «Электронный журнал» 2003 №1017 7 контрфакт Казахстан Республика Казахстан 7 быстрое 1 парматонно сейнес канал таскатылган журнал тек
 Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

1 - 7

«Алға аудандық сәулет, қала
құрылысы және құрылыс бөлімі»
ММ



ГУ «Алгинский районный отдел
архитектуры,
градостроительства и
строительства»

Бекітемін:
Утверждаю:
Бөлімнің басшысы
Руководитель отдела
Сериков Болат Серикович
(Т.А.Ә)(Ф.И.О)

**Жобалауға арналған
сәулет-жоспарлау тапсырмасы (СЖТ)
Архитектурно-планировочное задание (АПЗ)
на проектирование**

Номер: KZ29VUA00464672 от Дата выдачи: 07.07.2021 г.

Объектің атауы: Құндақтықыр су қабылдағышының сорғы станциясынан СТҚ алаңына дейін 2-ші су тартқыш желісі құрылысы;

Наименование объекта: Строительства 2-го водовода от насосной станции Құндақтықырского водозабора до площадки ВОС;

Тапсырыс беруші (құрылыс салушы, инвестор): «Ақтөбе қалалық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылығы жолаушылар көлігі және автомобиль жолдар бөлімі» ММ;

Заказчик (застройщик, инвестор): ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актөбе».

Сәулет-жоспарлау тапсырмасын (СЖТ) әзірлеу үшін негіздеме	Жергілікті атқарушы органның құқық белгілейтін құжатының <u>28.01.2021 0:00:00</u> (күні, айы, жылы) № <u>Алға ауданы</u>
Основание для разработки архитектурно-планировочного задания (АПЗ)	Решение местного исполнительного органа и (или) правоустанавливающий документ № <u>Алға ауданы</u> от <u>28.01.2021 0:00:00</u>
Сатылылығы	жұмыс жобасы
Стадийность	рабочий проект
1. Учаскенің сипаттамасы	
Характеристика участка	
1. Учаскенің орналасқан жері	Актюбинская область Алгинский район
1. Местонахождение участка	Актюбинская область Алгинский район
2. Салынған учаскенің болуы (учаскеде бар құрылымдар мен иматтар, оның ішінде коммуникациялар, инженерлік құрылғылар, абаттандыру элементтері және басқалар)	Жер телімін таңдау және келісімдеу акт бойынша
2. Наличие застройки (строения и сооружения, существующие на участке, в том числе коммуникации, инженерные сооружения, элементы благоустройства и другие)	Согласно акта выбора и согласования земельного участка
3. Геодезиялық зерттелуі (түсірілімдердің болуы, олардың масштабы)	Қордағы материалдар бойынша
3. Геодезическая изученность (наличие съемок, их масштабы)	По фондовым материалам
4. Инженерлік-геологиялық зерттелуі (инженерлік-геологиялық, гидрогеологиялық, топырақ-ботаникалық материалдардың және басқа да іздегірулердің болуы)	Қордағы материалдар бойынша
4. Инженерно-геологическая изученность (имеющиеся материалы инженерно-геологических, гидрогеологических, почвенно-ботанических и других изысканий)	По фондовым материалам
2. Жобаланатын объектінің сипаттамасы	
Характеристика проектируемого объекта	
1. Объектінің функционалдық мәні	Строительство 2 го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС
1. Функциональное значение объекта	Строительство 2 го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС
2. Қабат саны	Жоба бойынша
2. Этажность	По проекту
3. Жоспарлау жүйесі	Объектінің функционалдық мәнін ескере отырып, жоба бойынша
3. Планировочная система	По проекту с учетом функционального назначения объекта
4. Конструктивтік схемасы	Жоба бойынша

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат

4. Конструктивная схема	По проекту
5. Инженерлік қамтамасыз ету	Жоба бойынша
5. Инженерное обеспечение	Техникалық шарт бойынша
3. Қала құрылысы талаптары	
Градостроительные требования	
1. Көлемдік кеңістіктік шешім	Согласно техническому условию
1. Объемно-пространственное решение	Техникалық шарт бойынша
2. Бас жоспардың жобасы	Учаскенің шектелген аумақтық параметрлерін және көліктік жүргіншілер коммуникациясын дамыту перспективасын ескеру
2. Проект генерального плана	Учесть ограничение территориальные параметры участка и перспективу развития транспортно-пешеходных коммуникаций
2-1 тігінен жоспарлау	Іргелес аумақтардың жоғарғы белгісін бөлшектеп жоспарлау жобасымен сәйкестендіру
2-1 вертикальная планировка	Увязать с высотными отметками ПДП прилегающей территории
2-2 абаттандыру және көгалдандыру	Қысқаша сипаттамасы бар нормативтік
2-2 благоустройство и озеленение	Нормативное с краткими описаниями
2-3 автомобильдер тұрағы	Қысқаша сипаттамасы бар нормативтік
2-3 парковка автомобилей	Нормативное с краткими описаниями
2-4 жердің құнарлы қабатын пайдалану	Қысқаша сипаттамасы
2-4 использование плодородного слоя почвы	Краткое описание
2-5 шағын сәулеттік пішіндер	Қысқаша сипаттамасы
2-5 малые архитектурные формы	Краткое описание
2-6 жарықтандыру	Қысқаша сипаттамасы
2-6 освещение	Краткое описание
4. Сәулет талаптары	
Архитектурные требования	
1. Сәулеттік бейненің стилистикасы	Объектінің функционалдық мәніне сәйкес сәулеттік бейнесін қалыптастыру
1. Стилистика архитектурного образа	Сформировать архитектурный образ в соответствии с функциональными особенностями объекта
2. Қоршап тұрған ғимараттармен өзара үйлесімдік сипаты	Бағыныстағы
2. Характер сочетания с окружающей застройкой	Подчиненный
3. Түсі бойынша шешім	Согласно эскизному проекту
3. Цветовое решение	Согласно эскизному проекту

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат

4. Жарнамалық-ақпараттық шешім, оның ішінде:	Қажет етпейді
4. Рекламно-информационное решение, в том числе:	Нет необходимости
4-1 түнгі жарықпен безендіру	Эскизді жоба бойынша
4-1 ночное световое оформление	Согласно эскизному проекту
5. Кіреберіс тораптар	Кіреберіс тораптарға назар аударуды ұсыну
5. Входные узлы	Предложить акцентирование входных узлов
6. Халықтың мүмкіндігі шектеулі топтарының тіршілік әрекеті үшін жағдай жасау	МҚН 3.02-05-2003 және ҚР ҚНЖЕ 3.01-05-2002 сәйкес іс-шараларды көздеу; мүгедектердің ғимараттарға кіруін көздеу, пандустарды, арнайы кіреберіс жолдарды және мүгедектер арбасы өтетін құрылыстарды көздеу
6. Создание условий для жизнедеятельности маломобильных групп населения	Предусмотреть мероприятия в соответствии с указаниями МСН 3.02-05-2003 и СНиП РК 3.01-05-2002; предусмотреть доступ инвалидов к зданию, предусмотреть пандусы, специальные подъездные пути и устройства для проезда инвалидов колясок
7. Дыбыс-шу көрсеткіштері бойынша шарттарды сақтау	ҚР ҚНЖЕ сәйкес
7. Соблюдение условий по звукошумовым показателям	ҚР ҚНЖЕ сәйкес
Д. Сыртқы әрлеуге қойылатын талаптар	
Д. Требования к наружной отделке	
1. Жертөле	Жоғарғы сапалы және заманға сай қаптау әрлеу лак краскелер материалдарын және қоршау құрастырмаларын қолданумен
1. Цоколь	С применением современных и высококачественных облицовочных, отделочных и лакокрасочных материалов
2. Қасбет Қоршау құрастырмалары	Жоғарғы сапалы және заманға сай қаптау әрлеу лак краскелер материалдарын және қоршау құрастырмаларын қолданумен
2. Фасад Ограждающие конструкций	С применением современных и высококачественных облицовочных, отделочных и лакокрасочных материалов
5. Инженерлік желілерге қойылатын талаптар	
Требования к инженерным сетям	
1. Жылумен жабдықтау	№ , -
1. Теплоснабжение	№ , -
2. Сумен жабдықтау	№ , -
2. Водоснабжение	№ , -
3. Кәріз	№ , -
3. Канализация	№ , -
4. Электрмен жабдықтау	№ , -

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат

4. Электроснабжение	№ , -
5. Газбен жабдықтау	№ , -
5. Газоснабжение	№ , -
6. Телекоммуникация	№ , -
6. Телекоммуникация	№ , -
7. Дренаж (қажет болған жағдайда) және нөсерлік кәріз	№ , -
7. Дренаж (при необходимости) и ливневая канализация	№ , -
8. Стационарлық сұғару жүйелері	№ , -
8. Стационарные поливочные системы	№ , -
Құрылыс салушыға жүктелетін міндеттер	
Обязательства, возлагаемые на застройщика	
1. Инженерлік издестірулер бойынша	Жер учаскесін игеруге геодезиялық орналастырылғаннан және оның шекарасы нақты (жергілікті жерге) бекітілгеннен және жер жұмыстарын жүргізуге ордер алынғаннан кейін кірісу
1. По инженерным изысканиям	Приступать к освоению земельного участка разрешается после геодезического выноса и закрепления его границ в натуре (на местности) и ордера на производство земляных работ
2. Қолданыстағы құрылыстар мен құрылыстарды бұзу (ауыстыру) бойынша	Қажет болған жағдайда, қысқаша сипаттамасы
2. По сносу (переносу) существующих строений и сооружений	В случае необходимости краткое описание
3. Жер асты және жер үсті коммуникацияларын ауыстыру бойынша	Өтетін инженерлік коммуникациялар анықталған жағдайда, оларды қорғау бойынша сындарлы іс-шараларды көздеу, тиісті инстанциялармен келісу
3. По переносу подземных и надземных коммуникаций	В случае обнаружения проходящих инженерных коммуникаций предусмотреть конструктивные мероприятия по их защите, провести согласование с соответствующими инстанциями
4. Жасыл екпелерді сақтау және /немесе отырғызу бойынша	Қысқаша сипаттамасы
4. По сохранению и/или пересадке зеленых насаждений	Краткое описание
5. Учаскені уақытша қоршау құрылысы бойынша	Қысқаша сипаттамасы
5. По строительству временного ограждения участка	Краткое описание
Қосымша талаптар	Сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы ҚР қолданыстағы заңнамасының нормаларын және ережелерін сақтау. Жұмыс жоба ведомстводан тыс кешенді сараптама жүргізуге жатады
Дополнительные требования	Соблюдение норм и правил действующего законодательства РК в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Рабочий проект подлежит проведению комплексной

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат

Жалпы талаптар	вневедомственной экспертизе 1. Жобаны (жұмыс жобасын) әзірлеген кезде сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларын басшылыққа алу қажет. 2. Жобалауды (жаңа құрылыс кезінде) түзетілген М 1:500 топографиялық түсірілім және бұрын орындалған геологиялық іздестірулер материалдарында жүргізу қажет. 3. Қаланың (ауданның) бас сәулетшісімен келісу: М 1:500 бас жоспар, инженерлік желілердің жиынтық жоспары, құрылыстың бас жоспары, жарнамалық-ақпараттық кондырғылар
Общие требования	Соблюдение норм и правил действующего законодательства РК в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Рабочий проект подлежит проведению комплексной вневедомственной экспертизе

Ескертпелер:

1. Сәулет-жоспарлау тапсырмасы (бұдан әрі – СЖТ) және техникалық талаптар жобалау (жобалау-сметалық) құжаттаманың құрамында бекітілген құрылыстың бүкіл нормативтік ұзақтығының мерзімі шегінде қолданылады.

2. СТЖ шарттарын қайта қарауды талап ететін мән-жайлар туындаған кезде, оған өзгерістер тапсырыс берушінің келісімі бойынша енгізілуі мүмкін.

3. СЖТ-да көрсетілген талаптар мен шарттар меншік нысанына және қаржыландыру көздеріне қарамастан инвестициялық процестің барлық қатысушылары үшін міндетті. СЖТ тапсырыс берушінің немесе жергілікті сәулет және қала құрылысы органының өтініші бойынша қала құрылыстық кеңестің, сәулеттік жұртшылықтың талқылау нысаны болып, тәуелсіз сараптамада қарала алады.

4. Тапсырыс беруші СЖТ-да қамтылған талаптармен келіспеуі сот тәртібімен шағымдана алады.

5. Берілген СЖТ сәулет, қала құрылысы және құрылыс қызметі саласындағы уәкілетті мемлекеттік орган белгілеген тәртіпте құрылысқа жобалау алдындағы және жобалау (жобалау-сметалық) құжаттама әзірлеуге және сараптамадан өткізуге арналған негіздемені білдіреді.

6. Мемлекеттік инвестициялардың қатысуынсыз салынып жатқан (салынған), бірақ мемлекеттік және қоғамдық мүдделерді қозғайтын объектілерді қабылдау комиссиялары пайдалануға қабылдауға тиіс.

Аталған талапты тапсырыс берушіге (құрылыс салушыға) СЖТ берген кезде аудандардың (қалалардың) жергілікті атқарушы органдары белгілейді және ол сол тапсырмада, сондай-ақ құрылыс-монтаж жұмыстарын жүргізуге берілген рұқсатта тіркеуге тиіс.

Примечания:

1. Архитектурно-планировочное задание (далее – АПЗ) и технические условия действуют в течение всего срока нормативной продолжительности строительства, утвержденного в составе проектной (проектно-сметной) документации.

2. В случае возникновения обстоятельств, требующих пересмотра условий АПЗ, изменения в него могут быть внесены по согласованию с заказчиком.

3. Требования и условия, изложенные в АПЗ, обязательны для всех участников инвестиционного процесса независимо от форм собственности и источников финансирования. АПЗ по просьбе заказчика или местного органа архитектуры и градостроительства может быть предметом обсуждения градостроительного совета, архитектурной общественности, рассмотрено в независимой экспертизе.

4. Несогласие заказчика с требованиями, содержащимися в АПЗ, может быть обжаловано в судебном порядке.

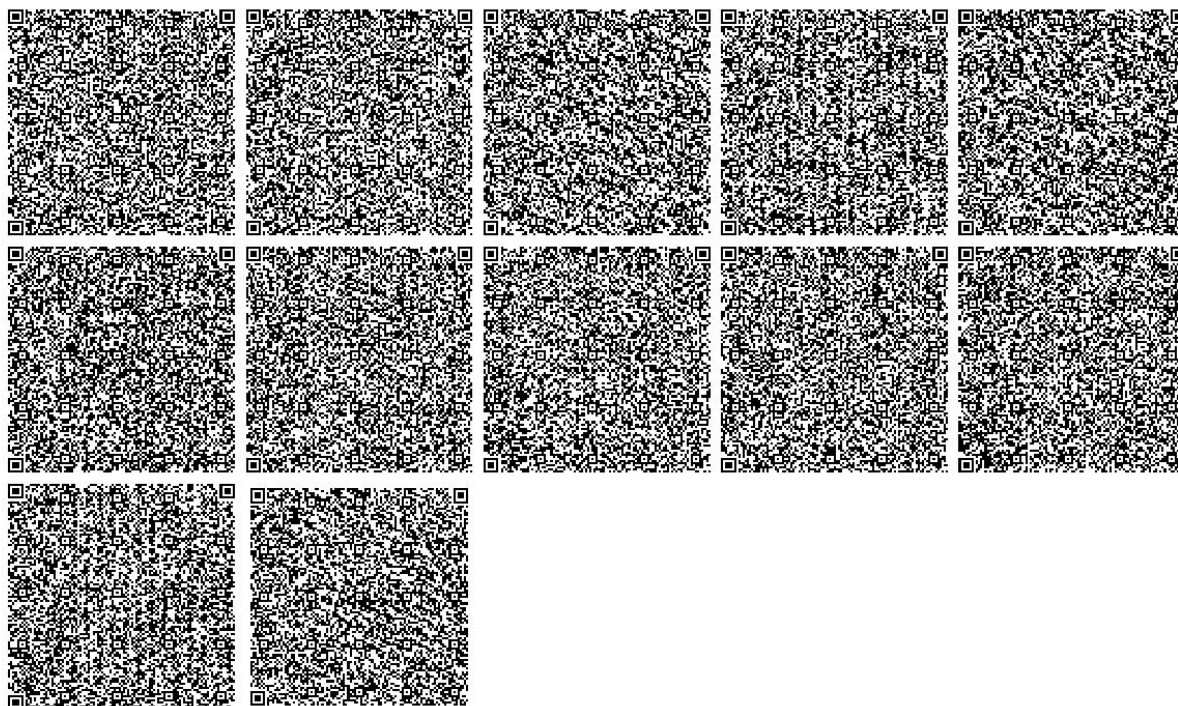
порядке.

6. Объекты, строящиеся (построенные) без участия государственных инвестиций, но затрагивающие государственные и общественные интересы, подлежат приемке в эксплуатацию приемочными комиссиями.

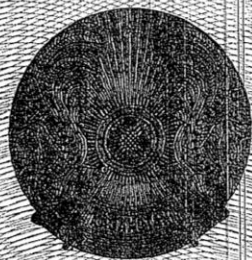
Указанное условие устанавливается местными исполнительными органами (городов) при выдаче заказчику (застройщику) АПЗ и должно быть зафиксировано в этом задании, а также в разрешении на производство строительно-монтажных работ.

Руководитель отдела

Сериков Болат Серикович



науч. и учеб. журнал



УАҚЫТША (ҰЗАК МЕРЗІМГЕ,
ҚЫСКА МЕРЗІМГЕ) ӨТЕУЛІ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
(ЖАЛҒА АЛУ) ҚҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

АКТ

НА ПРАВО ВРЕМЕННОГО ВОЗМЕЗДНОГО
(ДОЛГОСРОЧНОГО, КРАТКОСРОЧНОГО)
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ (АРЕНДЫ)

№ 0016642

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: **02-022-004-016**

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу)

құқығы 49 жыл мерзімге

Жер учаскесінің алаңы: **0,7886 га**

Жердің санаты: **Өнеркәсіп, көлік, байланыс, ғарыш қызметі, қорғаныс, ұлттық қауіпсіздік мұқтажына арналған жер және ауыл шаруашылығына арналмаған өзге де жер**

Жер учаскесін нысаналы тағайындау:

тұрғын поселкесін орналастыру және қызмет көрсету

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жоқ**

Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Кадастровый номер земельного участка: **02-022-004-016**

Право временного возмездного землепользования (аренды)

на земельный участок сроком на 49 лет

Площадь земельного участка: **0,7886 га**

Категория земель: **Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения**

Целевое назначение земельного участка:

размещение и обслуживание жилого поселка

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: **нет**

Делимость земельного участка: **делимый**

№ 0016642

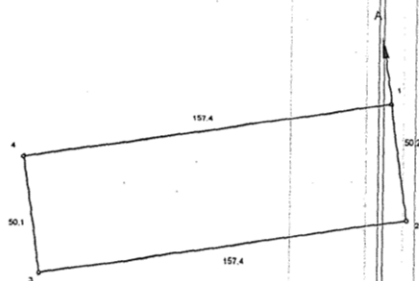
Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
План земельного участка

Учаскенің мекенжайы, мекенжайының тіркеу коды (ол бар болған кезде):

Ақтөбе облысы, Алға ауданы

Адрес, регистрационный код адреса (при его наличии) участка:

Актюбинская область, Алгинский район



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)
А-дан А-ға дейін: Алға ауданының босалқы жерлері

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков
от А до А: земли запаса Алгинского района

МАСШТАБ 1:2500

**Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелері
Посторонние земельные участки в границах плана**

Жоспар дағы № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрлық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана	Аланы, га Площадь, га
	ЖОҚ нет	

Осы акт «ЖерГӨО» РМК Ақтөбе филиалының Алға аудандық бөлімшесімен дайындалды.

Настоящий акт изготовлен Алгинским районным отделением Актюбинского филиала РГП «ИГН-Земанга»

М.О.



Г.С.Тилеумбетова

М.П.

2014 ж.т. '03' 12

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 937 болып жазылды.

Қосымша: жоқ

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 937

Приложение: нет

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок



ТҰРАКТЫ ЖЕР ПАЙДАЛАНУ
КҰҚЫҒЫН БЕРЕТІН

АКТ

НА ПРАВО ПОСТОЯННОГО
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

№ 0302649

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі: **02-036-154-1541**

Жер учаскесіне тұрақты жер пайдалану құқығы

Жер учаскесінің алаңы: **9.8159 га**

Жердің санаты: **Елді мекендердің жерлері (қалалар, поселкелер және ауылдық елді мекендер)**

Жер учаскесін нысаналы тағайындау: **СТҚ (су құбырын тазарту құрылғылары) алаңдарын орналастыру және қызмет көрсету**

Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар: **жок**

Жер учаскесінің бөлінуі: **бөлінеді**

Мемлекетпен оның негізінде жер учаскесіне құқық берілген құжат: **Ақтөбе облысы Ақтөбе қаласы әкімдігінің 2009 жылғы 26 қазандағы № 2535 қаулысы, "Ақтөбе қаласының сәулет және қала құрылысы бөлімі"**

ММ-нің мекен жай беру туралы 2008 жылғы 29 шілдедегі №08-2318 анықтамасы

Кадастровый номер земельного участка: **02-036-154-1541**

Право постоянного землепользования на земельный участок

Площадь земельного участка: **9.8159 га**

Категория земель: **Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов)**

Целевое назначение земельного участка: **размещение и обслуживание площадки ВОС (водопроводно-очистные сооружения)**

Ограничения в использовании и обременения земельного участка: **нет**

Делимость земельного участка: **делимый**

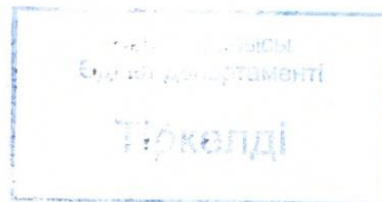
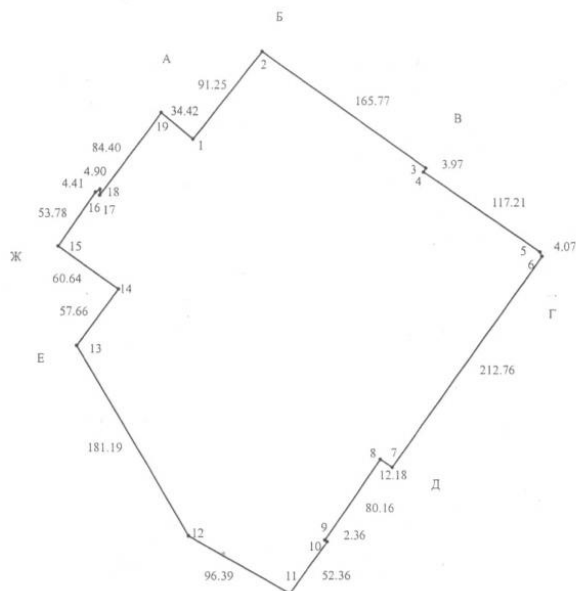
Документ на основании которого предоставлено право на земельный участок государством: **Постановление акимата г.Актобе Актюбинской области от 26 октября 2009 года № 2535, Справка о присвоении адреса ГУ "Отдел архитектуры и градостроительства г.Актобе" от 29 июля 2008 года № 08-2318**

№ 0302649

Жер учаскесінің ЖОСПАРЫ
ПЛАН земельного участка

Учаскенің орналасқан жері: **Ақтөбе облысы, Ақтөбе қаласы,**
Ә.Молдағұлова даңғылы, 61

Местоположение участка: **Актюбинская область, г. Актобе,**
пр.А.Молдагуловой, 61



Шектесу учаскелерінің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)

А-Б -02-036-154-953 ЖУ жерлері

Б-В -02-036-154-1145 ЖУ жерлері

В-Г, Д-Е, Ж-А -Ақтөбе қаласының жерлері

Г-Д -02-036-146-114 ЖУ жерлері

Е-Ж -02-036-154-034 ЖУ жерлері

Кадастровые номера (категории земель) смежных участков

А-Б -земли ЗУ 02-036-154-953

Б-В -земли ЗУ 02-036-154-1145

В-Г, Д-Е, Ж-А -земли г.Актобе

Г-Д -земли ЗУ 02-036-146-114

Е-Ж -земли ЗУ 02-036-154-034

МАСШТАБ 1 : 5000

**Жоспар шегіндегі бөтен жер пайдаланушылар (меншік иелері)
Посторонние землепользователи (собственники) в границах плана**

Жоспар дағы № из плана	Жоспар шегіндегі жер пайдаланушылардың (меншік иелерінің) атауы Наименование землепользователей (собственников) в границах плана	Аланы, га Площадь, га
	жок нет	

Осы акті Ақтөбе қаласының жер-кадастр орталығында жасалды
Настоящий акт изготовлен земельно-кадастровым центром по г.Актөбе

М.О. _____ Т.У.-Г. Аушева
копи, подпись

М.П. _____ ' 29 ' 10 200 9 ж/г

Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне меншіктік құқығын, жер пайдалану құқығын беретін актілер жазылатын Кітапта № 409 болып жазылды

Қосымша: жок

Запись о выдаче настоящего акта произведена в Книге записей актов на право собственности на земельный участок, право землепользования за № 409

Приложение: нет

М.О. _____
М.П. _____
Ақтөбе қаласы жер қатынастары бөлімі бастығы
Начальник отдела земельных отношений г.Актөбе
_____ Н.Ш. Наурызбаев

' 03 ' 11 200 9 ж/г

Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне сәйкестендіру құжатын дайындаған сәтте күшінде

Описание смежеств действительно на момент изготовления идентификационного документа на земельный участок

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ**
өндірістік кооперативі
«Семипалатинскгражданпроект»
жобалау институты



**РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН**
производственный кооператив
проектный институт
«Семипалатинскгражданпроект»

071410, г. Семей, ул. Первомайская, 24 «а», телефон 42-22-97
факс 42-22-97, E-mail sempkpi@yandex.ru,
СТ РК ИСО 9001-2009 KZ 6328 КСС №0000974
Основан 1961 году

от 04 ноября 2021 года

Утверждаю:

Главный инженер проекта
Производственный кооператив «ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ
«СЕМИПАЛАТИНСКГРАЖДАНПРОЕКТ»
И.А. Грищенко



Ведомость материалов, используемых при строительстве
по проекту «Строительство 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского
водозабора до площадки ВОС г. Актобе»

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц
1	2	3	4
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186376
2	Средневзвешенный разряд работы		4
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3332
4	Вибратор глубинный	маш.-ч	42
5	Вибратор поверхностный	маш.-ч	11
6	Нарезчик швов	маш.-ч	0,04
7	Краны башенные, 8 т	маш.-ч	5
8	Краны на автомобильном ходу, 10 т	маш.-ч	174
9	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т	маш.-ч	1086
10	Краны на гусеничном ходу, до 16 т	маш.-ч	158
11	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч	169
12	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	299
13	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 2 т	маш.-ч	0,02
14	Бульдозеры, 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	7883
15	Электростанции передвижные, до 4 кВт	маш.-ч	652
16	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин	маш.-ч	9091
17	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм), 10 м3/мин	маш.-ч	46
18	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3
19	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	1677
20	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С	маш.-ч	71
21	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1347
22	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	19223

23	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	18
24	Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т	маш.-ч	3
25	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	311
26	Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т	маш.-ч	3
27	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т	маш.-ч	0,2
28	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 30 т	маш.-ч	5
29	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	2
30	Катки дорожные самоходные tandemные больших типоразмеров с рабочей массой от 9,1 до 10,1 т	маш.-ч	3
31	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, 25 т	маш.-ч	361
32	Котлы битумные передвижные, 1000 л	маш.-ч	143
33	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,3
34	Асфальтоукладчики. Типоразмер 3	маш.-ч	1
35	Машины поливомоечные, 6000 л	маш.-ч	2
36	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	642
37	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т	маш.-ч	1971
38	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т	маш.-ч	319
39	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т	маш.-ч	200
40	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	4656
41	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	4
42	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	5
43	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	10
44	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	15
45	Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм	маш.-ч	3
46	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	2
47	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	14
48	Автомобили бортовые, до 5 т	маш.-ч	265
49	Полуприцепы общего назначения, 15 т	маш.-ч	205
50	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2
51	Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	361
52	Тягачи седельные, 15 т	маш.-ч	205
53	Пилы электрические цепные	маш.-ч	2
54	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	139
55	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	20
56	Трамбовки пневматические при работе от компрессора	маш.-ч	36323
57	Бульдозеры-рыхлители на тракторе, 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	62
58	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	5
59	Трамбовки электрические	маш.-ч	4
60	Экскаваторы на гусеничном ходу "обратная лопата", 1 м ³	маш.-ч	7600
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
61	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 15-20 мм	м ³	2000
62	Песок ГОСТ 8736-2014 природный	м ³	10000
63	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м ³	1000
64	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	10
65	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	37
66	Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	50
67	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М50	м ³	0,5
68	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	2
69	Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2019 типа Б, марки II	т	65
70	Кирпич керамический рядовой полнотелый размерами 250 x 120 x 65 мм ГОСТ 530-2012 марки М100	1000 шт.	1

71	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005 № 22У-40У	т	0,01
72	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	141
73	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	0,08
74	Брусек обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	1
75	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 3	м ³	2
76	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	50
77	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1	т	10
78	Известь хлорная ГОСТ Р 54562-2011 марки А	т	20
79	Битум нефтяной дорожный вязкий СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	2
80	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 для санитарно-технических работ	т	1
81	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный	т	4
82	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	9
83	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м ³	305250
84	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	50
85	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	2
86	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-785	т	0,3
87	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115	т	0,5
88	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,5
89	Краска масляная земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т	0,1
90	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,1
91	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м ³	5
92	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	50
93	Вода техническая	м ³	1
94	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м ³	1
95	Солидол ГОСТ 1033-79	т	0,1
96	Щиты из досок, толщина 40 мм	м ²	20
97	Прогон прямоугольного сечения ПРГ с несущей способностью 4 кН/м ГОСТ 13015-2012 - балки Б4, Б8	м ³	4
98	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы - С-2	т	1
99	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода до 150 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/ - сальники Д800 мм	т	4
100	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КЦО 1 - применительно	шт.	59
101	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 7-9	шт.	43
102	Кольцо колодцев ГОСТ 8020-2016 марки КС 20-9	шт.	86
103	Плита для колодцев ГОСТ 8020-2016 марки 1ПП20-1 - КЦП1-20-1	шт.	86
104	Холст стекловолоконный ВВ-Г	10 м ²	326
105	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м ²	3487
106	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000 МБК	т	0,1
107	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	1
108	Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,1

109	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	0,5
110	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 820х10,0 мм	м	447
111	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80 размерами 1220х10,0 мм	м	441
112	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74 размерами 57х3,5 мм	м	9
113	Отвод бесшовный приварной крутоизогнутый 90°, наружным диаметром от 114 до 1220 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001) размерами 820х10,0 мм	шт.	9
114	Фланец плоский приварной PN 10 ГОСТ 33259-2015 диаметром 50 мм	шт.	22
115	Фланец плоский приварной PN 16 ГОСТ 33259-2015 диаметром 800 мм	шт.	114
116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения с соэкструзионным слоем PE 100 SDR 17 СТ РК ISO 4427-2-2014 размерами 900х53,3 мм	м	59531
117	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 диаметром 800 мм	шт.	57
118	Муфта пластиковая армированная стекловолокном PN 1 СТ РК 1129-2002 диаметром 1000 мм	шт.	86
119	Задвижка фланцевая с обрешиненным клином EPDM, с невидимым шпинделем, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70 °С, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002 DN 50	шт.	43
120	Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80 °С, PN 16 DN 50	шт.	7
121	Люк из композитных материалов СТ РК 2384-2013 полимерно-композитный Тип Т	комплект	57
122	Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92	м ³	35
123	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,004
124	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	2
125	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	7
126	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	0,1
127	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м ³	0,4
128	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	т	15
129	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м ²	м ²	1
130	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	576
131	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	6
132	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0004
133	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2
134	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,5
135	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,5
136	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	1
137	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	230
138	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	975
139	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	13

140	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,02
141	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.	88
142	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 33259-2015	шт.	364
143	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	7
144	Отвод 81° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
145	Отвод 85° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
146	Отвод 90° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	13
147	Отвод 89° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
148	Отвод 88° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
149	Отвод 87° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
150	Отвод 86° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
151	Отвод 83° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
152	Отвод 75° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
153	Отвод 66° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
154	Отвод 65° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
155	Отвод 55° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
156	Отвод 53° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
157	Отвод 47° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
158	Отвод 43° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
159	Отвод 42° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
160	Отвод 40° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
161	Отвод 39° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
162	Отвод 39° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
163	Отвод 34° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
164	Отвод 32° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
165	Отвод 30° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
166	Отвод 29° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	4
167	Отвод 28° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
168	Отвод 22° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	3
169	Отвод 17° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
170	Отвод 16° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
171	Отвод 14° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
172	Отвод 13° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	5
173	Отвод 12° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	5
174	Отвод 11° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	8
175	Отвод 10° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
176	Отвод 9° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
177	Отвод 8° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	1
178	Отвод 7° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	10
179	Отвод 6° Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	7
180	Отвод 5° (4° - 1°) Д900 св. (ПЭ 100 SDR17)	шт	55
181	Электромагнитный расходомер Д800 мм в раздельном исполнении с интерфейсом, ЭМИС-МАГ270	шт	4
ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ			
182	Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 10 т. Расстояние перевозки свыше 30 до 50 км	т·км	10656
183	Мусор строительный (механизированная). Погрузка	т	266
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
184	Задвижка фланцевая с обрешиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70 °С, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002 DN 800	шт.	25
185	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70 °С, PN 4 ГОСТ 5762-2002 DN 800	шт.	95

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

АЛҒА АУДАНЫНЫҢ ӘКІМДІГІ
«Алға аудандық тұрғын үй-
коммуналдық шаруашылығы,
жолаушылар көлігі және
автомобиль жолдары бөлімі»
мемлекеттік мекемесі



АКИМАТ АЛГИНСКОГО РАЙОНА
Государственное учреждение
«Алгинский районный отдел
жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог»

030200, Алға қаласы, 5 шағын аудан, № 4 үй,
телефон / факс: 8 (71337) 4-20-94.

030200, город Алға, 5 микрорайон, дом № 4,
телефон / факс: 8 (71337) 4-20-94.

«27» 12 2021 г.

№ 04-11 / 628

Председателю Правления ПК
«Проектный институт
«Семипалатинскгражданпроект»
Грищенко И.А.

ГУ «Алгинский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» на Ваш запрос касательно наличия/отсутствия зелённых насаждений на земельном участке по объекту «Проектирование 2-го водовода от насосной станции Куандыкского водозабора до площадки водопроводных очистных сооружений в г.Актобе», от границы Карагашского сельского округа Алгинского района до границы г.Актобе, Актюбинская область, зелёные насаждения – **отсутствуют**.

Руководитель отдела



Усенгалиев К.К.

✉ Мамытханов К.Б.
☎ 8 (71337) 4-20-94

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Қазақстан Республикасы
Экология, геология және
табиғи ресурстар министрлігі
Орман шаруашылығы және жануарлар
дүниесі комитеті

**АҚТӨБЕ ОБЛЫСТЫҚ ОРМАН
ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР
ДҮНИЕСІ АУМАҚТЫҚ ИНСПЕКЦИЯСЫ**

030006, Ақтөбе қаласы, Набережная көшесі, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

13.01.2022 № 3Т-2021-0106182



Республика Казахстан
Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов
Комитет лесного хозяйства и
животного мира
**АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЖИВОТНОГО МИРА**

030006, г. Актөбе, ул. Набережная, 11
Тел./факс: 8 (7132) 21-01-09

**Председателю Правления
ПК «Проектный Институт
«Семипалатинскгражданпроект»
Грищенко И.А.**

На Ваш исх. № 15-2021 от 20 декабря 2021 года.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев запрос по проекту 2-го водовода от насосной станции Кундактыкырского водозабора до площади водопроводных очистных сооружений в г.Актөбе Актюбинской области, сообщаем, что представленные координаты территорий на проведения работ совпадают с землями лесного фонда, а именно квартал 11 выдел 3, 5 и 32 Илекского леничества КГУ «Актюбинское лесное хозяйство».

В связи с чем, в соответствии со ст.54 Лесного кодекса Республики Казахстан проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Проект водовода проходит по территории Алгинского района Актюбинской области. Район является ареалом обитания птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан: степной орел, стрепет и ушастый филин. В весенне-осенний период проходит пути миграции лебедь-кликун, журавль красавка, серый журавль и всех других перелетных птиц. Кроме этого в районе обитают следующие охотничьи виды животных лиса, заяц, карсак, барсук, кабан и мелкие млекопитающие грызуны.

Наличие животных и растений занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на проектируемом участке водовода в Инспекции сведений не имеется.

Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1991 года «О языках в Республике Казахстан».

В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотренном главой 13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года.

Приложение: ответ с РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие».

Руководитель Инспекции



Аязов К.С.

Исп: Кантарбаев А.
Тел: 22-15-83

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ОРМАН ШАРУАШЫЛЫҒЫ ЖӘНЕ
ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІ КОМИТЕТІ

«ҚАЗАҚ
ОРМАН ОРНАЛАСТЫРУ
КӘСІПОРНЫ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК ҚАЗЫНАЛЫҚ
КӘСІПОРНЫ
БИН 950540000877



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЖИВОТНОГО МИРА
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«КАЗАХСКОЕ
ЛЕСОУСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»
БИН 950540000877

050002, Алматы қаласы, Баишев к-сі 23
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32
E-mail l_kforest@mail.ru

050002, г. Алматы, ул. Баишева 23
Телефон 397-43-45, 397-43-46, факс 397-41-32
E-mail l_kforest@mail.ru

13.01.2022 г. № Д1-04-01/1233
Сіздің (На) № исх.: 2-21-965 от 22.12.2001

**Ақтөбе облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы**

Кәсіпорын Сіздің хатыңызға сәйкес, «Семейпроект» учаскесі шекарасының бұрыштық нүктелері Ақтөбе облысында орналасқан және Ақтөбе мемлекеттік мекемесі, Елек орман шаруашылығы аумағында орам: 11, телім: 3, 5, 32, орналасқан.

Согласно Вашему письму предприятие сообщает, что представленные угловые точки границ участка «Семейпроект» расположены в Актюбинской области и находятся на территории Актюбинского ГУ, Илекского лесничества кв: 11, выд: 3, 5, 32.

Директор

С.Баймұханбетов

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
СУ РЕСУРСТАРЫ КОМИТЕТІ
“СУ РЕСУРСТАРЫН ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ ҚОРҒАУ ЖӨНІНДЕГІ
ЖАЙЫҚ – КАСПИЙ
БАССЕЙІНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ”
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
“ЖАЙЫҚ-КАСПИЙСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ
ИНСПЕКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЕ
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ”

060002, Атырау қаласы, Абай көшесі-10 «а»
Тел/факс: 8(7122) 32-69-09
E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz

060002, город Атырау, улица Абая-10 «а»,
Тел/факс: 8(7122) 32-69-09
E-mail: kaspibi@ecogeo.gov.kz

№ _____

№ 18-13-01-08/367 от 29.12.2021 года

**ПК «Проектный Институт
«Семипалатинскгражданпроект»**

На Ваш № 17-2021 от 20.12.2021 года

РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее-Инспекция), на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии поверхностных вод, также и их водоохранные зоны и полосы на территориях Алгинского р-на и г.Актобе, где планируется строительства 2-го водовода от насосной станции Кундактырского водозабора до площадки водопроводных очистных сооружений, сообщает следующее.

Инспекция не располагает конкретными данными о наличии поверхностных водных объектов, ближайших к вышеуказанным участкам работ.

Анализ же представленного ситуационного плана показывает наличие водного объекта на данной территории. Однако, эту информацию необходимо уточнить на местности, в ходе проектных изысканий. Из-за отсутствия масштаба ситуационном плане невозможно определить расстояние участок работ относительно водного объекта.

Одновременно информируем.

В пределах территории проектирование имеется река Илек и ее притоки на которой установлены водоохранные зоны и полосы. (Постановление акимата за №127 от 20.04.2009 года «Об установлении водоохраных зон и полос реки Илек и ее притоков», (далее – Постановление).

В соответствии п.2 ст. 125 Водного Кодекса РК (далее-Кодекс) и вышеуказанным Постановлением установлен режим хозяйственного использования водоохраных зон, где в пределах водоохраных зон по мимо перечисленного запрещается всякое строительство.

29.12.2021

В соответствии с Постановлением ширина водоохранных зон реки Илек по каждому берегу принимается от уреза воды при среднееголетнем меженном уровне до уреза воды при среднееголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) плюс 500 м.

В дополнение на основании подпункта 5) пункта 2 статьи 22 Административного процедурно-процессуального кодекса РК, от 29 июня 2020 года Вы праве обжаловать действие (бездействие) должностных лиц либо решение, принятое по обращению.

Руководитель инспекции

Г. Азидуллин

Исп. А. Жумабеков
87132-554076

29.12.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

«АКТӨБЕ ОБЛЫСЫНЫҢ
ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

030010, Ақтөбе қаласы,
Әбілқайыр хан даңғылы 40,
e.mail: u.veterinariii@aktobe.gov.kz
Телефон/факс: 8 (7132) 54 42 63

030010, город Актөбе,
проспект Абылқайыр хана 40,
e.mail: u.veterinariii@aktobe.gov.kz
Телефон/факс: 8 (7132) 54 42 63

28.12.2024 № 3-10/1369

**ҚР өндірістік кооперативі
«Семипалатинскгражданпроект»
жобалау институтының төрағасы
И.А. Грищенкоға**

Ақтөбе облысының ветеринария басқармасы Сізге, "Азаматтарға арналған үкімет "Мемлекеттік корпорациясы" КЕ АҚ Ақтөбе облысы бойынша филиалынан сұратылған ақпаратты МЖК ААЖ облыстық деректер базасындағы жер-кадастрлық есептің мәліметтерін жолдайды.

Қосымша: 2бет.

Управление ветеринарии Актыубинской области направляет Вам запрашиваемую информацию от филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Актыубинской области согласно имеющимся сведениям земельно-кадастрового учета в областной базе данных АИС ГЗК.

Приложение: 2 лист.

В соответствии со статьей 91 административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан (от 29 июня 2020 года № 350-VI) в случае несогласия с данным решением вы вправе обжаловать его в вышестоящий орган или в суд.

Басқарма басшысы

С. Сарсембай

К. Сарсембай

Орын.: А. Жантлеуов
Телефон: 8/7132/548468

А. Жантлеуов

С. Сарсембай

«АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН ҮКІМЕТ»
МЕМЛЕКЕТТІК КОРПОРАЦИЯСЫ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ФИЛИАЛЫ



ФИЛИАЛ НЕКОММЕРЧЕСКОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ ГРАЖДАН»
ПО АКТЮБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

030000, Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр д.249,
тел.: 8(7132) 55-13-55; факс: 8(7132) 55-21-10

030000, город Актобе, пр. Санкибай батыра, 249
тел.: 8(7132) 55-13-55; факс: 8(7132) 55-21-10

№ _____

Руководителю
ГУ «Управление ветеринарии
Актюбинской области»
Сарсембай Қ.

На исх. № 3-10/1343
от 22.12.2021 года

Филиал НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Актюбинской области направляет запрашиваемую информацию согласно имеющимся сведениям земельно-кадастрового учета в областной базе данных АИС ГЗК и предоставленным географическим координатам проектируемого водовода.

Приложение: схема - 1 лист.

Заместитель директора

Т. Абдыхалыков

✉ Б.Коган
☎ 8 (7132) 56-31-59



ПРИЛОЖЕНИЕ 10

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «ҚАЗГИДРОМЕТ»

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
МИНИСТРЛІГІ КАЗАХСТАН

20.12.2021

1. Город – **Актобе**
2. Адрес – **Казахстан, Актобе, квартал Авиагородок**
4. Организация, запрашивающая фон – **ИП Асанов Д.А.**
Объект, для которого устанавливается фон – **Строительство 2-го водовода от**
5. **насосной станции Кундактыкырского водозабора до площадки ВОС г. Актобе**
6. Разрабатываемый проект – **Заявление о намечаемой деятельности**
Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид,**
7. **Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Фенол, Углеводороды, Формальдегид**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U*) м/сек			
			север	восток	юг	запад
№1,5	Азота диоксид	0.0557	0.0523	0.0526	0.0537	0.0542
	Взвеш.в-ва	0.0796	0.1079	0.0877	0.0954	0.0768
	Диоксид серы	0.0174	0.0159	0.0212	0.0161	0.0177
	Углерода оксид	2.0836	1.7986	1.9455	1.7048	1.7597
	Азота оксид	0.0809	0.0936	0.085	0.0911	0.0794

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2016-2020 годы.