

**Протокол общественных слушаний**  
**по Разделу «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпак на 2026-2027-2028 годы»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима поселка Кыземшек Созакского района».

2. Предмет общественных слушаний:

Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпак на 2026-2027-2028 годы».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания:

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Туркестанская область, Сузакский район, месторождение Жалпак.  
Географические координаты: 45°52'20"С, 68°57'40"В.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Туркестанская область, Сузакский район, с.о. Кыземшек.

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «ДП «ОРТАЛЫК», БИН: 110240020102, Туркестанская область, Созакский район, с. Созак, 033 квартал, здание 28, e-mail: info@dportalyk.kazatomprom.kz.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО «СтройРекламПроект», БИН: 040440005636, Адрес: г.Актобе, ул. Джамбула 81, Тел. 8-7132-90-82-41, Эл.почта: toosrp@bk.ru.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

в 15.00 ч. 14.01.26г. по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п.Кыземшек, ул.Сарыарка б/н, дом культуры.

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 1).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 2).

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz/> (дата публикации: 04.12.2025.);

2) на сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области «<https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat>» (дата публикации: 05.12.2025.);

3) 29.11.25г. в газете «Созак үні» № 86 (9348);

28.11.25г. на телеканале «Отырар ТВ»;

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявлений по адресу Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п.Кыземшек, здание акимата.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 3).

12. Решения участников общественных слушаний:

Выбран секретарь общественных слушаний – Алисова А. Число участников общественных слушаний «за» - «29», «против» - «0», «воздержались» - «0».

Регламент общественных слушаний:

Выступления докладчика – 10 мин;

Обсуждение докладов – 10 мин;

Подведение итогов общественных слушаний – 5 мин.

Утвержден регламент общественных слушаний. Число участников общественных слушаний «за» - «29», «против» - «0», «воздержались» - «0».

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Докладчик – Алисова А.Т. эколог ТОО «СтройРекламПроект».

Наименование доклада: Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпак на 2026-2027-2028 годы».

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 4).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: замечаний и предложений не поступало.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:  
Аким поселка Кыземшек – Әбіл М.:



14.01.2026г.

18. Секретарь общественных слушаний:  
Эколог ТОО «СтройРекламПроект» - Алисова Ақтолғай:



14.01.2026г.

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний**

р/с №	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p>Представитель СМИ - Жусупов Бауыржан: - Кому Вы сейчас проводите общественные слушания? Здесь только государственные служащие.</p>	<p>Инженер по радиационной безопасности ТОО «ДП «Орталык» - Өмірзаққызы Айнұр: - даже если это государственные служащие, они жители Кыземшека. Аким поселка Кыземшек – Әбіл М.: - уже четвертый день подряд проходят общественные слушания. Все они мы отправляем в чаты поселка. Все слышат. Мы можем показать, что мы отправили. Өмірзаққызы Айнұр: Объявление общественных слушаний опубликовано на сайте местного исполнительного органа, в газете, на телеканале, на доске объявлений. Все было сделано в соответствии с правилами общественных слушаний. Хочу сказать, что геотехнологический полигон месторождения Жалпак планируется расширить на 3 года. Мы пришли к вам, жители Кыземшека, чтобы вы были в курсе этого проекта. При расширении этого месторождения вам откроется рабочее место. В данном центре работают 283 человека, из них 83 из Кыземшек, а в Жалпаке из Кыземшек 18 человек. Если у вас есть вопросы по безработице, социальным вопросам, другим вопросам, спрашивайте.</p>	снятое замечание
2	Жусупов Бауыржан:	Өмірзаққызы Айнұр:	не имеет

	<p>- Отсюда Джони стал социальной семьей. Проходит экзамен, счет заблокирован, его не принимают на работу. Для чего? Какая служба безопасности имеет право проверить его счет? Его судимая/несудимая справка мы берем, надо только это проверить.</p>	<p>- Сказанного человека я вчера изучила, постаралась ответить максимально. У этого человека были закрытые счета, финансовые трудности. Наша организация создала условия до того, как этот человек прошел тест.</p> <p>Прохождение/непрохождение службы безопасности не имеет отношения к сегодняшним слушаниям. Если есть запрос, пишите свой конкретный вопрос через e-отиниш. Затем вы получите точный ответ.</p>	<p>отношения к предмету</p>
3	<p>Жусупов Бауыржан: - Председатель и секретарь общественных слушаний должны быть избраны. Председатель должен быть с акимата, а секретарь избрать народом.</p>	<p>Әбіл М.: - Мы избрали секретаря голосованием.</p> <p>Говорят, что завтра, когда будет это расширение, когда будут построены блоки, оператор, компрессорщик и т. д. примут дополнительных рабочих. Было сказано, сколько людей сейчас работают из Кыземшека. Есть еще вопросы?</p>	<p>снятое замечание</p>
4	<p>Житель поселка - Нургальков Марат: - Меня делают оператором? Я работал оператором 10 лет. Могу ли я пойти на Жалпак?</p>	<p>Өмірзаққызы Айнұр: - Вы готовьте резюме. В Шымкенте по адресу Байдибек би, 27а сидят наши кадровые руководители, туда сдавайте резюме. Вас с радостью примут, если вы работали 10 лет.</p> <p>Отметим, что в 2025 году ТОО «ДК «Орталык» вложил в бюджет Туркестанской области 1 млрд. доллар, заплатил налог, вложил 1 млн в Сузакский район, такие небольшие населенные пункты. В целом сейчас идут строительные работы, строятся общежитие 3-х этажного типа, цех, АБК. В будущем у вас будет источник работы. Вы можете поехать в город и сдавать свои резюме.</p>	<p>не имеет отношения к предмету</p>
5	<p>Жительница поселка-Тогынбекова Н. - Сейчас мой ребенок из армии, ему 21 год. Можно ли с 21 года? - С прошлого года работы не</p>	<p>Өмірзаққызы Айнұр: - Берем с 18 лет. - Пусть ваш ребенок регистрируется на безработицу, пойдет по адресу, который я только что упомянула.</p>	<p>не имеет отношения к предмету</p>

	найти.		
6	<p>Житель поселка-Нургалыков Марат: - Вы обучаете детей?</p>	<p>Өмірзаққызы Айнұр: - На сегодняшний день обучается 150 детей. В том числе и дети сотрудников предприятия. Сначала включает детей из неполной семьи или сирот, за которыми следуют другие дети, если есть место.</p>	<p>не имеет отношения к предмету</p>
7	<p>Житель поселка-Нургалыков Марат: - Можно ли попросить у вас помощи сыну Актолкын? Из-за плохого зрения его отправляют в Россию. Ему нужны деньги.</p>	<p>Социолог ТОО «ДП «Орталык» - Бабаханов М.: - В Астане есть фонд, такие вопросы отправляем туда.</p>	<p>не имеет отношения к предмету</p>

## Приложение 1

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

### Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25501751002, Дата: 17/11/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

Информируем Вас о: осуществление государственной экологической экспертизы

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п.Кыземшек

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: «Фасширение геотехнологического полигона месторождения Жалпак на 2026-2027-2028 год»

---

*(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)*

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п.Кыземшек, ул.Сарыарка б/н, дом культуры., 14/01/2026 15:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (67 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Созак үні, Отырар ТВ

---

*(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п. Кыземшек, здание акимата.

---

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Добывающее предприятие "ОРТАЛЫК" (БИН: 110240020102), +7(705)-394-10-88, gnurlukulov@dportalyk.kazatomprom.kz,

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний**

исходящий номер: 25501751002, Дата: 20/11/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25501751002, от 17/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпак на 2026-2027-2028 годы», в предлагаемую Вами 14/01/2026 15:00, Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п.Кыземшек, ул.Сарыарка б/н, дом культуры.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

*(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").*

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Добывающее предприятие "ОРТАЛЫК" (БИН: 110240020102), +7(705)-394-10-88, [gnurlukulov@dportalyk.kazatomprom.kz](mailto:gnurlukulov@dportalyk.kazatomprom.kz),

---

*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Ахилбекова. А.	муртан	7023175032	жеке	
2	Кемелетова. Э	муртан	7053763880	жеке	
3	Жулева Ж	муртан	7028883030	жеке	
4	Артымбаева Р	тұрғын	-	жеке	
5	Трабачков И	представитель Орлово	8775891569	жеке	
6	Водрасова З.	муртан	87755423100	жеке	
7	Жорандеева В	муртан	-	жеке	
8	Шитмакоче В	муртан	87716845462	жеке	
9	Коломенко Р	муртан	-	жеке	
10	Росупова Р	муртан	-	жеке	
11	Итманова Ж	муртан	-	жеке	
12	Байдүйсенова Ж	муртан	-	жеке	
13	Шаранова	муртан	-	жеке	
14	Мамырова И	муртан	-	жеке	
15	Қабдулова Э	муртан	-	жеке	
16	Байбосанова Ж.	муртан	-	жеке	
17	Медудай Ж.	тұрғын	-	жеке	
18	Периебай С	муртан	87755466447	жеке	



# SÖZQAQ ÜNI



№86 (9348)

sozak\_uni@mail.ru

Аудандық қоғамдық-саяси және ақпараттық газет

СЕНБІ  
29 қараша, 2025 жыл

www.sozak-uni.kz

Газет 1930 жылдың 10 қазанынан шыға бастады



## Президент Геннадий Головкинді қабылдады

Мемлекет басшысы Геннадий Головкинді World Boxing халықаралық федерациясының президенті болып сайлануымен құттықтады.

Президент бұл шешімді даңқты спортшының әлемдік боксты дамытуға қосқан үлесінің, кәсібилігі мен мінсіз абырой-белгісінің мәнін-

қасиеттерінің арқылы жетті. Бұл елімізде ғана емес, шет мемлекеттердегі миллиондаған жастың жігерін жананды. Есіміңіз әлемдік бокс тарихына алтын әріппен жазылғанына еш күмән жоқ, деді Президент.

Мемлекет басшысы танымал спортшының Ұлттық олимпиада комитетіндегі қызметіне жоғары баға берді.

ды білдіреміз. Халықаралық Олимпиада комитетімен ынтымақтастықты жолға қойдыңыз, деді Мемлекет басшысы.

Қасым-Жомарт Тоқаев Геннадий Головкинге World Boxing халықаралық федерациясының президенті ретінде көптеген мәселенің шешімін табуы қажет екенін айтты.

«Бүгінде спорттық мансабыңыздағы жаңа кезеңге аяқ бастыңыз. World Boxing федерациясының президенті болып сайландыңыз. Жұмыс өнді ғана басталды. Алдыңызда атқаратын қыруар шаруа тұр. Сондай-ақ Сіздің жалаңдық деңгейдегі спорт-

тық құрылымды басқарып отырған алғашқы қазақстандық өкениңізді айта кету керек. Кәсіби біліктілігіңіз ұлымы жаңа белеске көтеріп, бокс көкжиегін кеңейтетініне сенімдімін», деді Президент.

Мемлекет басшысы отандық спортты дамытуға сіңірген елеулі еңбегі үшін Геннадий Головкинді I дәрежелі «Барыс» орденімен ма-

### Созақ аудандық мәслихаты ШЕШІМ

26.11.2025 ж №32

#### Созақ аудандық мәслихатының сегізінші шақырылымындағы кезектен тыс отыз үшінші сессиясын шақыру туралы

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 10-бабының 2-тармағына сәйкес, Созақ аудандық мәслихатының сегізінші шақырылымындағы кезектен тыс отыз үшінші сессиясы 2025 жылғы 3 желтоқсан, сағат 11.00-де, Шолаққорған ауылында шақырылсын.

Созақ аудандық мәслихатының төрағасы О.Жәміев

#### Созақ аудандық мәслихатының депутаттары мен аудан халқының назарына

Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы «Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы» Заңының 10-бабына сәйкес, Созақ аудандық мәслихатының сегізінші шақырылымындағы кезектен тыс отыз үшінші сессиясы 2025 жылғы 3 желтоқсан, сағат 11.00-де Шолаққорған ауылында шақырылатыны туралы Сіздерді хабардар ететін. Мекен-жайы: Шолаққорған ауылы, Жібек жолы көшесі, №16.

Депутаттарды тіркеу 3 желтоқсан, сағат 09.00-ден бастап аудандық мәслихатта өткізіледі.

Аудандық мәслихаттың тұрақты комиссияларының бірлескен мәжілісі 2025 жылғы 3 желтоқсан, сағат 10.00-де өткізіледі.

#### Сессияның қарауына мына мәселе ұсынылады:

Созақ аудандық мәслихатының 2024 жылғы 24 желтоқсандағы «2025-2027 жылдарға арналған аудандық бюджет туралы» №154 шешіміне өзгерістер енгізу туралы.

7

№86 (9348)

СЕНБІ  
29 қараша, 2025 жыл

## ЖАРШЫ

## SÖZQAQ ÜNI

### Хабарландыру

Созақ аудандық Қоғамдық кеңес мүшелеріне және аудан тұрғындарының назарына!

Аудандық Қоғамдық кеңестің кезекті мәжілісі 2025 жылдың 10 желтоқсан күні сағат 10:00 де Созақ аудандық мәслихатының мәжіліс залында өтеді.

1.«Шоллақорған-Су» МКК басшысының атқарылып жатқан жұмыстары туралы есебі.

2.Созақ ауданы әкімдігінің тәргін үй-коммуналдық шаруашылық, жолшынылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімінің басшысының атқарылып жатқан жұмыстары туралы есебі.

3.Қыземшек кенті әкімінің атқарылып жатқан жұмыстары туралы есебі.

4.Қаратау ауылдық округі әкімінің атқарылып жатқан жұмыстары туралы есебі.

5.Қарақир ауылдық округі әкімінің атқарылып жатқан жұмыстары туралы есебі.

6.Басқа да мәселелер.

Қоғамдық кеңес мүшелері тіркеу 10 желтоқсан күні сағат 9:00-де Созақ аудандық мәслихатының мәжіліс залында жүргізіледі.

М.САПАРОВ,  
Созақ аудандық Қоғамдық кеңес төрағасы.

## Жемқорлықпен күресейік!

Сыйбалас жемқорлыққа қарсы мәдениеттің қалыптастырылуы оқу орындарынан бастағанымыз дұрыс. Жас ұрпақты сыйбалас жемқорлыққа қарсы мүлдем тәзбеушілікке тәрбиелеуіміз керек. Қазір сыйбалас жемқорлықтың барлық түрлерін жою үшін Қазақстан азаматтарының құқықтық санасын арттыру жүргізілуде. Әйткені олар сыйбалас жемқорлыққа қарсы білімнің болмауына байланысты абайсызда сыйбалас жемқорлықтың қатысушылары болып қалады. Бүгінде мемлекеттік органдарда сенім телефоны қарастырылған. Бұқаралық ақпарат құралдарында мемлекеттік қызметтердің көрсетілуі туралы мақалалар жариялануда. Мемлекеттік органдардың қызметшілері үшін сыйбалас жемқорлыққа қарсы тағлымдамалар өткізілуде. Халыққа қызмет көрсету орталықтарында мемлекеттік қызметтерді электронды түрде алуға болады.

Жалпы, біздің елімізде тәуелсіздіктің алғашқы күндерінен бастап әлемдік стандарттарға сәйкес келетін сыйбалас жемқорлыққа қарсы іс-қимылдар күзеге асырылып келеді. Сыйбалас жемқорлықтың көріністерін жою мақсатында заңнамалық

### Хабарландыру

«ОРТАЛЫҚ» өндіруші кәсіпорны ЖШС 14.01.2026ж. сағат 15.00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қыземшек кенті, Сарыарқа көшесі б/н, мекен-жайында «Жалпақ кені орнының геотехнологиялық полигонын 2026-2027-2028 жылдарға кеңейту» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Географиялық координаттар: 45қ52,20.С, 68қ57,40.Ш.

Онлайн қосылуға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=af0da3R0LGR0Ym1kZDZibXJnTkNURU09.> Идентификатор: 616 540 8596. Күпиясыз: 123456.

Тансырыс беруші: «ОРТАЛЫҚ» өндіруші кәсіпорны» ЖШС, БСН: 110240020102, Мекен-жайы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Созақ ауылы, 033 квартал, 28 ғимарат, e-mail: info@dportalyk.kazatomprom.kz.

Әзірлеуші: «СтройРекламПроект» ЖШС, БСН:040440005636, Мекен-жайы: Ақтөбе қ., Жамбыл қ., 81, Тел: 87132908241.

Жергілікті атқарушы орган: Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, 87253363845, a.erkebai@ontustk.gov.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ndbecology.gov.kz/> порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=kz>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> порталында, сондай-ақ a.erkebai@ontustk.gov.kz, электрондық поштасында қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады.

### Объявление

ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК» сообщает, что в 15.00ч. 14.01.26г. по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская э.а., п.Кыземшек, ул.Сарыарқа б/н, дом культуры состоится общественное слушание в форме открытого собрания по Разделу«Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту«Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпақ на 2026-2027-2028 годы».

Географические координаты: 45қ52,20.С, 68қ57,40.В.

Ссылка на онлайн подключение: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=af0da3R0LGR0Ym1kZDZibXJnTkNURU09.> Идентификатор: 616 540 8596. Код доступа: 123456.

Заказчик:ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК», БИН: 110240020102, Адрес: Туркестанская область, Сузакский район, с. Созақ, 033 квартал, здание 28, e-mail: info@dportalyk.kazatomprom.kz.

Разработчик: ТОО «СтройРекламПроект», БИН:040440005636, Адрес: г.Актобе, ул. Джамбула 81, Тел: 87132908241.

Местный исполнительный орган: управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, 87253363845, a.erkebai@ontustk.gov.kz.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественного слушания на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на электронную почту: a.erkebai@ontustk.gov.kz.

## Жол ережелерін қатаң сақтаған абзал

"Собкор" ЖШС  
160021, Қазақстан Республикасы  
Шымкент қ., Төреқұлов көш., 15  
БИН 94120000410  
БДК KZ89856000000526459  
«Банк ЦентрКредит» АҚ  
тел. +7 700 577 1717  
e-mail: info@otyrar.kz



ТОО "Собкор"  
160021, Республика Казахстан  
г. Шымкент, ул. Торекулова, 15  
БИН 94120000410  
ИИК KZ898560000000526459  
в АО «Банк ЦентрКредит»  
тел. +7 700 577 1717  
e-mail: info@otyrar.kz

Шығыс № 538  
01 " 12 2025ж.

## ЭФИРНАЯ СПРАВКА

### ДЛЯ ТОО «А-Расул 2006»

Настоящим подтверждаем, что в эфире телеканала Отырар (г. Шымкент, г. Туркестан, районы Туркестанской области) 28 ноября 2025 г. размещен объявление в «бегущей строке» согласно утвержденного текста на русском и казахском языках.

Одновременно объявление размещается на медиа-портале Отырар.kz (сайт otyrar-tv.kz)

#### ХАБАРЛАНДЫРУ

«ОРТАЛЫК» өндіруші кәсіпорны ЖШС 14.01.2026ж. сағат 15.00-де Түркістан облысы, Созақ ауданы, Қыземшек кенті, Сарыарқа көшесі б/н, мәдениет үйі мекенжайында «Жалпақ кен орнының геотехнологиялық полигонын 2026-2027-2028 жылдарға кеңейту» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетіндігін хабарлайды.

Географиялық координаттар: 45°52'20"С, 68°57'40"Ш.

Онлайн қосылуға сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>. Идентификатор: 616 540 8596. Құпиясөз: 123456.

Тапсырыс беруші: «ОРТАЛЫК» өндіруші кәсіпорны ЖШС, БСН: 110240020102, Мекен-жайы: Түркістан облысы, Созақ ауданы, Созақ ауылы, 033 квартал, 28 ғимарат, e-mail: info@dportal.kz, kazatomprom.kz.

Әзірлеуші: «СтройРекламПроект» ЖШС, БСН: 040440005636, Мекен-жайы: Ақтөбе қ., Жамбыл к., 81, Тел. 87132908241.

Жергілікті атқарушы орган: Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы, 87253363845, a.erkebai@ontustik.gov.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен <https://ndbecology.gov.kz/> порталында, сондай-ақ ЖАО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=kz>» сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар <https://ndbecology.gov.kz/> порталында, сондай-ақ a.erkebai@ontustik.gov.kz электрондық поштасында қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК» сообщает, что в 15.00ч. 14.01.26г. по адресу: Туркестанская область, Сузакский район, Кыземшекская п.а., п.Кыземшек, ул.Сарыарқа б/н, дом культуры состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Разделу «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпақ на 2026-2027-2028 годы».

Географические координаты: 45°52'20"С, 68°57'40"В.

Ссылка на онлайн подключения: <https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNRUT09>. Идентификатор: 616 540 8596. Код доступа: 123456.

Заказчик: ТОО «Добывающее предприятие «ОРТАЛЫК», БИН: 110240020102, Адрес: Туркестанская область, Сузакский район, с. Созақ, 033 квартал, здание 28, e-mail: info@dportal.kz, kazatomprom.kz.

Разработчик: ТОО «СтройРекламПроект», БИН: 040440005636, Адрес: г.Ақтөбе, ул. Джамбула 81, Тел. 87132908241.

Местный исполнительный орган: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области, 87253363845, a.erkebai@ontustik.gov.kz.

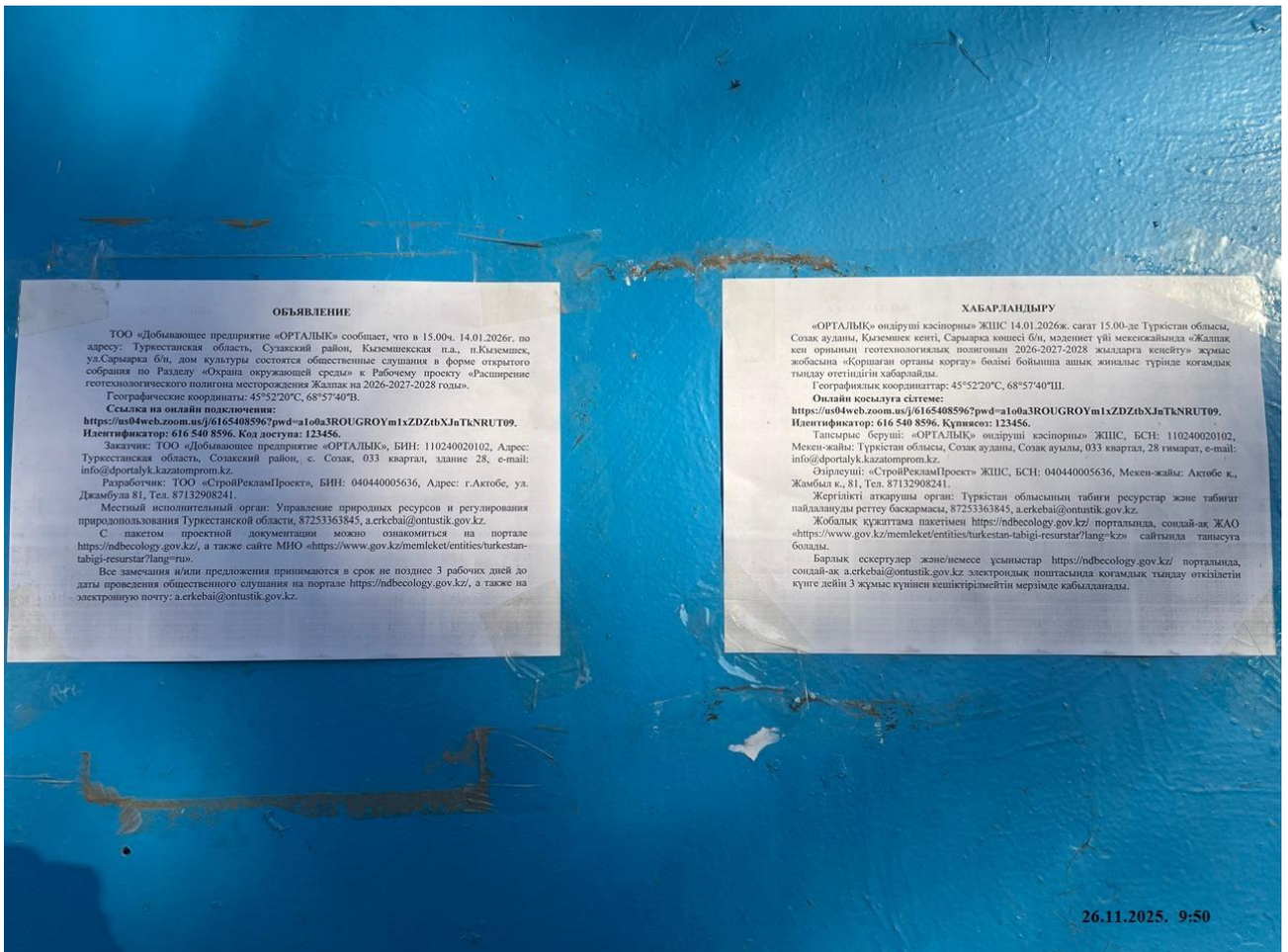
С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте МИО «<https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru>».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественного слушания на портале <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на электронную почту: a.erkebai@ontustik.gov.kz.

Зав. рекламным отделом



Шырымбекова А.Х.



26.11.2025. 9:50



**Раздел «Охрана окружающей среды» к Рабочему проекту «Расширение геотехнологического полигона месторождения Жалпак на 2026-2027-2028 годы»**

**МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ.**

Проектируемый объект находится на территории м/р Жалпак в Сузакском районе Туркестанской области.

Ближайший населенный пункт – с. Кыземшек на расстоянии 67 км от объекта.

Ближайший водный объект – озеро Каракойын на расстоянии 34 км.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА.**

В данном проекте предусматривается проектирование линейных сооружений: магистральных технологических трубопроводов распределения продуктивных (ПР) и выщелачивающих (ВР) растворов, а также кислотопровода.

Трубопроводы ПР, ВР прокладываются наземно в единой обваловке, в связи с этим устройство колодцев на ответвлениях проектом не предусматривается. Кислотопровод прокладывается надземно, на опорах.

Для трубопроводов ПР, ВР приняты полиэтиленовые трубы марки ПЭ100 диаметрами 400 и 630 мм SDR17 по ГОСТ 18599-2001. В нижних точках предусмотрен дренаж, в верхних выпуск воздуха. В местах ответвления к технологическим блокам, а также ответвлениях магистрального трубопровода предусмотрены узлы трубопроводов с устройством запорной арматуры. Уклон трубопроводов ПР и ВР не менее 2‰.

Кислотопровод строится надземным способом на металлических стойках с бетонированными опорами и выполнен из горячедеформированных стальных бесшовных труб из стали Ст20 Ø108x5,0 по ГОСТ 8732-78. Уклон кислотопровода не менее 5‰.

Технико-экономические показатели:

**2026 г.**

Протяженность магистрального трубопровода ПР-ВР Ø400 – 0,919 км;

Протяженность магистрального кислотопровода Ø108 – 0,983 км;

**2027 г.**

Протяженность магистрального трубопровода ПР-ВР Ø400 – 1,574 км;

Протяженность магистрального трубопровода ПР-ВР Ø630 – 6,735 км;

Протяженность магистрального кислотопровода Ø108 – 8,882 км;

**2028 г.**

Протяженность магистрального трубопровода ПР-ВР Ø400 – 0,764 км;

Протяженность магистрального трубопровода ПР-ВР Ø630 – 1,551 км;

Протяженность магистрального кислотопровода Ø108 – 1,641 км.

Строительство автомобильных дорог: в 2026 году - 9,77 км; в 2027 году – 10,0 км; в 2028 году - 5,14 км.

Согласно категории дорог и их назначению СН РК 3.03-22-2013 дорожная одежда в проекте принята из песчано-гравийной смеси.

Проектом предусматривается строительство новой одноцепной ВЛ-6кВ протяженностью 10911м, ответвлений от существующих ВЛ-6кВ для электроснабжения проектируемых КТПН-400кВА в количестве 11 комплектов.

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.**

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве являются земляные работы, пересыпка пылящих материалов, машины шлифовальные, битумные, сварочные и покрасочные работы.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ при строительстве составит:

1-этап – 0.9351782 г/сек и 3.9965881 т/год;

2-этап – 0.9858536 г/сек и 5.3165508 т/год;

3-этап – 0.6474539 г/сек и 3.0821794 т/год.

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
при строительстве на 2026 год**

Код ЗВ	Наименование вещества	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001595	0.00402
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)	0.00038	0.000958
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001777	0.000192
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002887	0.0000312
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000811	0.0000292
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0035	0.00378
0621	Метилбензол (349)	0.01587	0.05526
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.0000353	0.0000127
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00307	0.0125655
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00691	0.028153
1411	Циклогексанон (654)	0.00361	0.00867
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00933	0.01772
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0005611	0.001616
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0072	0.0016589
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)	0.87697	3.861
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.004	0.0009216
	<b>В С Е Г О:</b>	<b>0.9351782</b>	<b>3.9965881</b>

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
при строительстве на 2027 год**

Код ЗВ	Наименование вещества	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001874	0.0162
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)	0.000446	0.003855
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.0017	0.000612
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.000276	0.0000995
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0000772	0.000139
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0035	0.007626
0621	Метилбензол (349)	0.01818	0.2738
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.0000334	0.0000602
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.00352	0.061944
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.00787	0.13859
1411	Циклогексанон (654)	0.00411	0.04154
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.0098	0.078026

2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.001267	0.006842
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0072	0.0081907
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)	0.922	4.674476
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.004	0.0045504
<b>В С Е Г О:</b>		<b>0.9858536</b>	<b>5.3165508</b>

**Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу  
при строительстве на 2028 год**

Код ЗВ	Наименование вещества	Выброс вещества, г/с	Выброс вещества, т/год
0123	Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274)	0.001937	0.00488
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(327)	0.000461	0.001163
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0.001777	0.000192
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0.0002887	0.0000312
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0.0001158	0.0000417
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)	0.0035	0.003465
0621	Метилбензол (349)	0.01548	0.08172
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646)	0.0000503	0.0000181
1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0.002996	0.01849
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.0067	0.041394
1411	Циклогексанон (654)	0.0035	0.0124
2752	Уайт-спирит (1294*)	0.00933	0.024465
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10)	0.0007181	0.002068
2902	Взвешенные частицы (116)	0.0072	0.0023846
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)	0.5894	2.888142
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0.004	0.0013248
<b>В С Е Г О:</b>		<b>0.6474539</b>	<b>3.0821794</b>

Результат расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу показал, что максимальные приземные концентрации по всем загрязняющим веществам и группам суммаций составляют менее 1 ПДК на границе СЗЗ.

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД.**

Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - вода питьевого качества. Общий расход воды на хоз-бытовые нужды при строительстве: 2026 год – 242 м<sup>3</sup>/год, 2027 год – 338 м<sup>3</sup>/год, 2028 год – 163 м<sup>3</sup>/год.

Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества. Емкость технической воды хранится непосредственно вблизи строительной площадки. Общий расход воды для технической нужды согласно сметной документации составляет: 2026 год – 4 744 м<sup>3</sup>/год, 2027 год – 12 486 м<sup>3</sup>/год, 2028 год – 5 314 м<sup>3</sup>/год. Техническая вода используется для пылеподавления при выполнении земляных работ.

Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут вывозиться спецавтотранспортом. Использованные для технических нужд воды являются безвозвратными потерями.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов не производится.

#### ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ.

Объем образования отходов при строительстве составит: 2026 год – 1,219435 т; 2027 год – 3,01117 т/год; 2028 год – 1,410216 т/год.

##### Виды и количество отходов при строительстве

Наименование отходов	Количество, тонн/год
<b>2026 год</b>	
Смешанные коммунальные отходы (образуются в сфере деятельности рабочего персонала)	1,1651
Отходы сварки (остатки электродов после использования их при сварочных)	0,005745
Отходы от красок и лаков (жестяная тара из-под ЛКМ образуется при выполнении покрасочных работ)	0,04605
Промасленная ветошь (образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов)	0,00254
<b>Всего</b>	<b>1,219435</b>
<b>2027 год</b>	
Смешанные коммунальные отходы (образуются в сфере деятельности рабочего персонала)	2,774
Отходы сварки (остатки электродов после использования их при сварочных)	0,02313
Отходы от красок и лаков (жестяная тара из-под ЛКМ образуется при выполнении покрасочных работ)	0,21277
Промасленная ветошь (образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов)	0,00127
<b>Всего</b>	<b>3,01117</b>
<b>2028 год</b>	
Смешанные коммунальные отходы (образуются в сфере деятельности рабочего персонала)	1,3377
Отходы сварки (остатки электродов после использования их при сварочных)	0,006975
Отходы от красок и лаков (жестяная тара из-под ЛКМ образуется при выполнении покрасочных работ)	0,06516
Промасленная ветошь (образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов)	0,000381
<b>Всего</b>	<b>1,410216</b>

Сбор и временное хранение отходов на период строительства проводится на специальных площадках (местах). Отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом своевременно. Все отходы передаются сторонним организациям.

Проектам предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды:

- пылеподавление с технической водой;
- содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования;
- недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций;
- контроль соблюдения технологического регламента производства;
- раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и

емкостях.

- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках;
- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве;
- содержание территории стройплощадки в должном санитарном состоянии;
- осуществление движения наземных видов транспорта только по имеющимся и отведенным дорогам;
- заправка автотехники только в специально оборудованных местах и др.

Воздействие работ на окружающую среду при строительстве оценивается как незначительное, локальное и временное. Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействия на окружающую среду в результате полноценного выполнения технических решений и указанных мероприятий.