

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

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 «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области»
2. Предмет общественных слушаний: по Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО РК» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа (области, 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 материалы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК
4. Местонахождение намечаемой деятельности: ЗКО г.Уральск п. Круглоозерное. Географические координаты центра месторождения: СШ 51° 05' 17,0" ВД 51° 21' 02,0" (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Западно-Казахстанской области г.Уральск п. Круглоозерное (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО " Жайык Спец КЗ ", БИН 250440014400, ЗКО, район Байтерек, Мичуринский с/о, с.Асан, ул.Солнечная д.51, тел.: +7(777)-565-16-57. (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
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. Разработчик проекта: ИП «ЭКОПРОЕКТ», Руководитель: Ниетова П.С., ЗКО, г. Уральск, ул. Курмангазы 210/69 , ИИН: 810614400436, 8(775)4132434, patimacaid@mail.ru (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата (-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): слушания проведены посредством открытого собрания.
Время начала регистрации участников: 15:50, 05 марта 2026 г.
Время начала общественных слушаний: 16.00, 05 марта 2026 г.
Время окончания общественных слушаний: 17: 00, 05 марта 2026 г.
ЗКО, Уральск. г.а., Круглоозерное п.а., п.Круглоозерное, здание СОШ. (дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)
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) в Информационной системе; <https://ecoportal.kzhttps://www.gov.kz/memleket/entities/bkozher-paidalanuy?lang=ru>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет – ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)) Газета Надежда № 5 (1536) от 04.02.2026г. **(Приложение 3)**

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний) радио «O`key» от 03.02.2026 года **(Приложение 4)**

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 объявлений по адресам Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. Доска объявлений **(Приложения 5)**

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласным решением принято избрать секретарем общественных слушаний

Камкеева Ислама – житель поселка

Количество участников: 39 человек. Проголосовали «за» – 39 человек, «против» - «0», «воздержалась» – «0». (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Регламент утвержден единогласно. Доклад 5 минут. Обсуждение, вопросы и ответы – 10 минут и более. Количество участников: 39 человек, Проголосовали «за» - 39 человек, «против» - 0, воздержались - 0. (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались").

13.Сведения о всех заслушанных докладах:

Ниетова П.С.. – руководитель ИП Экопроект

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации) Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Плану горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск ЗКО РК»

(Приложение 6)

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит 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».

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

№	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	Айтымбетов (житель) – А кто недропользователь, біліп отырайык	Ответил: Мальтиев А. (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – Қайырлы күн Круглоозерное ауылы тұрғындары, менәі есімім Алмаз фамилиям Мальтиев осы ТОО-ң өкілі боламын	Снято
2	Айтымбетов (житель) – Карьерді ашатын сіздер болып тұрсыздарғой да, ауылдың ішімен нән машиналарыңыз жүреді соған не айтасыздар	Ответил: Мальтиев А. (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – ия біз карьер ашқымыз келіп отыр, бірақ ауыл ішіне машиналар кірмейді, жұмысты бастамас бұрын біздер мостты жасаймыз, машиналар ауылды айналып жүретін болады. Трасса бойына накопитель болады соған құмты таситын болады асфальттың жиегінде	Снято
3	Айтымбетов (житель) – Ол түсінікті ал тоғайды не істейсіндер, оның ішінде қалай жүресіздер	Ответил: Мальтиев А. (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – тоғай ішіне кірмейміз, тоғайды айналып өтетін жол бар сол жол пайдаланылады	Снято
4	Айтымбетов (житель) – Как я понял это все согласовано с местным акиматом	Ответил: Сумкина Т.А. (заместитель акима п.Круглоозерное) – нет пока никаких согласований нет	Снято
5	Айтымбетов (житель) – Смотрю все наши жильцы пришли, сейчас у нас в лугах бардак идет, они сейчас пришли как квартиранты еще хуже сделают, сейчас обещают, что не будут использовать наши дороги но на самом деле будет все по другому поэтому мы не согласны и против. Мостты не үшін саласындар	Ответил: Мальтиев А. (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – кен орны ашылса біздер ең бірінші бөгет /мост/ саламыз. Ол халыққада керек бізгеде керек. Ауылдағы қоғамдық керек заттарға бәріне біздер қатысамыз. Егер реализация болатын болса жергілікті қалыққа құмды льготты бағамен беретін боламыз. Ауылға әлеуметтік көмек көрсетеміз деп уәде береміз	Снято
6	Сахым Д.К. – (қоғам белсендісі) Қартаны қайтадан ашасызба, ол мост қай жерде болады?	Ответил: Маштаков М.С (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – наш карьер находится от п.Круглоозерное на расстоянии 4 км, наша дорога будет проходит от комка и будет выходить п.Коленина, данный участок является сгоревшим местом, мост будет через р.Кушум который находится за поселком Круглоозерное грузоподъемностью 40 тонн	Снято

7	Соболев М (житель) – Проектно-сметная документация есть на строительство моста	Ответил: Маштаков М.С (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – данный мост уже стоит давным довно но на завершение данного моста не выделены средства из бюджета и поэтому мы хотим завершить данный проект за счет собственных средств	Снято
8	Соболев М (житель) – во время проведения работ будет образоваться пыль но в составе строительной техники которое учитывается в проекта нету водовоза для проведения работ по пылеподавлению	Ответил: Маштаков М.С (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – проектом предусмотрены работы по пылеподавлению	Снято
9	Соболев М (житель) – Вы говорите Найденов, а вы знали что это единственное место отдыха нашего поселка, не только поселка с города сюда приезжают отдыхать, там все сохранить надо	Ответил: Маштаков М.С (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – территория карьера находится далеко от данного место отдыха	Снято
10	Соболев М (житель) – Вы говорите что не затрагивается животный мир и какие растения вы будете уничтожать в ходе проведения работ, какие то исследования были сделаны	Ответил: Маштаков М.С (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – данная местность является сгоревшим и животный и растительный мир на данном участке отсутствует	Снято
11	Курносков П (житель) я местный житель я это место хорошо знаю, данная территория затапливается, если там затопить как вы будете копать, идите в степ и там копайте. Там точно занете что песок может там тоже земля. Хочу сказать что я не согласен проведению данных работ	<p>Ответил: Маштаков М.С (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – данный карьер исследован 70-х годов и там имеется запасы строительного песка</p> <p>Ответил: Ниетова П.С. (ИП Экопроект) – касательно вашего вопроса предприятием недавно получени письмо от ЗапКаз Недра что на данном территории имеется запасы строительного песка и другие попутные полезные ископаемые отсутствуют</p> <p>Также касательно растительности согласно письма Уральского КГУ на данном участке имеется только прогалины и гарь и растительность /древесные породы/ отсутствуют</p>	Снято
12	Жакемгеров А.К. (тұрғын) Бүгінгі күннің тақырыбын мен түсіне алмай отырмын, бұл қоршаған ортаға зиян қалдықтардың шығарылуын талқылап отырмызба, болмаса карьердің құрылысын талқылап отырмызба. Құрылыс жасау үшін бірінші жер керекқой жерлеріңіз барма, карьерді салудың алдында қоғамдық тыңдалым жасауларыңыз керек едіғой, жаңағы салынатын жерде қанша ағаш кесіледі сол мәлімет барма. Если вопрос касательно Отчета о возможных воздействиях когда будет проект строительства карьера, почему его не обсуждаем, зачем экологию обсуждать если нету проекта строительства	<p>Ответил: Ниетова П.С. (ИП Экопроект) – жерді әлі алған жоқ, сол жерді алу үшін осы құжаттар жасалынып жатыр. Ол жерде ағаш жоқ алдарыңызға Орман шаруашылығы хатын шығарып айтып өттім жоғарыда.</p> <p>Касательно вообще получения земли и т.п. вопрос хочу дать разъяснение до получения земли предприятию необходимо разработать несколько паев документов и получить на них заключения ГЭЭ и потом только подовать документы на получения лицензии на добычу данного участка, после получения лицензии только предприятие будет подовать документы на выделения участка под разработку. Касательно сноса деревьев перед вами показан официальный документ от Уральского КГУ что отсутствует деревья, на данном участке</p>	Снято

		только гарь и прогалины, и касательно водоохраных зон и полос хочу сказать что на территории гослесфонда водоохранная зона и полоса не устанавливается.	
13	Жакемгеров А.К. (житель) – сколько лесных насаждений будет уничтожено. А дорога когда едете туда там же везде деревья	Шамуратова К (Уральский КГУ) – на данном участке нету и не будет уничтожены деревья. На дорогу будет получено отдельное согласования.	Снято
14	Сахым Д. (общественник)- Вам этот участок нужен, вы хотите отдать данный участок.	Шамуратова К (Уральский КГУ) – 54 ст Лесного Кодекса не указывает хотим ли мы отдать или не хотим, согласно закона у нас нету обоснования отказать. Если бы это участок был бы осособохраняемой территорией мы бы сразу же отказали, но данный участок не является таковым и поэтому мы не может согласно закона отказать на проведения добычных работ.	Снято
15	Сахым Д. (общественник)- Вы сейчас лесхоз занимаетесь посадкой в Таскалинском районе там у вас участков не хватает же да на посадку	Шамуратова К (Уральский КГУ) – да не хватает	Снято
16	Сахым Д. (общественник)- Обращались ли ваше компания научным организациям о том что может ли ваше деятельность повлиять на смену русло р.Урал	Ответил: Мальтиев А. (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – все документы направлены в соответствующее органы и ждем согласовании	Снято
17	Сахым Д. (общественник)- согласно Конституции любой желающий может разработать карьер, согласно Конституции все богатства которые имеются под землей является собственностью народа	Ниетова П.С. (ИП Экопроект) – я являюсь разработчиком документа и конечную точку поставить гос орган, я не выдаю им согласования поэтому данный вопрос к госоргану. Касательно экологии Департамент экологии будет решать проект соответствует или не соответствует нормативной документации	Снято
18	Ларин (житель)- если вдруг ваш участок затопить куда вы буде образованный иль вывозит	Ответил: Мальтиев А. (ТОО ЖайыкСпецКЗ) – когда это будет тогда и будет решатся вопрос согласованием государственных органов	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Материалы были предоставлены в полном объеме, доступны для понимания участников. Замечания и предложения отсутствуют.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации):

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Сумкина Татьяна Анатольевна – заместитель акима ГУ «Аппарата акима поселка

Круглозерное»

г.Уральск

Сумкина Татьяна Анатольевна

10.03.26

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Камкеева Ислама – житель поселка

Камкеев Ислам Камкеевич

10.03.26

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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

исходящий номер: 26112027001, Дата: 20.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование и краткое описание с ссылкой на пункт 12 постановления Премьер)

Будет осуществляться на следующей территории: Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Круглоозерновская п.а., п.Круглоозерное

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставлен перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:
Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду в ПЛАНУ торных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях г.Уральск Западно-Казахстанской области Республики Казахстан

(виды, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать название, место осуществления, срок намеченной деятельности и наименование инициатора намеченной деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Круглоозерновская п.а., п.Круглоозерное, здание СОИЦ 05.03.2026 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано из ближайшим расположением в территории намеченной деятельности (4 км).

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

газета Надежда ; радио Окей

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

Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Круглоозерновская п.а., п.Круглоозерное, здание Аппарата шима п.Круглоозерное

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

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

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Приказами 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 подведем итогов слушаний, поддежит публично (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 "Жайық спен КЗ" (ИВН: 250440014400), +77775651657, 274160@mail.ru

(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

исходный номер: 26112027001, Дата: 02.02.2026

регистрационные данные письма, исходный номер, дата

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26112027001, от 20.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к ЦПАИУ горных работ на разработку строительного леса месторождения Круглозерное на землях с.Уральск Западно-Казахстанской области Республики Казахстан, в соответствии Выпи 05.03.2026 16:00, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., Круглозерновская п.а., Круглозерное, данные СОИИ дату, место, время начала проведения общественных слушаний».

В прилагаем согласовании отнесимся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате хозяйственной деятельности; дата и время проведения выпадают на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения информации о проведении общественных слушаний, или "Предлагаем рассмотреть (использовать) следующие способы, для более эффективного информирования общественности".

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Государство с ограниченной ответственностью "Жайық сені КЗ" (ӘВБ: 250440014400), +77775651657, 274160@yandex.kz

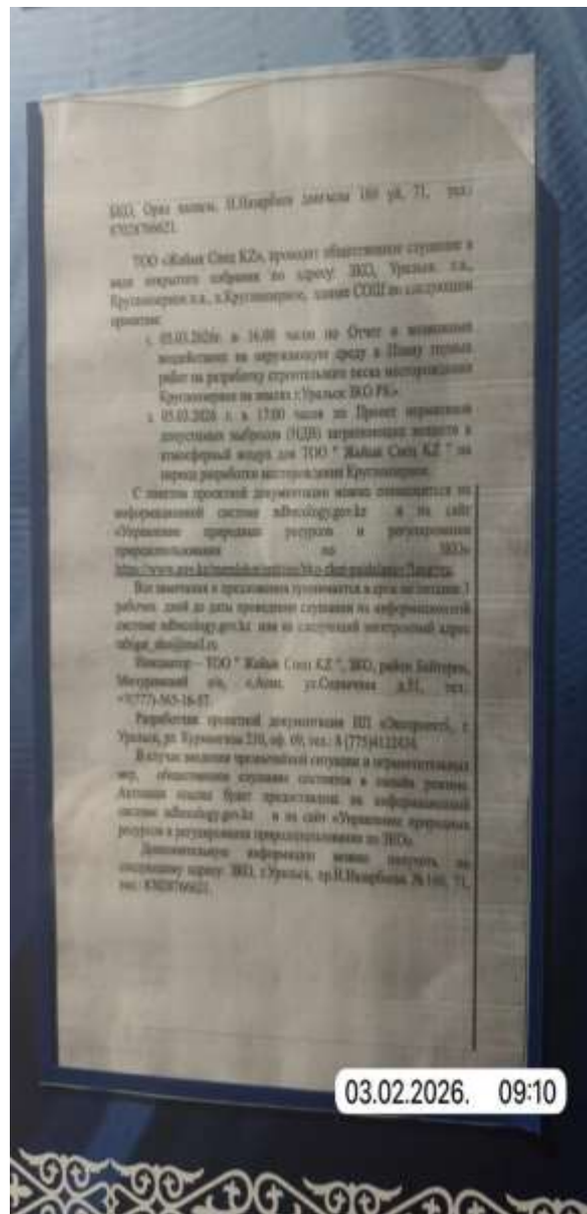
Фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представляем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний.

Регистрационный лист присутствующих на общественных слушаний

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту
«План горных работ на разработку строительного песка месторождения
Круглоозерное на землях г Уральск ЗКО РК»
05.03.2026г. ЗКО г Уральск с Круглоозерное.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
	Жукингачов Н.К.	Житель района	87418805613		
	Сехим Д.К.	For Sogdy "К.В.	87704808998		
	Поенцев А.А.	Житель	87774010090		
	Буланова А.Р.	Житель	87773444592		
	Шереметьев В.	Житель	8777469438		
	Соболь Е.Ю.	Житель	8402888011		
	Иртыкеева Л.С.	Житель	87775653894		
	Кочегорова В.В.	Житель	8774199999		
	Семилетов С.	Житель	87911270550		
	Тологошимова Чарман				
	Турсалыбаев	Житель			
	Кирин	Житель			
	Беккалиев Н.Ш.	Фрал КММ - а			
	Шамуратов В.Г.	Чувашский КМУ			
	Жарынбаев	Житель	87771605495		
	Мендешев	Житель	8777 3000		
	Белекенов В.У.	Житель	8-770		
	Курманов С.К.	Житель	87078137748		
	Юмабаев Г.К.	Житель	87051646988		
	Бурманов М.	Житель			
	Федосеев	Житель	8706 571592		
	Кобусев А.	Житель	8778946982		

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
	Муратов П.	з/к/с-д/дб		8705387109	
	Муратов М.	инициатор		87726915961	
	Раблошев С.И.	инициатор	87015542450		
	Муромов	инициатор	8762058993		
	Алимов	инициатор	87751802010		
	Турмурадов С.	инициатор	87011836613		
	Батыралиев Д.	инициатор	87774250071		
	Хайруллин А.	инициатор	87772398100		
	Хайруллин А.	инициатор	87771845361		
	Алиев И.И.	инициатор	87019592882		
	Алиев И.И.	инициатор	87052214071		
	Камбаров И.И.	инициатор	87087469060		
	Алиев А.Г.	инициатор	87770607781		
	Раблошев К.А.	инициатор	8753894510		
	Шаймардак В.	инициатор	775695572		
	Хайруллин Н.	инициатор	7787338032		
	Камбаров И.И.	инициатор	-	-	



Доклад

**к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к проекту
«Плану горных работ на разработку строительного песка месторождения Круглоозерное на землях
г.Уральск ЗКО РК»**

Круглоозерное месторождение строительного песка расположено на землях г. Уральска, в 4-х км к востоку от поселка Круглоозерный.

Недропользователем является ТОО " Жайык Спец КЗ "

Срок разработки 10 лет /2026-2035гг/

Планируемая годовая производительность - по 50 тыс. м³/2026-2030гг., 40 тыс.м³/2031-2034гг., 27,32 тыс. м³/2035г.

Естественная влажность грунтов в природном залегании в пределах контура подсчета запасов на момент проведения работ колеблется от 8,58 % до 18,83 %.

Площадь карьерного поля составляет 13,3га

На топографическом плане карьерное поле на месторождение представляет собой фигуру близкой к многоугольной форме

Режим работы рекомендуется сезонный в теплый период (апрель-ноябрь, 8 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 час), при 5-ти дневной рабочей неделе.

Учитывая горно-геологические условия месторождения, в горно технологического оборудования рекомендуется строительная (землеройная) техника, имеющаяся в наличие у недропользователя. - ЭкскаваторЕК-270LC-05–2 шт., или их аналоги. - Бульдозер CAT –D6R– 1 шт., или их аналоги -Погрузчик фронтальный – 2 шт. - Самосвалы SHACMANSX33186T366 (558 AG 07) -2 шт. - Самосвал МАЗ 6510С9-8530-005- 3 шт.

Технологическая схема производства горных работ следующая:

-селективная разработка пород вскрыши бульдозером CAT –D6 Rc перемещением в навалы с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой в отдельные отвалы;

- разработка полезного ископаемого экскаватором с погрузкой в автотранспорт;

- использование бульдозера CAT –D6 Rна планировочных работах и вспомогательных работах

Разработка полезного ископаемого и вскрышных пород ведется без предварительного рыхления.

Данная технологическая схема ведения горных работ позволяет одновременно вести вскрышные, добычные работы.

Мощность вскрышных пород (почвенно-растительный слой) в пределах месторождения равна 0,45 м, с учетом зачистки 0,1 м, мощность вскрышных пород составляет 0,55 м.

добычные работы предусматривается проводить экскаватором ЕК-270LC-05. Полезная толща месторождения по трудности экскавации относится к грунтам четвертой категории, поэтому для их разработки предварительное механическое рыхление не предусматривается.

Вспомогательные работы по обслуживанию карьера для его функционирования выполняются бульдозером и заключаются в следующем:

- очистка рабочих площадок,

- планировка, выравнивание и зачистка полотна карьера,

- устройство и планировка внутри - и между площадочных автодорог,

Глубина добычи будет изменяться от 2,5 м до 3,9 м

На основе запланированных работ в атмосферу при проведении работ выбрасывается лишь неорганическая пыль.

Основные источники физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух – карьерная техника. Тепловое воздействие выражается в поступлении в атмосферу горячих газов, образующихся при сгорании топлива.

В районе месторождения преобладают малогумусные черноземы, каштановые и светлокаштановые, в долинах рек- солончаки. По характеру растительности район относится к степной зоне, с преобладанием в травянистом покрове ковыля, типчака и тонконога

В процессе разработки месторождении карьерным способом неизбежны нарушения земной поверхности, производимые машинами и механизмами на площади временного отвода. Нарушения земель будут происходить в ходе инженерной подготовки к разработке карьера и в процессе его эксплуатации.

Загрязнения нефтепродуктами почвы на территории месторождении не намечается, т.к. доставка ГСМ предусматривается автозаправщиком разработчика для заправки карьерной с базы разработчика.

Растительность района месторождения пойменно -луговая, древесная отсутствует.

Согласно письма Государственного органа по охране лесов /Уральский КГУ/ данный участок находится на территории государственного лесного фонда и на данном участке не имеется лесопокрытые участки.№

Близлежащий поверхностный источник р.Урал находится на расстоянии 0,2км от месторождения.

Подземные воды - При пересчете на высотные отметки по скважинам была получена абсолютная отметка установившегося уровня воды на месторождении, равная 19,1-19,4 м. Подсчет запасов произведен на глубину до 5,4 м от поверхности земли, до абсолютных отметок 19,6-19,9м

Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение самого карьера будет осуществляться за счет привозной воды.

Питьевая вода (бутилированная) на участок будет доставляться по мере необходимости в заводской таре.

В процессе производственной деятельности предприятия образуются Твердо-бытовые отходы.

Твердые бытовые отходы будут временно храниться на временной площадке ТБО, для дальнейшей утилизации и захоронения планируется передавать эти отходы специализированным организациям.

В процессе производственной деятельности предприятие оказывает воздействие разной степени на компоненты окружающей среды.

Комплексное воздействие проведенных работ на окружающую среду оценивается как «слабо отрицательное».