

KZ11RYS01292698

06.08.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Управление строительства Алматинской области", 040800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ҚОНАЕВ Г.А., Г.ҚОНАЕВ, улица Индустриальная, здание № 16/4, 060140013977, НАУРЫЗҒАЛИ БАҒЛАН СЕРІКҰЛЫ, 87073837818, almoblstroy@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается реконструкция оросительных сетей Уйгурского района Алматинской области (МК «К.Исмаилова, МК «Ниже-Чунджинский», МК «23 Партсъезд» со всеми выделами, отводами и ГТС) (корректировка). Согласно Экологического кодекса РК, Приложение 1, раздел 2, п.10.31 "Размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах" подлежит процедуре скрининга..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее проводилось. В связи с изменениями в проекте, объект подается повторно. Получено положительное заключение экспертизы дата 25.12.17г. за номером №18-0253/17. Заключение на проект РООС прилагается в Заявлении.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее проводилось. Изменения в проекте производится в соответствии с изменениями, ранее было предусмотрено использование земляного русла, на данном проекте предусматривается участки с облицовкой из монолитного железобетона. Заключение скрининга за № KZ07VWF00094704 от 18.04.2023 года прилагается в приложении проекта..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматривается реконструкция оросительных сетей Уйгурского района Алматинской области (МК «К.Исмаилова, МК «Ниже-Чунджинский», МК «23 Партсъезд» со всеми выделами, отводами и ГТС) (корректировка). Географические координаты № Географические координаты широта долгота МК "23 Партсъезд" 1 43°42'4,35"С 79°24'53,77"В 2 43°43'33,20"С

79°25'34,47"В 3 43°44'33,44"С 79°26'43,90"В 4 43°44'57,57"С 79°27'32,75"В 5 43°44'59,10"С 79°27'42,01"В 6 43°44'54,92"С 79°28'34,25"В 7 43°44'17,23"С 79°30'56,34"В 8 43°43'34,76"С 79°31'59,86"В 9 43°43'32,04"С 79°33'7,92"В 10 43°43'38,05"С 79°33'36,70"В 11 43°43'45,55"С 79°34'55,61"В МК "К. Исламова" 1 43°38'51,32"С 79°22'47,41"В 2 43°38'53,45"С 79°22'48,71"В 3 43°39'3,42"С 79°23'15,63"В 4 43°39'22,35"С 79°23'31,48"В 5 43°39'30,38"С 79°23'42,43"В 6 43°39'38,14"С 79°23'45,61"В 7 43°39'43,75"С 79°23'56,19"В 8 43°39'42,92"С 79°24'17,13"В 9 43°39'46,33"С 79°24'35,16"В 10 43°39'45,94"С 79°24'45,23"В 11 43°39'35,01"С 79°25'0,40"В 12 43°39'24,44"С 79°25'1,40"В 13 43°39'21,05"С 79°25'9,08"В 14 43°39'27,47"С 79°25'36,35"В 15 43°39'24,22"С 79°25'55,05"В 16 43°39'1,37"С 79°26'25,68"В 17 43°39'6,72"С 79°26'53,00"В 18 43°38'57,62"С 79°27'15,79"В 19 43°38'37,62"С 79°28'8,03"В 20 43°38'41,40 "С 79°29'1,91"В 21 43°38'44,62"С 79°29'10,30"В 22 43°38'52,55"С 79°30'11,53"В 23 43°38'51,29"С 79°30'35,34"В 24 43°38'44,17"С 79°31'12,61"В 25 43°38'37,72"С 79°31'34,85"В 26 43°38'21,15"С 79°32'3,88"В 27 43°38'32,45"С 79°32'49,25"В 28 43°38'29,44"С 79°33'1,35"В 29 43°38'28,57"С 79°33'39,00"В 30 43°38'30,24 "С 79°33'50,87"В 31 43°38'21,56"С 79°34'1,43"В 32 43°38'15,97"С 79°34'12,99"В 33 43°38'15,54"С 79°34'19,53"В 34 43°38'10,22"С 79°34'43,00"В 35 43°38'8,20"С 79°35'16,95"В 36 43°38'14,07"С 79°35'44,57"В 37 43°38'15,45"С 79°36'14,67"В 38 43°38'29,60"С 79°36'54,26"В 2 39 43°38'30,55"С 79°37'6,82"В 40 43°38'39,62"С 79°39'43,25"В 41 43°38'58,60"С 79°40'5,20"В 42 43°39'13,13"С 79°41'2,58"В 43 43°39'8,35"С 79°41'50,96"В 44 43°39'14,48"С 79°42'8,44"В 45 43°39'29,51"С 79°42'19,63"В 46 43°40'0,23"С 79°42'24,19"В МК "Нижне-Чунджинский" 1 43°31'22,60"С 79°15'49,94"В 2 43°31'25,96"С 79°15'58,18"В 3 43°31'29,32"С 79°16'0,57"В 4 43°31'36,23"С 79°16'41,75"В 5 43°31'41,88"С 79°16'50,26"В 6 43°31'46,73"С 79°16'48,96"В 7 43°34'24,63"С 79°19'40,29"В 8 43°34'29,32"С 79°20'0,76"В 9 43°34'27,04"С 79°20'5,83"В 10 43°34'32,72"С 79°20'12,77"В 11 43°34'41,41"С 79°19'59,90"В 12 43°35'6,85"С 79°20'23,52"В 13 43°34'59,14"С 79°20'51,37"В 14 43°35'1,51"С 79°21'51,89"В 15 43°34'55,57"С 79°22'17,49"В 16 43°34'44,50"С 79°22'41,21"В 17 43°34'44,87"С 79°23'0,87"В 18 43°34'37,27"С 79°23'15,93"В 19 43°34'40,08"С 79°24'6,08"В 20 43°34'43,89"С 79°24'52,70"В 21 43°34'42,00"С 79°25'9,44"В 22 43°34'38,36"С 79°25'14,23"В 23 43°34'42,82"С 79°26'25,29"В 24 43°34'41,15"С 79°26'33,53"В 25 43°34'18,45"С 79°26'50,36"В 26 43°34'11,93"С 79°27'40,53"В 27 43°34'12,34"С 79°27'49,82"В 28 43°34'30,92"С 79°28'28,22"В

Объект строительства расположен на расстоянии 370 км от областного центра – города Талдыкорган, в 295 км от города Алматы и 45 км от районного центра п.Чунджа. Транспортная связь объекта с городами Талдыкорган, Алматы и п.Чунджа осуществляется по автомобильным дорогам. Каналы проходят в непосредственной близости: с юга – с.Бахар, юго-восточной стороны – с.Шырын, с восточной стороны – с.Таскарасу и с.Рахат, с западной стороны – с. Чарын, с севера – предгорья Заилийского Алатау. Целью настоящего рабочего проекта является улучшение водообеспеченности орошаемых земель за счёт реконструкции существующих оросительных сетей..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается: восстановление разрушенных железобетонных каналов и каналов в земляном русле; приведение сооружений в соответствие с проектными параметрами, ранее утверждёнными в технических решениях предыдущих проектов. Реконструкция включает в себя восстановление разрушенных местами Г-блоков и лотков ЛР, облицовку непригодных труб, а также расчистку от камыша, кустарников и 3 деревьев с целью улучшения пропускной способности. Общая протяженность канала составляет – 152844 м. Перечень каналов: 1. МК К. Исламова: протяженность 27161 м, расход 10 м<sup>3</sup>/с, сооружений 42 шт.; 2. МК К. Исламова Выдел №1: протяженность 1144 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 6 шт.; 3. МК К. Исламова Выдел №2: протяженность 2753 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 8 шт.; 4. МК К. Исламова Выдел №3: протяженность 742 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 3 шт.; 5 МК К. Исламова Выдел №4: протяженность 5453 м, расход 0,4 м<sup>3</sup>/с, сооружений 12 шт.; 6. МК К. Исламова Выдел №5: протяженность 1653 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 4 шт.; 7. МК К. Исламова Выдел №6: протяженность 1094 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 7 шт.; 8. МК К. Исламова Выдел №7: протяженность 4089 м; расход 0,4 м<sup>3</sup>/с, сооружений 16 шт.; 9. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1: протяженность 2117 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 7 шт.; 10. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/1: протяженность 1790 м, расход 0,16 м<sup>3</sup>/с, сооружений 6 шт.; 11. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод ½: протяженность 3625 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 17 шт.; 12. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 2: протяженность 3199 м, расход 0,15 м<sup>3</sup>/с, сооружений 14 шт.; 13. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/2/1: протяженность 1800 м, расход 0,15 м<sup>3</sup>/с, сооружений 8 шт.; 14. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/2/2: протяженность 750 м; расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 5 шт.; 15. МК К. Исламова Выдел №8: протяженность 1536 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 11 шт.; 16. МК К. Исламова Выдел №9: протяженность 463 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 7 шт.; 17. МК К. Исламова Выдел №10: протяженность 2521 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 14 шт.; 18. МК К. Исламова Выдел №11: протяженность 1982 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 16 шт.; 19. МК К. Исламова Выдел №11 Отвод 1: протяженность 697 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с; 20. МК К. Исламова

Выдел №11-1: протяженность 1553 м, расход м<sup>3</sup>/с 0,3, сооружений 7 шт.: 21. МК К. Исламова Выдел №12: протяженность 2667 м, расход 0,5 м<sup>3</sup>/с, сооружений 12 шт.; 22. МК К. Исламова Выдел №13: протяженность 345 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 7 шт.; 23. МК К. Исламова Выдел №17: протяженность 888 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 4 шт.; 24. МК К. Исламова Выдел №18: протяженность 431 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 3 шт.; 25. МК К. Исламова Выдел №21: протяженность 1833 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 2 шт.; 26. МК К. Исламова Выдел №27: протяженность 133 м; расход 0,3 м<sup>3</sup>/с; сооружений 1 шт.; 27 МК Нижне-Чунджинский: протяженность 21999 м, расход 11,5 м<sup>3</sup>/с, сооружений 38 шт.; 28. РК X-1: протяженность 8423 м, расход 3,5 м<sup>3</sup>/с, сооружений 23 шт.; 29. РК X-2: протяженность 6106 м, расход 2,5 м<sup>3</sup>/с, сооружений 17 шт.; 30. РК X-3: протяженность 3885 м, расход 2.0 м<sup>3</sup>/с, сооружений 26 шт.; 31. РК X-3 (левая ветка): протяженность 3858 м, расход 2,2 м<sup>3</sup>/с, сооружений 19 шт.; 32. РК X-3 (правая ветка): протяженность 4271 м, расход 2,2 м<sup>3</sup>/с, сооружений 31 шт.; 33. РК X-4: протяженность 2060 м; расход 1,5 м<sup>3</sup>/с, сооружений 16 шт.; 34. РК X-4-1: протяженность 2177 м, расход 0.25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 10 шт.; 35. РК X-4-2: протяженность 1317 м, расход 0.25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 12 шт.; 36. РК X-4-3: протяженность 1148 м, расход 0.25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 13 шт.; 37. МК 23 Партсъезд: протяженность 15931 м, расход 4,0 м<sup>3</sup>/с; сооружений 34 шт.: 38. МК 23 Партсъезд Хоз. выдел 2: протяженность 856 м, расход 0,30 м<sup>3</sup>/с, сооружений 2 шт.: 39. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 3: протяженность 1453 м, расход 0,30 м<sup>3</sup>/с, сооружений 5 шт.; 40. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 4: протяженность 267 м, расход 0,30 м<sup>3</sup>/с, сооружений 2 шт.: 41. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 5: протяженность 769 м; расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 3 шт.; 42. МК .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью настоящего рабочего проекта является улучшение водообеспеченности орошаемых земель за счёт реконструкции существующих оросительных сетей. Проектом предусматривается: восстановление разрушенных железобетонных каналов и каналов в земляном русле; приведение сооружений в соответствие с проектными параметрами, ранее утверждёнными в технических решениях предыдущих проектов. Общая протяженность реконструкции каналов - 152844м. Общее количество реконструируемых каналов – 47 шт. Механизированная очистка канала в земляном русле -83017 м, чисток без облицовки (в пределах территории Национального парка «Ясенева роща») – 2032 м, участки с облицовкой из монолитного железобетона (ранее земляное русло) – 23481м, участки с заменой существующей облицовки на новую из монолитного железобетона – 12144м, трубчатый водовыпуск на магистральный канал К. Исламова – 1шт., мосты – 15м, водовыпуски на магистральный канал К. Исламова (из облицованного монолитного железобетона) – 25шт., водовыпуски на магистральный канал К. Исламова (из блоков типа Г15.30-2) – 4м, участок канала в лотках ЛР-6 - 50600 м, гидрост - 13 шт., водовыпуски в одну сторону (ВВО) – 204шт., водовыпуски в две стороны (ВВД) – 83шт., концевой колодец-15 шт., поворотный колодец - 62 шт., трубчатые проезды – 52 шт., канал в блоках Г-10 – 7544м, канал в лотках ЛР-8 - 10919м, вододелители – 6шт., канал в блоках Г-20.30-2 – 10140м, монтаж акведука – 1шт., распределительные сооружения – 6шт., переход из блоков Г в ЛР-80 – 1шт., канал в трубе Ø800 – 17949м, водораспределительные сооружения в хозяйственные каналы - 1 шт. Гидрост - оборудованный успокоительным колодцем диаметром 1,0 м с установленной расходомерной рейкой. Водовыпуски (тип 1) выполнены в виде трубчатого регулятора, состоящего из входной части, водопроводящей части и выходного оголовка: Входная часть – колодец из монолитного бетона марки В15, F150, W6, размерами 1,6×1,6×2,5 м, с толщиной стенки 0,40 м; водопроводящая часть – круглые железобетонные трубы типа РТ8-50-1 диаметром 800 мм, длиной 10 м; выходной оголовок – колодец из монолитного бетона В15, F150, W6; водовыпуск оборудован плоскими затворами ПС 150×100 и глубинными затворами ГС 80×200. Водовыпуски (тип 2) также выполнены в виде трубчатых регуляторов: входная часть – колодец 1,5×1,5×1,5 м из монолитного бетона В15, F150, W6, стенка-0,40м; водопроводящая часть – асбестоцементные трубы Ø 400 мм, длина - 8 м. Трубчатые проезды: из монолитного железобетона В15, F150, W6, размерами 1,4×1,4×2,0 м, стенка-0,30 м; Водопроводящая часть – круглые железобетонные трубы ТС80.50-3 диаметром 800 мм, длиной 10 м; Выходная часть также оформлена колодцем из монолитного бетона В15, F150, W6. Открытые и трубчатые водовыпуски (комбинированный тип): открытый регулятор выполнен в виде стенки из монолитного бетона В15, F150, W6 (5,0×2,1×0,3 м), оборудован плоским затвором ПС 150×100. Трубчатый регулятор включает: входную стенку 5,0×2,1×0,3 м с глубинным затвором ГС 60×150, водопроводящую часть из труб РТ60.25-3 Ø600 мм длиной 2,5 м, выходной оголовок - стенка 4,6×2,1×0,3 м; входная и выходная части дополнительно закреплены монолитным бетоном толщиной 10 см; сопряжение в нижнем бьефе выполнено каменной наброской d□ = 20–25см, толщиной 30 см..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Гарантийный срок работы службы

здания сооружения составляет 30 лет с момента пуска в эксплуатацию. Полная информация будет представлена в разработке проекта ООС. Строительство объекта запланированы на III квартал (сентябрь месяц) 2025 год, окончание строительства август месяц 2026 год. Срок строительства – 24,0 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Реконструкция оросительных сетей расположен в Уйгурском районе Алматинской области (МК «К. Исмаилова, МК «Ниже-Чунджинский», МК «23 Партсъезд» со всеми выделами, отводами и ГТС). Общая площадь земельного участка – 82,3172 га. Согласно Решению Акима Уйгурского района №152 от 19.07.2017 г . об отводе земель площадь занимаемая каналами составит 331,71 км. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение – для обслуживания магистральных и оросительных каналов.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Период строительства: 5 Водоснабжение предусматривается вода питьевая - привозная бутилированная, доставка воды будет осуществляться транспортом, обслуживающим строительство, по мере необходимости. Участки расположены в водоохранной зоне. Проектная территория расположена в Уйгурском районе Алматинской области. Основной водной артерией является р. Чарын – левый приток р. Или. Среднегодовой расход реки - 34,5 м<sup>3</sup>/сек, максимальный - 76,5 м<sup>3</sup>/сек и минимальный - 19,9 м<sup>3</sup>/сек. На юге р. Чарын принимает в себя р. Темирлик, среднегодовой расход ее составляет - 0,82 м<sup>3</sup>/сек. Помимо рек с постоянным водотоком в районе существуют многочисленные мелкие горные речки и ручьи, берущие начало в хр. Кетмень и теряющиеся в отложениях предгорных шлейфов при выходе на равнину. Питание рек обусловлено весенним таянием снега, а летом таянием ледников, выпадающими атмосферными осадками, а также родниковым стоком. Забор воды будет осуществляться из реки Чарын. Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 1,25 м<sup>3</sup>/сутки и 300,0 м<sup>3</sup> за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м<sup>3</sup>, за сутки - 4,9542 м<sup>3</sup>/сутки, вода с открытых источников - 15,6 м<sup>3</sup>. На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительства водоснабжение предусматривается на нужды: для приготовления растворов, уход за бетоном. Для работников на строительной площадке предусмотрены биотуалеты, стоки будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Сбросы в поверхностные водные объекты отсутствуют. На период эксплуатации водоотведение производственных стоков не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В геоморфологическом отношении район работ расположен в пределах аллювиально-пролювиальной равнины средне-верхнетчетвертичного возраста. Полупустынный и пустынный климат Илийской впадины обусловил скудный растительный покров, представленный полынно-солончаковыми разностями трав. Из

древесно-кустарниковых трав здесь растут саксаул, тамариск и туранга. Зона конусов выноса покрыта растительностью типа ковыльно-типчачковых степей. Из-за засушливости климата района в горной части растительность также содержит типично степные формы. Резкий контраст с пустынной и степной растительностью составляют заросли тугаев по долинам рек. Они представлены дресвяно-кустарниковой (туранга, лох, ива, барбарис, рябина, черемуха и др.) и травянистой растительностью. Особый интерес представляют рощи ясеня, произрастающие по долине р. Чарын. Ясень является реликтовым деревом, сохранившимся с миоцена и в диких условиях известен только в четырех местах земного шара, в том числе в долине р. Чарын. Проектом предусмотрена вырубка зеленых насаждений в количестве – 2 483 шт. Расчистка камыша – 4,8 га, расчистка кустарников – 82,32 га Согласно письма за №01-32/95 от 20.03.2025 г выданное Национальным парком Чарын сообщает: На правом берегу произрастают деревья реликтового согдийского ясеня, включенного в Красную книгу РК, на левом берегу канала произрастают кустарниковые растения как барбарис, облепиха, саксаул вошедшие в Красную книгу РК. Пути решения предусматривается произвести механизированную очистку в объеме 4500 м<sup>3</sup> и произвести установку водовыпускных сооружений. Реконструкция СК «Нижне-Чунджинский» возможна только при устройстве сборных железобетонных изделий.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Животный мир рассматриваемой территории преимущественно представлен мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Из класса пресмыкающихся можно встретить прыткую ящерицу, круглоголовку, ужа обыкновенного, гадюку, разноцветных ящурок, щитомордника. Класс млекопитающих представлен грызунами: полевая мышь, полевко-экономка, мышь обыкновенная, суслик, тушканчик, еж ушастый. Из насекомых встречаются: фаланга, комар, муха обыкновенная, златоглазка, стрекоза. Животных эндемиков и краснокнижных видов на данной территории не отмечено. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Согласно письма за №01-32/95 от 20.03.2025 г выданное Национальным парком Чарын сообщает: На территории Чарынского государственного парка обитают джейраны, занесенные в Красную книгу РК. В летние месяцы джейраны мигрируют в Ясеновую рощу и вблизи лежащие водоемы в поисках воды. Пути решения предусматривается произвести механизированную очистку в объеме 4500 м<sup>3</sup> и произвести установку водовыпускных сооружений. Реконструкция СК «Нижне-Чунджинский» возможна только при устройстве сборных железобетонных изделий;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Необходимые для проведения СМР ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков, также российских поставщиков. Электроснабжение на период СМР производится от существующей ТП согласно техническим условиям. На период эксплуатации электроснабжение будет осуществляться от существующих сетей. Водоснабжение предусматривается согласно техническим условиям. Теплоснабжение в данном проекте предусматривается на период строительства и эксплуатации от электрических обогревателей. Ресурсы необходимые на период СМР: ПГС, щебень, песок природный, гравий, битум, бетон, раствор кладочный тяжелый, смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, сварочные электроды, лакокрасочные материалы, светодиодные лампы, ветошь.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, так как потребность рассматриваемого настоящим проектом склада в дополнительных объемах сырьевых ресурсов

на период эксплуатации отсутствует. Все материалы, в процессе реконструкции канала, будут приобретаться на договорной основе..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: пыли при проведении земляных работ; пыли при работе с инертными материалами ; газа и аэрозоля, при сварочных работах; металлических поверхностей; паров нефтепродуктов при гидроизоляции битумом; источники выбросов на период строительства составляет в количестве 11, из них 10 неорганизованных, 1 организованный источник. Общая масса выбросов составит – 2.3200071 г/с, 16.52547806 т/год. Н а и м е н о в а н и е загрязняющего вещества Класс опасности ЗВ г/с т/год Железо (II, III) оксиды 3 0.056253 0.11597 Марганец и его соединения 2 0.0006811 0.005446 Олово оксид 3 0.00013 0.00000002 Свинец и его неорганические соединения 1 0.00024 0.00000004 Азота (IV) диоксид 2 0.0868636 0.844538 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0.0115303 0.131365 Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 0.0060278 0.0705 Сера диоксид 3 0.0094722 0.10575 Углерод оксид 4 0.093752 0.760483 8 Фтористые газообразные соединения 2 0.001068 0.000114 Фториды неорганические плохо растворимые 2 0.004611 0.000501 Диметилбензол 3 0.13197 0.09746 Метилбензол (349) 3 0.007456 0.091541 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 0.0000001 0.0013 Бутилацетат 4 0.00242 0.041938 Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 0.00142 0.045668 Циклогексанон (654) 3 0.00199 0.00646 Уайт-спирит (1294\*) 0.09668 0.046981 Алканы C12-19 4 0.0588 2.03038 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 1.728642 12.035023 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 0.02 0.09406 На период строительства вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом - отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. На период эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта не предусматривается..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут в биотуалеты. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 1,25 м3/сутки. Производственные стоки отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства проектируемого объекта образование отходов составляет 5 наименований, образованные в результате проведения строительно-монтажных работ: твердые бытовые (коммунальные) отходы (200301) от жизнедеятельности работников на период СМР – 16,7178 т/год; тара из-под ЛКМ (080111\*), образуется при работе лакокрасочных материалов – 0,19883 т/г, промасленная ветошь (150202\*), образуется в процессе протирки оборудования – 1,09491 т/г, остатки и огарки сварочных электродов(120113), образуется от сварочных работ – 0,038 т/г, строительные отходы (17/17 01/17 /01/01), образуется при строительстве канала (корчевки, камыши, старый бетон, кустарники) - 41613,9706 т/год. Общий объем отходов составляет - 41632,0201 т/год. Отходы на период эксплуатации отсутствуют. Временное хранение твердых бытовых (коммунальных) отходов в периоды эксплуатации и СМР будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. Сроки хранения твердых бытовых (коммунальных) отходов в контейнерах при температуре 0о С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Временное хранение других видов отходов в периоды эксплуатации и СМР – не более 6 месяцев, будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, либо, на специально оборудованных

площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Предположительно потребуются сведения или согласования: Экологическое разрешение на воздействие – РГУ «Департамент экологии по Алматинской области» Комитета экологического регулирования и контроля МЭГПР РК; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также представителей животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу РК - РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории водоохраных зон и полос водных объектов - РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию и охране водных ресурсов»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории объектов историко-культурного наследия - ГУ «Управление культуры, архивов и документации по Алматинской области»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зеленых насаждений - ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Конаева»; Сведения о наличии или отсутствии на рассматриваемой территории зарегистрированных зон очагов и захоронений сибирской язвы, скотомогильников - ГУ «Алматинская областная территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения работ отсутствуют.. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Участок не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, курганов, заповедников, заказников. на территории участка краснокнижные животные и растения не зарегистрированы, ООПТ, земли гослесфонда участок проектируемых работ не затрагивает. ВОЗ и ВОП отсутствуют. Необходимости проведения полевых исследований нет..

14. 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, предварительная оценка их существенности Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; снижающие распространение пылящих материалов; передача

отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими 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 строительных работ за счет электрофицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление строительных работ с применением процесса увлажнения инертных материалов; организация внутривозового движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на специализированных автозаправочных станциях; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; временное накопление производственных отходов в строго специализированных контейнерах и передача в специализированные организации по договору. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении); ~~хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам..~~

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

НАУРЫЗГАЛИ БАҒЛАН СЕРІКҰЛЫ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



