

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы
қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету
қағидаларына 1-қосымша

KZ11RYS01292698

6-там-25 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

занды тұлға үшін:

"Алматы облысының құрылыс басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Индустриальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 060140013977, НАУРЫЗҒАЛИ БАҒЛАН СЕРІКҰЛЫ, 87073837818, almoblstroy@mail.ru атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы 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. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) 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.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) 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. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері 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"C 79°24'53,77"B 2 43°43'33,20"C 79°25'34,47"B 3 43°44'33,44"C 79°26'43,90"B 4 43°44'57,57"C 79°27' 32,75"B 5 43°44'59,10"C 79°27'42,01"B 6 43°44'54,92"C 79°28'34,25"B 7 43°44'17,23"C 79°30'56,34"B 8 43°43' 34,76"C 79°31'59,86"B 9 43°43'32,04"C 79°33'7,92"B 10 43°43'38,05"C 79°33'36,70"B 11 43°43'45,55"C 79°34' 55,61"B МК "К. Исмаилова" 1 43°38'51,32"C 79°22'47,41"B 2 43°38'53,45"C 79°22'48,71"B 3 43°39'3,42"C 79°23'15,63"B 4 43°39'22,35"C 79°23'31,48"B 5 43°39'30,38"C 79°23'42,43"B 6 43°39'38,14"C 79°23'45,61"B 7

43°39'43,75"C 79°23'56,19"B 8 43°39'42,92"C 79°24'17,13"B 9 43°39'46,33"C 79°24'35,16"B 10 43°39'45,94"C 79°24'45,23"B 11 43°39'35,01"C 79°25'0,40"B 12 43°39'24,44"C 79°25'1,40"B 13 43°39'21,05"C 79°25'9,08"B 14 43°39'27,47"C 79°25'36,35"B 15 43°39'24,22"C 79°25'55,05"B 16 43°39'1,37"C 79°26'25,68"B 17 43°39'6,72"C 79°26'53,00"B 18 43°38'57,62"C 79°27'15,79"B 19 43°38'37,62"C 79°28'8,03"B 20 43°38'41,40 "C 79°29'1,91"B 21 43°38'44,62"C 79°29'10,30"B 22 43°38'52,55"C 79°30'11,53"B 23 43°38'51,29"C 79°30'35,34"B 24 43°38'44,17"C 79°31'12,61"B 25 43°38'37,72"C 79°31'34,85"B 26 43°38'21,15"C 79°32'3,88"B 27 43°38'32,45"C 79°32'49,25"B 28 43°38'29,44"C 79°33'1,35"B 29 43°38'28,57"C 79°33'39,00"B 30 43°38'30,24 "C 79°33'50,87"B 31 43°38'21,56"C 79°34'1,43"B 32 43°38'15,97"C 79°34'12,99"B 33 43°38'15,54"C 79°34'19,53"B 34 43°38'10,22"C 79°34'43,00"B 35 43°38'8,20"C 79°35'16,95"B 36 43°38'14,07"C 79°35'44,57"B 37 43°38'15,45"C 79°36'14,67"B 38 43°38'29,60"C 79°36'54,26"B 39 43°38'30,55"C 79°37'6,82"B 40 43°38'39,62"C 79°39'43,25"B 41 43°38'58,60"C 79°40'5,20"B 42 43°39'13,13"C 79°41'2,58"B 43 43°39'8,35"C 79°41'50,96"B 44 43°39'14,48"C 79°42'8,44"B 45 43°39'29,51"C 79°42'19,63"B 46 43°40'0,23"C 79°42'24,19"B МК "Нижне-Чунджинский" 1 43°31'22,60"C 79°15'49,94"B 2 43°31'25,96"C 79°15'58,18"B 3 43°31'29,32"C 79°16'0,57"B 4 43°31'36,23"C 79°16'41,75"B 5 43°31'41,88"C 79°16'50,26"B 6 43°31'46,73"C 79°16'48,96"B 7 43°34'24,63"C 79°19'40,29"B 8 43°34'29,32"C 79°20'0,76"B 9 43°34'27,04"C 79°20'5,83"B 10 43°34'32,72"C 79°20'12,77"B 11 43°34'41,41"C 79°19'59,90"B 12 43°35'6,85"C 79°20'23,52"B 13 43°34'59,14"C 79°20'51,37"B 14 43°35'1,51"C 79°21'51,89"B 15 43°34'55,57"C 79°22'17,49"B 16 43°34'44,50"C 79°22'41,21"B 17 43°34'44,87"C 79°23'0,87"B 18 43°34'37,27"C 79°23'15,93"B 19 43°34'40,08"C 79°24'6,08"B 20 43°34'43,89"C 79°24'52,70"B 21 43°34'42,00"C 79°25'9,44"B 22 43°34'38,36"C 79°25'14,23"B 23 43°34'42,82"C 79°26'25,29"B 24 43°34'41,15"C 79°26'33,53"B 25 43°34'18,45"C 79°26'50,36"B 26 43°34'11,93"C 79°27'40,53"B 27 43°34'12,34"C 79°27'49,82"B 28 43°34'30,92"C 79°28'28,22"B 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. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары 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 м³/с, сооружений 42 шт.; 2. МК К. Исламова Выдел №1: протяженность 1144 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 6 шт.; 3. МК К. Исламова Выдел №2: протяженность 2753 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 8 шт.; 4. МК К. Исламова Выдел №3: протяженность 742 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 3 шт.; 5 МК К. Исламова Выдел №4: протяженность 5453 м, расход 0,4 м³/с, сооружений 12 шт.; 6. МК К. Исламова Выдел №5: протяженность 1653 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 4 шт.; 7. МК К. Исламова Выдел №6: протяженность 1094 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 7 шт.; 8. МК К. Исламова Выдел №7: протяженность 4089 м, расход 0,4 м³/с, сооружений 16 шт.; 9. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1: протяженность 2117 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 7 шт.; 10. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/1: протяженность 1790 м, расход 0,16 м³/с, сооружений 6 шт.; 11. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/2: протяженность 3625 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 17 шт.; 12. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 2: протяженность 3199 м, расход 0,15 м³/с, сооружений 14 шт.; 13. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/2/1: протяженность 1800 м, расход 0,15 м³/с, сооружений 8 шт.; 14. МК К. Исламова Выдел №7 Отвод 1/2/2: протяженность 750 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 5 шт.; 15. МК К. Исламова Выдел №8: протяженность 1536 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 11 шт.; 16. МК К. Исламова Выдел №9: протяженность 463 м, расход 0,25 м³/с, сооружений 7 шт.; 17. МК К. Исламова Выдел №10: протяженность 2521 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 14 шт.; 18. МК К. Исламова Выдел №11: протяженность 1982 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 16 шт.; 19. МК К. Исламова Выдел №11 Отвод 1: протяженность 697 м, расход 0,25 м³/с; 20. МК К. Исламова Выдел №11-1: протяженность 1553 м, расход м³/с 0,3, сооружений 7 шт.; 21. МК К. Исламова Выдел №12: протяженность 2667 м, расход 0,5 м³/с, сооружений 12 шт.; 22. МК К. Исламова Выдел №13: протяженность 345 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 7 шт, 23. МК К. Исламова Выдел №17: протяженность 888 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 4 шт.; 24. МК К. Исламова Выдел №18: протяженность 431 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 3 шт.; 25. МК К. Исламова Выдел №21: протяженность 1833 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 2 шт.; 26. МК К. Исламова Выдел №27: протяженность 133 м; расход 0,3 м³/с; сооружений 1 шт; 27 МК Нижне-Чунджинский: протяженность 21999 м, расход 11,5 м³/с, сооружений 38 шт.; 28. РК X-1: протяженность 8423 м, расход 3,5 м³/с,

сооружений 23 шт.; 29. РК Х-2: протяженность 6106 м, расход 2,5 м³/с, сооружений 17 шт.; 30. РК Х-3: протяженность 3885 м, расход 2.0 м³/с, сооружений 26 шт.; 31. РК Х-3 (левая ветка): протяженность 3858 м, расход 2,2 м³/с, сооружений 19 шт.; 32. РК Х-3 (правая ветка): протяженность 4271 м, расход 2,2 м³/с, сооружений 31 шт.; 33. РК Х-4: протяженность 2060 м; расход 1,5 м³/с, сооружений 16 шт.; 34. РК Х-4-1: протяженность 2177 м, расход 0.25 м³/с, сооружений 10 шт.; 35. РК Х-4-2: протяженность 1317 м, расход 0.25 м³/с, сооружений 12 шт.; 36. РК Х-4-3: протяженность 1148 м, расход 0.25 м³/с, сооружений 13 шт.; 37. МК 23 Партсъезд: протяженность 15931 м, расход 4,0 м³/с; сооружений 34 шт.; 38. МК 23 Партсъезд Хоз. выдел 2: протяженность 856 м, расход 0,30 м³/с, сооружений 2 шт.; 39. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 3: протяженность 1453 м, расход 0,30 м³/с, сооружений 5 шт.; 40. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 4: протяженность 267 м, расход 0,30 м³/с, сооружений 2 шт.; 41. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 5: протяженность 769 м; расход 0,25 м³/с, сооружений 3 шт.; 42. МК .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы 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 переезды – 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 переезды: из монолитного железобетона В15, F150, W6, размерами 1,4×1,4×2,0 м, стенка-0,30м; 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. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 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. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды 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) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды 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 м3/сек, максимальный - 76,5 м3/сек и минимальный - 19,9 м3/сек. На юге р. Чарын принимает в себя р. Темирлик, среднегодовой расход ее составляет - 0,82 м3/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.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

суды тұтыну көлемі Норма водоотведения равна норме водопотребления и будет составлять 1,25 м3/сутки и 300,0 м3 за период строительства объекта. На период строительства объем технической воды составляет 1189,016466 м3, за сутки - 4,9542 м3/сутки, вода с открытых источников - 15,6 м3. На период эксплуатации водоснабжение не предусматривается.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар 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) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген В геоморфологическом отношении район работ расположен в пределах аллювиально-проллювиальной равнины средне-верхнечетвертичного 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-типчаковых 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 м3 и произвести установку водовыпускных сооружений. Реконструкция СК «Нижне-Чунджинский»

возможна только при устройстве сборных железобетонных изделий.;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі 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 м³ и произвести установку водовыпускных сооружений. Реконструкция СК «Нижне-Чунджинский» возможна только при устройстве сборных железобетонных изделий;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды 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) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер 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 3В 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. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер 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. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 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 водоохранных 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. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) 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. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау 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. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Отсутствуют..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар 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 внутрипостроечного 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. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Максимальное использование малоотходных технологий строительства объектов; - размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках, с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):
НАУРЫЗҒАЛИ БАҒЛАН СЕРІКҰЛЫ

қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)

