

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ  
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
Центральная көшесі, 18Г үй, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БСН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Центральная, д. 18Г, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№

Государственное учреждение  
«Управление строительства  
Алматинской области»

### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или)  
скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление строительства Алматинской области», БИН 060140013977.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ11RYS01292698 от 06.08.2025 г.

### Общие сведения

Объект намечаемой деятельности классифицируется согласно п.п. 10.31, п. 10, раздела 2, приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (Далее - Кодекс) «Размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах».

Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 к Кодексу. В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Таким образом, в соответствии с пп.8) п.12 Инструкции вид намечаемой деятельности на период относится к объектам **III категории**.

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).

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.

Скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее проводился. Проект повторно подается 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.

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.

Объект строительства расположен на расстоянии 370 км от 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.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

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: протяж. 1144 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 6 шт.;
3. МК К. Исламова Выдел №2: протяж. 2753 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 8 шт.;
4. МК К. Исламова Выдел №3: протяж. 742 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 3 шт.;
5. МК К. Исламова Выдел №4: протяж. 5453 м, расход 0,4 м<sup>3</sup>/с, сооружений 12 шт.;
6. МК К. Исламова Выдел №5: протяж. 1653 м, расход 0,25 м<sup>3</sup>/с, сооружений 4 шт.;
7. МК К. Исламова Выдел №6: протяж. 1094 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 7 шт.;
8. МК К. Исламова Выдел №7: протяж. 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: протяж. 1536 м, расход 0,3 м<sup>3</sup>/с, сооружений 11 шт.;
16. МК К. Исламова Выдел №9: протяж. 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: протяж. 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: протяж. 2667 м, расход 0,5 м³/с, сооружений 12 шт.;
22. МК К. Исламова Выдел №13: протяж. 345 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 7 шт.;
23. МК К. Исламова Выдел №17: протяж. 888 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 4 шт.;
24. МК К. Исламова Выдел №18: протяж. 431 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 3 шт.;
25. МК К. Исламова Выдел №21: протяж. 1833 м, расход 0,3 м³/с, сооружений 2 шт.;
26. МК К. Исламова Выдел №27: протяж. 133 м; расход 0,3 м³/с; сооружений 1 шт.;
27. МК Нижне-Чунджинский: протяж. 21999 м, расход 11,5 м³/с, сооружений 38 шт.;
28. РК Х-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: протяж. 856 м, расход 0,30 м³/с, сооружений 2 шт.;
39. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 3: протяж. 453 м, расход 0,30 м³/с, сооружений 5 шт.;
40. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 4: протяж. 267 м, расход 0,30 м³/с, сооружений 2 шт.;
41. МК 23 Партсъезд Хоз.выдел 5: протяж. 769 м; расход 0,25 м³/с, сооружений 3 шт.

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, часток 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, гидропост - 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, водodelители – 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. Гидропост – 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-0,30 м; Водопроводящая часть – круглые железобетонные трубы ТС80.50-3 диаметром 800 мм, длиной 10 м;



Выходная часть также оформлена колодцем из монолитного бетона 15, F150, W6. Открытые и трубчатые водовыпуски (комбинированный тип): открытый регулятор выполнен в виде стенки из монолитного бетона B15, 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 = 20–25 см, толщиной 30 см.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

В период строительства 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.

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>.

Забор воды будет осуществляться из реки Чарын. Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается.

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.

Имеется Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах от Республиканское государственное учреждение «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» Номер: KZ33VRC00023429 Дата выдачи: 09.06.2025 г.

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.

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.

Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.



Электроснабжение на период СМР производится от существующей ТП 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.

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.**

Наименование 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 эксплуатации выбросы вредных веществ в атмосферу от проектируемого объекта не предусматриваются.

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.

Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.



**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (*Далее - Инструкция*)), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность осуществляется, на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия;
- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности в соответствии с п. 27 Инструкции.

Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности условий, предусмотренных п. 28 Инструкции.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что, воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий потенциально может привести к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, а также к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей. Таким образом, выявленные возможные воздействия признаются существенными.

**Таким образом, согласно п. 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.**



Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст. 66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия - воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия - воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

**При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 05.09.2025 года:**

**РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»:**

Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по заявлению государственного учреждения "Управление строительства Алматинской области" на территории Уйгурского района Алматинской области от 06.08.2025 года № KZ11RYS01292698 о предполагаемой деятельности сообщает следующее.

Согласно письму Чарынского ГНПП от 14.08.2025 года №01-32/296 земельный участок, на котором проектируются строительные работы, является государственным памятником природы «Чарынская ясеневая роща», входящим в "перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения", утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года № 593.

Предупреждаем, что в соответствии с пунктом 1 статьи 66 Закона На территориях государственных памятников природы устанавливается **заповедный режим** охраны, соответствующий виду режима охраны государственных природных заповедников, с **запрещением любой деятельности**, влекущей к нарушению сохранности государственных памятников природы.



**РГУ «Департамент экологии по Алматинской области»:**

1. На территориях государственных памятников природы устанавливается **заповедный режим** охраны, соответствующий виду режима охраны государственных природных заповедников, с **запрещением любой деятельности**, влекущей к нарушению сохранности государственных памятников природы в соответствии с п.1 ст. 66 Закона Республики Казахстан Об особо охраняемых природных территориях. Необходимо согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в области особо охраняемых природных территорий.

2. Забор воды будет осуществляться из реки Чарын. Необходимо получить **Разрешение на специальное водопользование** от Республиканское государственное учреждение «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан».

3. Правовой режим земель особо охраняемых природных территорий согласно пп. 2 п.2 ст. 23 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях»: перевод земель особо охраняемых природных территорий не допускается, за исключением случаев перевода в земли запаса по решению Правительства Республики Казахстан при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в порядке, определенном Правительством Республики Казахстан:

2) для строительства и функционирования стратегических водохозяйственных и гидротехнических сооружений при отсутствии других вариантов возможного их размещения и только тех земельных участков, на которых установлен режим ограниченной хозяйственной деятельности;

4. Не превышать указанные в заключении объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также объемы образования отходов.

5. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

7. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

8. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

9. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

10. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

11. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории, в пределах которой предполагается осуществление намечаемой деятельности. Необходимо представить актуальные данные, а также результаты фоновых исследований.



Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении **ГУ «Управление строительства Алматинской области»** при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович

