

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ17RYS01232838

01.07.2025 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 энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Абай", F17X3K7, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица Достоевского, дом № 110, 220740012985, СЕЙТКАНОВ РАДЖАН КАЙРКАНУЛЫ, 87762225697, energyabay@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) Непосредственно объект намечаемой деятельности – «Устройство берегоукрепления с защитой от затопления о.Бейбітшілік и пос.Бобровка г. Семей области Абай» в соответствии с пунктом 8.4 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу, работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений относятся к перечню видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно ответа РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК» от 24.04.2025 №ЖТ-2025-01095203 в случае отсутствия намечаемой деятельности в разделах 1 и 2 приложения 1 к Кодексу, проводится экологическая оценка по упрощенному порядку на Раздел «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации намечаемой деятельности согласно ст. 49 Кодекса Согласно приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан раздела 3 п.2 п.п.1,3 также Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее Инструкция) . Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 г. № 246 объект на период строительства относится к III категории. На основании следующих критериев: - Наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет более 10 т/год. - Накопление на объекте более 10 тонн неопасных отходов (или) и более 1 тонны опасных отходов..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась ;

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) Ранее скрининг воздействия намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Устройство берегоукрепление будет осуществляться в черте города Семей области Абай а районе острова Бейбітшілік и поселка Бобровка. Координаты границ земельных участков: 1. СЗ 50° 26' 47.58" N 80° 11' 56.69" E 2. СВ 50° 26' 44.73" N 80° 12' 3.80" E 3. ЮЗ 50° 26' 9.20" N 80° 11' 59.90" E 4. ЮВ 50° 26' 9.22" N 80° 12' 1.99" E о.Бейбітшілік 5. СВ 50° 23' 19.41" N 80° 15' 26.96" E 6. СЗ 50° 23' 19.17" N 80° 15' 25.20" E 7. ЮВ 50° 22' 50.05" N 80° 15' 45.44" E 8. ЮЗ 50° 22' 49.68" N 80° 15' 42.22" E .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается защита от затопления о. Бейбітшілік и пос. Бобровка путем укладки габионных матов по щебеночному основанию. Необходимость защиты данных участков вызвана наличием опасной близости населенных пунктов, которые попадают в зону затопления. По информации Заказчика, на участках, примыкающих к проекту, были проведены обследования и в дальнейшем также будут проведены проектные работы с целью защиты данных участков от затопления. Для производства работ и создания нормальных условий при защите от затопления о. Бейбітшілік необходимо устройство шпор для уменьшения скорости течения на данном перекате и в дальнейшем данные шпоры будут служить как направляющие для смещения оси судового хода к левому берегу. Также, снизят давление на остров и будут способствовать эффективной защите от затопления острова. Проектом предусматривается укладка габионных матов вдоль берега и бровки в верхней части шириной 3м. При планировке откоса максимально сохранена существующая береговая линия. Высота откоса принята по условиям выше максимального попуска (паводка) - 191,8м. Вертикальная планировка выполнена с учетом рельефа местности. Проект выполнен методом проектных отметок в увязке с местностью. Общий уклон участка выполнен по течению и в сторону береговой линии реки Иртыш..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект относится ко II уровню ответственности, технически не сложный. ТЭП - Длина защиты береговой части от затопления пос.Бобровка – 1102 м; -Длина защиты береговой части от затопления о.Бейбітшілік – 846 м. - Площадь защиты береговой части от затопления пос.Бобровка – 4195,37 м2; - Площадь защиты береговой части от затопления о.Бейбітшілік – 26838,42 м2..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства Ориентировочно август 2025 года (Срок строительства 12 месяцев)-завершение в 2026 году. Постутилизации объекта не будет. .

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

1) Постановление ГУ «Отдел земельных отношений города Семей области Абай» № 66fcd7e46b3074ae7f0718d0 от 21.10.2024 г. о предоставлении права на земельный участок на право постоянного землепользования площадью 2.683842 га, остров Бейбітшілік 2) Постановление ГУ «Отдел земельных отношений города Семей области Абай» № 670cb2455e87a4d5f10f5fea от 05.11.2024г о предоставлении права на земельный участок на право постоянного землепользования площадью 0.419537 га, поселок Бобровка;

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 Участок под устройство берегоукрепления с защитой от затопления находится в пределах водоохранных зон и полосы реки Иртыш, установленной согласно Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 13 мая 2009 года №68 (Водоохранная зона и водоохранная полоса на левом берегу реки Иртыш в городе Семей на участке от поселка Холодный Ключ до границы города в районе садоводческого кооператива «Бобровка») и Постановления Восточно-Казахстанского областного акимата от 14 января 2009 года №287 (Водоохранная зона и водоохранная полоса на правом берегу реки Иртыш в городе Семей остров «Полковничий») «Об установлении водоохранной

зоны и водоохранной полосы реки Иртыш в городе Семей и режима их хозяйственного использования». Основным источником воды для технических нужд будет использоваться привозная техническая вода. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд используется привозное, в период эксплуатации водопотребление и водоотведение не предусмотрены.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее, качество необходимой воды – питьевая, не питьевая;

объемов потребления воды На период строительства - хоз-бытовые нужды – 3,75 м<sup>3</sup>/сут (исходя из срока строительства 12 мес. и количества задействованных работников 150 чел.-990 м<sup>3</sup>/пер.строит. ) - техническая вода – 664,1м<sup>3</sup>/пер.строит. Объем взят со смет. В период эксплуатации- расход воды не предусмотрен;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Строительство и эксплуатация Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. Для производственных нужд используется привозная техническая вода.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности, ПГС- привозной;

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 Территория строительства расположена в черте города. Часть берега занята деревьями и кустарниками естественного происхождения: карагач, вяз, тополь, клен, ива, выдерживающими кратковременное затопление. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются; Согласно акту обследования зеленых насаждений от 02 мая 2025 года, справки по результатам лесопатологического обследования зеленых насаждений, выданными ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства г.Семей области Абай». Под снос попадают 450 шт (четыреста пятьдесят штук) деревьев. Породы: карагач, вяз - 250 шт, тополь -150 шт, кустарники -50 шт. Состояние деревьев неудовлетворительное. Зеленые насаждения - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного происхождения. В основном деревья больные и поврежденными ветвями, деревья лежат на воде гнилые, создающих аварийные ситуации и угрозу безопасности водного движения. Заключение: санитарное состояние обследованных деревьев: 1) неудовлетворительное - 450: карагач, вяз - 250 шт, тополь -150 шт, кустарники -50 шт. Рекомендации: провести санитарную вырубку обследованных деревьев, которые в неудовлетворительном состоянии. Согласно Правил содержания и защиты зеленых насаждений на территории области Абай и Правил благоустройства территорий городов и населенных пунктов области Абай, компенсационное восстановление озеленительных насаждений осуществляется в количестве десяти саженцев, за каждый экземпляр древесной растительности, попадающей под вырубку. Компенсационную посадку в количестве 4500 (четыре тысячи пятьсот) штук произвести путем посадки саженцев лиственных пород 2,5 метров с комом земли в радиусе одного километра от места вырубке или на городской территории по указанию уполномоченного органа.;

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

объемов пользования животным миром В районе устройства берегоукрепления, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования; На участке животные, занесенные в Красную Книгу отсутствуют ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не требуется. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не требуется. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не требуется. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности необходимы следующие виды материалов: ПГС (привозной)– 676 089,677 тонны, щебень – 27669,44 тонны, земли растительной – 2420,4 т., камня булыжного- 47 299,1 тонны, камня бутового-35558,85 тонны.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ – отсутствует..

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) Общий объем ожидаемых декларируемых выбросов ЗВ -без учета автотехники При строительстве: Всего ЗВ – 15.327885 т/год, из них: - твердые – 15.327885 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 15.327885 т/год (3 класс). В период эксплуатации -Отсутствуют.

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 Сбросы загрязняющих веществ 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 - Неопасные отходы, всего – 39.145725 т (ТБО – 11.25 т, строительный мусор – 27.895725 т.). На период эксплуатации: Отсутствуют.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории..

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) Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе приняты согласно справкам РГП «Казгидромет» от 29.05.25 (острова Бейбітшілік и поселка Бобровка). На основании этих данных, с учетом проведенных расчетов рассеивания загрязняющих веществ можно сделать вывод что экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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 Источниками загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух, при устройстве берегоукрепления являются: пересыпка щебня, пересыпка песчано-гравийной смеси, погрузка-разгрузка земли растительной, пересыпка камня булыжного, пересыпка камня бутового. При выполнении расчета использован программный комплекс для разработки экологической документации ПК ЭРА Воздух 3.0.45 Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. Территория строительства расположена на не урбанизированной территории, оказывает допустимое влияние на растительный мир. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. Так как работы по берегоукреплению проводятся в черте района города, они не оказывает отрицательного влияния на животный мир. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, растительный и животный мир в проекте предусмотрен ряд технических и организационных мероприятий, таких как: ограничение площадей, занимаемых строительной техникой; • использование антикоррозионных материалов; • обеспечение хранения строительных материалов и отходов на специально оборудованных площадках; • исключение складирования отходов в промоину и на рельефе местности; • обеспечение наличия на территории строительства сорбента в количествах, необходимых для ликвидации возможных аварий и проливов ГСМ; • исключение ремонта автотранспорта и спецтехники на площадке строительства; • организация сбора и перевозки отходов в специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды; • обеспечение заправки автотранспорта и спецтехники горючесмазочными материалами только в специально отведенных и соответственно оборудованных местах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая геолого-литологическое строение района и непосредственно участка работ, альтернатив по переносу и выбору участка не имеются. Реализация проекта **Будет выполнена (подсуммировано) в соответствии с утвержденными проективными заданиями, указанными в заявлении):**

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Корабаев Д.К.

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



