

**КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ С ОБОБЩЕНИЕМ
ИНФОРМАЦИИ, УКАЗАННОЙ В ПУНКТАХ 1-17
НАСТОЯЩЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ
ИНФОРМИРОВАНИЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОЙ
ОБЩЕСТВЕННОСТИ В СВЯЗИ С ЕЕ УЧАСТИЕМ В ОЦЕНКЕ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;

В административном отношении проектируемый участок берегоукрепления реки Кылшақты, протяжённостью 133 м, расположен в восточной части города Кокшетау Акмолинской области. Рабочего проекта «Берегоукрепительные работы реки Кылшақты на участке в районе улицы Сулейменова 5Г» - предотвращение размывтия берега, благоустройство и берега реки Кылшақты для снижения воздействий чрезвычайных ситуаций, ликвидация последствий прошедших весенних паводков, при этом основной целью проекта является обеспечение защиты участка от затопления и подтопления городских территорий паводковыми водами, что решает социально-экономическую задачу – повышение качества жизни населения города.

Данная задача решается путем проведения расчистки, берегоукрепления и благоустройство прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау.

Проектируемый объект является искусственным сооружением – дамба, предназначенная для безопасного пропуска воды при максимальном поднятии уровня поверхностных вод при чрезвычайных погодных ситуациях.

В настоящем Рабочем проекте разработаны следующие мероприятия и сооружения:

– расчистка поймы реки от камышовой и древесной растительности прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау, общей длиной – 133 м, ширина полосы расчистки – 15 метров;

– устройство защитной дамбы от подтопления прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау из суглинка на грунтовом основании общей протяжённостью 133 метров;

- благоустройство прибрежной территории участка реки Кылшақты в районе улицы Сулейменова 5Г в городе Кокшетау.

Реализация настоящего проекта, целью которого является берегоукрепление и повышение пропускной способности русла на части реки Кылшақты, окажет несомненное положительное воздействие на данном участке реки Кылшақты.

Ближайшая жилая зона на расстоянии около 40 метров с северо-восточной стороны.

Ближайший водный объект – р.Кылшақты.

Географические координаты участка: 1. 53°17'27.77"С 69°24'37.72"В; 2. 53°17'30.71"С 69°24'33.61"В; 3. 53°17'33.84"С 69°24'37.67"В; 4. 53°17'32.11"С 69°24'39.83"В; 5. 53°17'29.29"С 69°24'39.94"В.

2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

Кокшетау расположен в [северной части Казахстана](#), на границе юго-западной части [Западно-Сибирской платформенной равнины](#), на юго-восточном берегу большого пресноводного озера [Копя](#) ([каз. Қона](#)) (в озеро впадают реки [Шагалалы](#) и [Кылшақты](#)) и южной окраине [Ишимской равнины](#) в пределах северных склонов [Кокшетауской возвышенности](#), предгорья которой окружают город с юга и запада. Город находится на высоте около 234 метров над уровнем моря, у подножия [сопки Букпа](#). С вершины сопки открывается красивая панорама города. Вследствие расположенности во внутренней части [Евразии](#) и значительной отдалённости от океанов, климат города является [резко континентальным](#), *BSk* по [Кёппену](#), со значительными перепадами температур.

Население в границах города — 183 170 человек (на 1 января 2026 года), при средней плотности населения 477.8 чел./км² (2024), в границах [городской администрации](#) — 199 357 человека (на 1 января 2026 года), [семнадцатый](#) по численности населения город в Казахстане и пятый в его [северной части](#), уступающий Астане, [Павлодару](#), [Костанаяу](#) и [Петропавловску](#). В городе проживает 22 % населения всей [Акмолинской области](#). Национальный состав весьма разнообразен, удельный вес лиц [казахской национальности](#) — 62,56 %, [русских](#) — 23,17 % и [украинцев](#) — 3,81 %.

Расчет рассеивания выбросов ЗВ в атмосферный воздух не проводился, так как период строительства кратковременный, а на период эксплуатации выбросы отсутствуют.

Сбросы в подземные и поверхностные источники на предприятии исключены, соответственно влияние на качество воды близлежащей территории не оказывает.

3) Наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;

Заказчик проектной документации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ", БИН 050140002890, адрес: 020000, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КОКШЕТАУ, УЛ. АБАЯ, Д. 89.

4) краткое описание намечаемой деятельности:

Рабочий проект ««Берегоукрепительные работы реки Кылшақты на участке в районе улицы Сулейменова 5Г»».

Целью проекта «Берегоукрепительные работы реки Кылшақты на участке в районе улицы Сулейменова 5Г» - предотвращение размывания берега, благоустройство и берега реки Кылшақты для снижения воздействий чрезвычайных ситуаций, ликвидация последствий прошедших

весенних паводков, при этом основной целью проекта является обеспечение защиты участка от затопления и подтопления городских территорий паводковыми водами, что решает социально-экономическую задачу – повышение качества жизни населения города.

Назначение объекта строительства – предотвращение размыва берега, благоустройство и берега реки Кылшакты для снижения воздействий чрезвычайных ситуаций, ликвидация последствий прошедших весенних паводков.

В административном отношении проектируемый участок берегоукрепления реки Кылшакты, протяжённостью 133 м, расположен в восточной части города Кокшетау Акмолинской области.

4) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

- жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности:

Воздействие деятельности проектируемого объекта на жизнь и здоровье населения близлежащих сел не прогнозируется. Намечаемая деятельность предприятия не окажет негативного воздействия на социально-экономические условия района, а наоборот положительно повлияет на социально-экономическую сферу путем организации рабочих мест, отчислениями в виде различных налогов;

- биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); Зона воздействия объектов месторождения, на биосферу ограничивается границами санитарно-защитной зоны. Для снижения воздействия на растительный и животный мир проектом предусмотрены природоохранные мероприятия по снижению потерь и загрязнения воды, а также рекультивация нарушенных земель.

На территории участка не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес.

Особо охраняемых видов растений и животных, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих, в районе проведения работ в целом не найдено. В районе проведения работ практически нет заселений представителями животного мира и отсутствуют пути их миграции.

Для снижения воздействия на растительный и животный мир после отработки карьера, предусматривается рекультивация нарушенных земель. Качественная оценка воздействия проводимых работ на животный мир оценивается как СР – воздействие средней силы.

- земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

- воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод);

- атмосферный воздух;

Расчет рассеивания на период строительства не проводился, так как строительство кратковременное.

-сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем: не предусматривается;

-материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты: не предусматривается;

-взаимодействие указанных объектов: не предусматривается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия. В случае отказа от рекультивации нарушаемых земель, это повлечет за собой:

1) противоречие требованиям законодательства Республики Казахстан;

2) ухудшение санитарно-гигиенического состояния района в результате пылевыделения с пылящих поверхностей;

3) другие негативные последствия.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности – технический этап рекультивации.

4) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

5) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Атмосфера. Воздействие на атмосферный воздух предусматривается в 2026г.

На период строительства имеется 1 организованный и 4 неорганизованных источников загрязнения (4 из которых нормируются), в выбросах предприятия содержится 9 загрязняющих веществ: азота (iv) диоксид, азот (ii) оксид, Углерод, Сера диоксид, углерод оксид, Проп-2-ен-1-аль, формальдегид, алканы c12-19, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Валовый выброс вредных веществ на период строительства составляет 1.255656 г/с, 1.4632 т/год без учета автотранспорта, 1.2707703 г/с, 1.4702711 т/год с учетом выбросов от автотранспорта. На период эксплуатации выбросы отсутствуют.

Эффектом суммации обладает 1 группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Объем изложения достаточен для анализа принятых решений и обеспечения охраны окружающей среды от негативного воздействия объекта исследования на компоненты окружающей среды.

Отходы производства и потребления. Любая производственная деятельность человека сопровождается образованием отходов. При проведении работ образуются следующие виды отходов.

б) информация:

-о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений,

характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления - будет разработан и утвержден техническим руководителем организации План ликвидации аварий.

-о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений. Воздействие на атмосферный воздух может быть незначительным, и связано с испарением нефтепродуктов и летучих соединений тяжелых металлов при аварийных утечках. Летучие соединения тяжелых металлов, помимо отравляющего действия, вызывают загрязнение почв и растений тяжелыми металлами. Особое внимание следует обратить на загрязнение почвогрунтов, так как через них возможно вторичное загрязнение поверхностных и подземных вод. Особо важное значение для предотвращения возможных аварий и загрязнения водоносных горизонтов имеют периодический осмотр технического состояния спецтехники и автотранспорта. В качестве аварийных ситуаций могут рассматриваться пожары, при которых возможно образование пожарных вод.

-о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения - в общем случае первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии.

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций, при строительных работах являются: профилактический осмотр спецтехники и автотранспорта; при нарастании неблагоприятных метеорологических условий – прекращение строительных работ.

7) краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям.

1) Интернет-ресурс Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его областными территориальными управлениям;

2) статистические данные сайта <https://stat.gov.kz/> <https://stat.gov.kz/>; данные сайта РГП «КАЗГИДРОМЕТ» <https://www.kazhydromet.kz/ru/>;

3) Единая информационная система ООС МЭГиП РК <https://oos.ecogeo.gov.kz/>;

4) Автоматизированная информационная система государственного земельного кадастра <http://www.aisgzk.kz/aisgzk/ru/content/maps/>;

5) Единый государственный кадастр недвижимости <https://vkomap.kz/>; научными и исследовательскими организациями;

б) другие общедоступные данные.