

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

«7» апреля 2022 года

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы федерального уровня «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне. На сайте Администрации города Омска по адресу: <https://www.admomsk.ru/>, дата размещения: 28 февраля 2022 года;

б) на региональном уровне:

– на сайте Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/>, дата размещения 25 февраля 2022 года;

– на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области по адресу: <https://omskportal.ru/>, дата размещения 24 февраля 2022 года;

в) на федеральном уровне. На сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/>, дата размещения 25 февраля 2022 года;

г) на официальном сайте заказчика. На сайте ООО «Магнит» по адресу: <http://magnit-tko.ru/docs/#reg>, дата размещения 24 февраля 2022 года.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного

обсуждения:

5 этаж, кабинет приемной ООО «Магнит», по адресу: г. Омск, ул. Декабристов, 45/1.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 05.03.2022 г. по 04.04.2022 г.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения общественных слушаний: 25 марта 2022г.

Время проведения общественных слушаний 15:00.

Место проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom на основании требований части 2 Приложения № 16 к постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Общее количество участников общественных слушаний – 22 человека.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Скрипкарев Евгений Анатольевич, директор департамента общественной безопасности Администрации города Омска;

Представитель Заказчика намечаемой деятельности – Токарь Ольга Александровна, заместитель директора по правовым вопросам ООО «Магнит»;

Представитель проектной организации – исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – Коломина Екатерина Александровна, эколог ООО «НТЦ ГЭ»;

Секретарь общественных слушаний – Подосельников Игорь Юрьевич, старший научный сотрудник ООО «НТЦ ГЭ».

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные и иные организации (объединения), представители Администрации города Омска, органов государственной власти.

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Выступили:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Скрипкарев Евгений Анатольевич, директор департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня Администрация города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту общественных обсуждений: «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Общественные слушания проводятся в формате дистанционного взаимодействия на основании требований постановления Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 - 2022 годах».

Данные общественные слушания проводятся во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и приказа Минприроды России «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Администрации города Омска, Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ООО «Магнит».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – ООО «Магнит» (далее – Заказчик).

Исполнитель проектной документации, генеральный проектировщик, ООО «Научно-технический центр градостроительной экологии»

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр градостроительной экологии» (ООО «НТЦ ГЭ»)(далее – Исполнитель).

Секретарь общественных слушаний – Подосельников Игорь Юрьевич, старший научный сотрудник ООО «НТЦ ГЭ».

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент.

Вначале с докладом выступит представитель Заказчика – Токарь Ольга Александровна, заместитель генерального директора по правовым вопросам ООО «Магнит».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя материалов оценки воздействия на окружающую среду - Коломину Екатерину Александровну, эколога ООО «НТЦ ГЭ» по теме: «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

После докладов участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Токарь Ольге Александровне, по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Меня зовут Токарь Ольга Александровна, Я являюсь заместителем директора по правовым вопросам ООО «Магнит».

Позвольте кратко вас ознакомить с нашим предприятием и с рассматриваемым объектом, подлежащим государственной экологической экспертизе федерального уровня: «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

ООО «Магнит» с 01 апреля 2019 года на территории г. Омска и Омской области осуществляет деятельность в качестве Регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами.

С начала реформы обращения с отходами компания «Магнит» привлекла в Омскую область более 2 млрд рублей инвестиций: построено два мусоросортировочных завода, создано более 1 000 новых рабочих мест.

Региональный оператор оказывает безвозмездную помощь в проведении субботников на территории города Омска, имеет ряд благодарностей и грамот Всероссийского Общества охраны природы за активное участие в экологических субботниках и вклад в улучшение экологии.

На слушания представлены предварительные материалы ОВОС «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска».

Целью является: проведение ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска.

Предварительные материалы ОВОС разработаны ООО «НТЦ ГЭ» в рамках четырехстороннего Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии подписанное со стороны ООО «Магнит», Администрации города Омска, Министерства природных ресурсов и экологии Омской области.

Ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска будет вестись с соблюдением требований по промышленной безопасности, по охране труда, пожарной безопасности, и конечно же с соблюдением требований экологической безопасности.

Реализация предлагаемых природоохранных мероприятий в ходе ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска позволит минимизировать влияние намечаемой деятельности на окружающую среду.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Ольга Александровна, спасибо большое!

Слово предоставляется представителю Исполнителя Коломиной Екатерине Александровне, экологу ООО «НТЦ ГЭ» по теме: «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», предварительные материалы ОВОС.

Сообщение исполнителя проектной документации раздела оценки воздействия на окружающую среду:

Спасибо, уважаемый Председатель! Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска, и гости!

Меня зовут Коломина Екатерина Александровна, я представляю ООО «НТЦ ГЭ», которое является разработчиком материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Целью нашего доклада является представление предварительных материалов ОВОС «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска».

Объект «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска» располагается в Кировском административном районе г. Омска, Омской области.

Рекультивация площади закрытой свалки с ее озеленением многолетними травами является предпосылкой для восстановления природного потенциала

и оздоровления окружающей среды, а также улучшения эстетического состояния территории городского поселения.

Основная задача рекультивации данной закрытой свалки – это предотвращение (минимизация) воздействия накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды.

Направление рекультивации - санитарно-гигиеническое. Выбор санитарно-гигиенического направления рекультивации, помимо мнения собственника земельного участка (в соответствии с Техническим заданием), также обусловлен:

- категорией нарушенных земель: земли промышленности, земли населенных пунктов с размещенным использованием - Земли общего пользования, для размещения и утилизации ТБО.

- фактическим и прогнозируемым состоянием нарушенных земель к моменту рекультивации: на участке присутствуют ТКО, которые останутся на участке после рекультивации. В процессе рекультивации влияние отходов на прилегающую территорию будет сведено к минимуму, однако оставшиеся на участке отходы, сформированные в пирамиду, осложняют использование территории в иных направлениях.

- социальными факторами: территория бывшей свалки ТКО не привлекательна для использования в иных направлениях.

Рекультивация будет производиться в два этапа:

- технический этап рекультивации
- биологический этап рекультивации

Технический этап рекультивации включает в себя следующие виды работ:

- Срезка отходов, препятствующих сооружению системы сбора поверхностного стока, и перемещение их в формируемый массив.

- Устройство водосборной канавы по периметру формируемого массива отходов;

- Устройство 4 прудов для ливневых и талых стоков, собираемых с массива отходов;

- Планировка временных проездов;

- Срезка отходов и формирование массива;
- Планировка поверхности, планировка и формирование откосов массива

отходов;

- Устройство системы дегазации
- Устройство окончательного изолирующего экрана из комбинации

природных и искусственных материалов с изолирующим слоем из бентонитовых матов

- Выравнивающий слой
- Газовый дренаж: - мат дренажный геокомпозитный «Геомат 3D»
- Изолирующий материал: бентонитовый мат
- Водный дренаж: - мат дренажный геокомпозитный «Геомат 3D»
- Потенциально-плодородный грунт (суглинок) – 0,3 м;
- Плодородный грунт – 0,2 м

- Демонтаж водоотводной и дренажной канавы, пруда для ливневых и талых

стоков с массива отходов;

- Нанесение плодородного грунта на нарушенные земли;
- Подсыпка плодородным грунтом после демонтажа нарушенных участков.

Биологический этап рекультивации

Направление рекультивации – санитарно-гигиеническое, включает в себя посев травосмеси, высадку декоративных кустарников, обустройство цветников.

Биологический этап рекультивации территории санитарно-гигиенического направления включает в себя следующие виды работ:

- дискование на глубину 10 см (исключая откосы);
- внесение минеральных удобрений;
- посев многолетних трав;
- прикатывание поверхности;
- полив.

Воздействие объекта на окружающую среду

Воздействие объекта на геологическую среду:

К основным видам воздействия на территорию, условия землепользования, почвы и геологическую среду относятся:

- изменение условий землепользования;
- изменение рельефа, инициация или содействие развитию негативных ландшафтообразующих процессов (заболачивание, оврагообразование, изменение микро- и мезорельефа);
- привносы: газообразных веществ и пыли, образующихся в результате работы технологических машин, загрязняющих веществ со сточными водами, отходами.

Изменение условий землепользования не предусматривается

Изменение рельефа

При производстве рекультивационных работ возможно временное нарушение равновесия сложившегося рельефа в результате формирования массива отходов, строительства предусмотренных проектом сооружений.

Проектом предусмотрены сбор и отвод хоз-бытового стока и ливневых и талых сточных вод. Заболачивание территории не прогнозируется.

При рекультивации объекта используются общераспространенные полезные ископаемые (суглинок). В недрах под испрашиваемым участком источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

При данных гидрогеологических условиях дренаж для грунтовых вод не требуется, т.к. при проведении инженерных изысканий грунтовые воды выработками до 20,0 м не были встречены. Заболачивания не ожидается.

Технические решения, принятые в проектной документации, обеспечивают охрану геологической среды, почв и территорий от возможного негативного влияния, и его минимизации в период рекультивации

Привносы: газообразных веществ и пыли, образующихся в результате работы технологических машин, загрязняющих веществ со сточными водами, отходами.

К числу потенциальных загрязнителей почвогрунтов на объекте в период рекультивации относятся:

- отходы, образующиеся в процессе производства работ;
- поверхностный сток с территории объекта;
- хозяйственно-бытовые сточные воды;
- продукты сгорания топлива при эксплуатации спецтехники.

Попадание загрязнителей в почвогрунты может происходить при отсутствии системы организованного сбора и хранения отходов. Проектными решениями предусмотрен сбор отходов в специально отведенных местах, своевременная их передача специализированным организациям.

Проектными решениями предусмотрен сбор поверхностного стока на этапе рекультивации до завершения устройства верхнего изоляционного экрана. Поверхностный ливневой и талый сток собирается канавами и отводится в 4 пруда для ливневого и талого стока. Поверхностный сток вывозится на очистные сооружения г. Омск.

Проектными решениями предусмотрен сбор хозяйственно-бытовых сточных вод на этапе рекультивации. Хозяйственно-бытовые сточные воды передаются на очистные сооружения г. Омска

Загрязняющие вещества могут осаждаться из атмосферного воздуха на прилегающую территорию. Расчет рассеивания загрязняющих веществ показал, что воздействие не превышает допустимых предельных концентраций

Воздействие объекта на атмосферный воздух:

Анализ загрязнения атмосферы выбросами объекта проведен на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны, на границе ближайшей жилой зоны.

При анализе расчетов установлено, что в приземном слое на границе жилой застройки, на ориентировочной СЗЗ превышений норматива не выявлено ни по одному веществу, концентрация менее 1ПДК. Воздействие на окружающую среду допустимое.

Шумовое воздействие:

Результаты проведенного акустического расчёта показывают, что на границе ориентировочной СЗЗ (500 м) и на границе нормируемых территорий (жилая зона) создаваемые уровни звукового давления в октавных полосах, эквивалентные и максимальные уровни звукового давления не превышают установленных нормативов.

Воздействие на водные ресурсы:

Воздействие на поверхностные и подземные воды проявляется в возможном их загрязнении, а также в водопотреблении и водоотведении. Хозяйственно-

бытовые сточные воды от АБК по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по договору.

Поверхностный сток с территории хозяйственной зоны и зоны размещения отходов отводится и собирается в сеть водосборных канав и направляется в существующий пруд-накопитель.

Сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предвидится. При выполнении всех технических решений проекта негативного воздействия на поверхностные и подземные воды проявляться не будет.

Воздействие отходов, образующихся при реализации проекта, на состояние окружающей среды:

Отходы, образующиеся в период рекультивации, передаются специализированной организации, размещаются на лицензированном полигоне ТКО по договору подрядчика.

При условии соблюдения природоохранных мероприятий на объекте, образующиеся отходы не окажут воздействия на окружающую среду выше допустимого.

Воздействие проектируемого объекта на растительность и животный мир:

Так как участок ведения работ на сегодняшний день является антропогенно-преобразованной территорией, воздействие на растительность не прогнозируется.

Большая часть территории представляет собой массив отходов, наполовину заросший рудеральной растительностью, а также нарушенный почвенно-растительный покров.

Поскольку на территории участка будут созданы новые орографические и литологические условия, и в соответствии с проектными решениями территория будет спланирована плодородными грунтами с высевом многолетних трав. На них начнет формироваться новый растительный и почвенный покров.

Воздействие проектируемого объекта на животный мир будет проявляться, в период проведения рекультивационных работ. Основными факторами воздействия на объекты животного мира при проведении рекультивационных работ являются сокращение и трансформация местообитаний, беспокойство.

Кроме того, в период рекультивации возможна непосредственная гибель отдельных объектов животного мира в результате механических повреждений.

Соблюдение технологических требований при производстве работ позволит снизить действие негативных факторов на состояние животного мира.

Таким образом, ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска является возможным и целесообразным.

Необходимо отметить, что в течение 10 дней мы готовы получить вопросы общественности и гарантируем предоставление аргументированных ответов.

Благодарим за внимание.

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности, Исполнителя проектной документации, материалов оценки воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Возможность высказать свою позицию будет предоставлена поочередно каждому желающему из участников общественных слушаний, время выступлений и количество не ограничено.

Хочется обратить внимание участников слушаний на требования фиксации вопросов или предложений от участника общественных слушаний. Перед выступлением необходимо назвать фамилию, имя, отчество и название организаций (если они представляют организации), а также адреса и номера телефонов организаций или самих участников слушаний. Если участник прошел регистрацию заблаговременно, то контактные данные называть необязательно.

Участники, которых мы наблюдаем на экране имеют различные подписи под своими окнами и изображениями, так называемые никнеймы, которые у некоторых отображаются символами. Для корректного обращения к участнику слушаний прошу проверить и привести в соответствие, чтобы ваши подписи (никнеймы) отображались в буквенном читаемом формате.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

Для того, чтобы задать вопрос существует несколько способов: в приложении Zoom нажать кнопку «Поднять руку», либо просто поднять руку.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос № 1 Валитов Ринат Рашитович (Всероссийское общество охраны природы отделение в г. Омск).

В техническом этапе предусмотрен сбор ливневых стоков, которые затем планируются к вывозу на очистные сооружения. Но ведь это огромные объемы. И вообще есть ли договор с Водоканалом? Также нет данных какое нормативное качество для сброса вод в Водоканал.

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Спасибо за ваш вопрос. Договор с АО «Омскводоканал» будет заключаться подрядной организацией, которая будет выполнять работы по ликвидации накопленного вреда на Кировской свалке, но не на этапе разработки ПСД. Концентрации загрязняющих веществ будут устанавливаться в результате лабораторных анализов. Предварительная письменная договоренность с АО «Омскводоканал» по приемке расчетного объема ливневых вод нормативного качества достигнута.

Вопрос № 2 Валитов Ринат Рашитович (Всероссийское общество охраны природы отделение в г. Омск).

На странице 115 ОВОС указано, что прогнозирование метеоусловий осуществляется Уральским отделением Гидромета. Зачем это отделение, а не Западно-Сибирское будет этим заниматься?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Этот момент уточним и направим ответ в частном порядке.

Вопрос № 3 Валитов Ринат Рашитович (Всероссийское общество охраны природы отделение в г. Омск).

На странице 137 ОВОС и далее по тексту приводится ссылка на приказ МПР №74 по программе ПЭК от 01.09.2022г. он утратит силу и следовательно эксперты не примут это.

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Нормативные ссылки перед заходом на государственную экологическую экспертизу будут обновлены. Все требования будут соблюдены.

Вопрос № 4 Валитов Ринат Рашитович (Всероссийское общество охраны природы отделение в г. Омск).

Толщина плодородного слоя 0,2 метра это верно?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Да, толщина плодородного слоя 20 см и состоит из торфа и суглинка.

Вопрос № 5 Валитов Ринат Рашитович (Всероссийское общество охраны природы отделение в г. Омск).

Площадь рекультивации ведь больше 50 га?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Да, это так.

Вопрос № 6 (Вия Салман Елизаровна, житель г. Омска)

Добрый день! Скажите пожалуйста, не ухудшится ли качество атмосферного воздуха при ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Спасибо за ваш вопрос, позвольте на него ответить. На границе свалки и на границе жилой застройки воздействие на атмосферный воздух будет ниже установленных предельно допустимых значений по всем веществам, а к моменту ликвидации накопленного вреда, выбросы существенно снизятся.

Вопрос № 7 (Вия Салман Елизаровна, житель г. Омска)

Скажите пожалуйста, а какие основные операции предусмотрены при биологическом этапе ликвидации свалки, будут ли высаживаться деревья?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Спасибо за вопрос. В предлагаемых предварительных материалах ОВОС на биологическом этапе ликвидации свалки предусмотрена подготовка почвенного слоя внесение минеральных удобрений и посев многолетних трав. Высадка саженцев деревьев проектными решениями не предусмотрено. С учетом создания плодородного слоя с благоприятными условиями для произрастания многолетних трав кустарничково-древесный ярус будет формироваться естественным образом в течение нескольких лет.

Вопрос № 8 (Вия Салман Елизаровна, житель г. Омска)

И все-таки я не поняла какие основные операции предусмотрены по ликвидации свалки? Технический, биологический? А на биологическом этапе ликвидации свалки, какие операции будут?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

На биологическом этапе идет устройство плодородного слоя с помощью дискования, если совсем «просто», то это рыхление почвы. Затем идет внесение минеральных удобрений для быстрого произрастания трав, после производится высев травосмеси, состоящей из овсяницы луговой, овсяницы красной, клевера лугового, тимофеевки луговой и райграса пастбищного. Именно такой состав травосмеси утвержден нашими технологами. После чего естественным образом организуется, полив растительности, и происходит ее произрастание естественным путем.

Вопрос № 9 (Коновалова Оксана Сергеевна)

Куда будет запланирован сброс сточных вод, образованных при ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

В составе предварительных материалов ОВОС предусмотрено направление образующихся дождевых и талых вод на очистные сооружения АО «ОмскВодоканал». Предварительно письмо от АО «ОмскВодоканал» получено. Я ответила на Ваш вопрос?

(Коновалова Оксана Сергеевна)

Да. Спасибо.

Вопрос № 10 (Федоткина Наталья Викторовна, житель г. Омска)

Скажите пожалуйста, на каком расстоянии данный объект проектирования расположен от особо охраняемых природных территорий?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Ближайшие ООПТ расположены:

ООПТ федерального значения:

- Ботанический сад им. Н.А. Плотникова Омского государственного аграрного университета на расстоянии 13200 м к северу.

ООПТ регионального значения:

- Природный парк «Птичья гавань» на расстоянии 8300 м к северо-востоку,
- Памятник природы «Областной дендрологический сад имени Г.И. Гензе» на расстоянии 12000 м к северо-востоку,

-Природный рекреационный комплекс «Старозагородный» на расстоянии 12300 м к северо-востоку,

ООПТ местного значения:

- Памятник природы «Берег Черского» на расстоянии 9500 м к юго-востоку,
- Памятник природы «Ива белая» на расстоянии 9600 м к северо-востоку,
- Памятник природы «Яблоня сибирская» на расстоянии 10400 м к северо-востоку,

-Природный рекреационный комплекс «Восточная роща» на расстоянии 12500 м к востоку,

-Природный рекреационный комплекс «Прибрежный» на расстоянии 6500 м к северо-востоку.

Пожалуйста сообщите я ответила на Ваш вопрос?

(Федоткина Наталья Викторовна, житель г. Омска)

Да. Спасибо.

Вопрос № 11 (Илюшева Татьяна Юрьевна, житель г. Омска)

Скажите пожалуйста, почему выбран именно этот способ рекультивации свалки отходов? Может есть более выгодные для города варианты и более экологичные?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Спасибо за вопрос. Выносимые на слушания предварительные материалы ОВОС рассматривают три основных сценария (варианта) для ликвидации накопленного вреда закрытой свалки ТКО в Кировском административном округе г. Омска. При этом нами выбран наиболее приоритетный вариант минимизирующий воздействие на окружающую среду имеющий высокий уровень ресурсосбережения.

Пожалуйста сообщите я ответила на Ваш вопрос?

(Илюшева Татьяна Юрьевна, житель г. Омска)

Да. Спасибо.

Вопрос № 12 (Федюнина Ольга Евгеньевна, житель г. Омска)

Скажите пожалуйста, уменьшится ли свалка при ее ликвидации или нет?

Ответ (Коломина Екатерина Александровна)

Спасибо за вопрос. В предлагаемых предварительных материалах ОВОС предусмотрено реформирование массива отходов, сбор их в более компактную форму, в результате чего уменьшится площадь самого массива. Кроме того, предусмотрена стабилизация массива отходов за счет уплотнения его катками, то есть будет уменьшен объем. Соответственно свалка уменьшится.

Пожалуйста сообщите я ответила на Ваш вопрос?

(Федюнина Ольга Евгеньевна, житель г. Омска)

Да. Спасибо.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?».

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью**

и Заказчиком, Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».

Материалы, вынесенные на общественные обсуждения, будут доступны для ознакомления общественности в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний в месте размещения, указанном в уведомлении о проведении общественных обсуждений.

По результатам общественных слушаний будет подготовлен итоговый документ – протокол, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

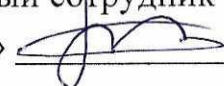
Замечания, предложения и комментарии общественности будут фиксироваться в журнале учета замечаний и предложений общественности в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению.


Протокол общественных слушаний наряду с регистрационными списками участников, журналом учета замечаний и предложений от общественности войдет в состав обосновывающей документации, которая будет предоставляться Заказчиком на государственную экологическую экспертизу.

Общественные слушания оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», предварительные материалы **считаются состоявшимися!**


Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных обсуждений в форме слушаний:
Директор департамента общественной безопасности
Администрации города Омска  Скрипкарев Е.А.

Секретарь общественных обсуждений
в форме слушаний:
Старший научный сотрудник
ООО «НТЦ ГЭ»  Подосельников И.Ю.

Представитель Заказчика:
Заместитель директора
по правовым вопросам
ООО «Магнит»  Токарь О.А.

Представитель исполнителя (проектировщик):
Эколог
ООО «НТЦ ГЭ»  Коломина Е.А.

Представитель общественной организации
Общероссийская общественная организация
«Всероссийское общество охраны природы»  Валитов Р.Р.

Представители общественности (участники общественных слушаний)

(в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют пп. «ж» п. 7.9.5.3. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»).

№ п/п	ФИО	Наименование организации (для организаций), адрес, телефон (для физических лиц)	Подпись
1	Токарь Ольга Александровна	ООО «Магнит»	
2	Балетинских Екатерина Евгеньевна	Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ ГЭ»	
3	Коновалова Оксана Сергеевна	г. Омск, ул. Батумская, д.1 кор.1, кв. 57 Тел.: 8-904-581-28-20	
4	Федоткина Наталья Викторовна	г. Омск, ул. 3-я Кордная, д. 10 кв. 91 Тел.: 8-913-635-77-31	
5	Давыдова Ксения Сергеевна	г. Омск, ул. Карла Маркса д. 33, Тел.:8-913-658-36-82	
6	Вия СалманЕлизаровна	г. Омск, ул. Волгоградская 42, кв. 46 Тел.: 89236822376	
7	Горошинская Яна Эдуардовна	г. Омск, ул. Перелета, д. 8/1 кв. 174 Тел.: 8-906-919-30-00	

8	Илюшева Татьяна Юрьевна	г. Омск, ул. Романенко д.16А, кв. 32 Тел.: 8-906-733-31-18	
9	Гришин Дмитрий Александрович	г. Омск, ул. Поселковая д.2, кв. 1 Тел.: 8-908-107-76-13	
10	Бархатова Анна Павловна	г. Омск, ул. Герцена, д. 250, Тел.: 8-923-699-41-49	
11	Афониная Анастасия Александровна	г. Омск, ул. Всеволода Иванова, д. 1, кв. 33 Тел.: 8-902-677-01-28	
12	Федюнина Ольга Евгеньевна	г. Омск, ул. Добровольского, д. 3, кв. 95 Тел.: 8-904-323-63-29	
13	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского, д.9, кв.65. Тел.: 8-913-970-01-35	
14	Бурюкина Юлия Юрьевна	г. Омск, kimchi09@mail.ru Тел.: 8-904-079-94-35	
15	Соловьев Анатолий Алексеевич	г. Омск, ул.Белинского, д.54 Тел.: 8-913-688-42-75	
16	Кубарева Марина Вячеславовна	г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 13 Тел.: 8-913-975-57-20	
17	Лепская Анастасия Владимировна	г. Омск, ул. 22 Апреля,43,кв. 38 Тел.:8-913-961-54-13	
18	Коробцова Марина Викторовна	г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 Б кв. 127, Тел.: 8-908-113-04-13	
19	Иванова Елена Николаевна	Министерство природных ресурсов Омской области	

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Регистрационный лист участников общественных слушаний на 3 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 25 листах.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Объект общественных обсуждений:объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде на территории закрытой свалки твердых коммунальных отходов в Кировском административном округе города Омска», предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Дата, проведения общественных слушаний: 25.03.2022 Время проведения общественных слушаний: 15:00

Место проведения общественных слушаний: в формате видео-конференц-связи с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе Zoom.

Рег. № участника	ФИО	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон, для представителей организаций – адрес места нахождения и телефон организаций)	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных*
1	Токарь Ольга Александровна	г. Омск, ул. Декабристов 45/1 Тел.: 8-926-278-89-94	Общество с ограниченной ответственностью «Магнит»	
2	Подосельников Игорь Юрьевич	г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д.28, оф.301 Тел.: 8-912-816-30-99	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр градостроительной экологии»	
3	Балетинских Екатерина Евгеньевна	г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д.28, оф.301 Тел.: 8-912-782-89-29	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр градостроительной экологии»	
4	Коломина Екатерина Александровна	г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д.28, оф.301, Тел.: 8-905-861-88-90	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр градостроительной экологии»	
5	Коновалова Оксана Сергеевна	г. Омск, ул. Батумская, д.1 кор.1, кв. 57 Тел.: 8-904-581-28-20	Гражданин г. Омска	
6	Федоткина Наталья Викторовна	г. Омск, ул. 3-я Кордная, д. 10 кв. 91 Тел.: 8-913-635-77-31	Гражданин г. Омска	
7	Давыдова Ксения Сергеевна	г. Омск, ул. Карла Маркса д. 33, Тел.:8-913-658-36-82	Гражданин г. Омска	
8	Вия СалманЕлизаровна	г. Омск, ул. Волгоградская 42, кв. 46 Тел.: 89236822376	Гражданин г. Омска	

9	Горошинская Яна Эдуардовна	г. Омск, ул. Перелета, д. 8/1 кв. 174 Тел.: 8-906-919-30-00	Гражданин г. Омска	
10	Илюшева Татьяна Юрьевна	г. Омск, ул. Романенко д.16А, кв. 32 Тел.: 8-906-733-31-18	Гражданин г. Омска	
11	Гришин Дмитрий Александрович	г. Омск, ул. Поселковая д.2, кв. 1 Тел.: 8- 908-107-76-13	Гражданин г. Омска	
12	Бархатова Анна Павловна	г. Омск, ул. Герцена, д. 250, Тел.: 8-923-699-41-49	Гражданин г. Омска	
13	Афонина Анастасия Александровна	г. Омск, ул. Всеволода Иванова, д. 1, кв. 33 Тел.: 8-902-677-01-28	Гражданин г. Омска	
14	Федюнина Ольга Евгеньевна	г. Омск, ул. Добровольского, д. 3, кв. 95 Тел.: 8-904-323-63-29	Гражданин г. Омска	
15	Валитов Ринат Рашитович	г. Омск, ул. Добровольского, д.9, кв.65. Тел.: 8-913-970-01-35	Всероссийское общество охраны природы	
16	Бурюкина Юлия Юрьевна	г. Омск, kimchi09@mail.ru Тел.: 8-904-079-94-35	Представитель Сибади г. Омск	
17	Соловьев Анатолий Алексеевич	г. Омск, ул.Белинского, д.54 Тел.: 8-913-688-42-75	Председатель совета Омского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	
18	Кубарева Марина Вячеславовна	г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 13 Тел.: 8-913-975-57-20	Зам. Председателя Омского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы»	
19	Лепская Анастасия Владимировна	г. Омск, ул. 22 Апреля,43, кв. 38 Тел.: 8-913-961-54-13	Гражданин г. Омска	

20	Коробцова Марина Викторовна	г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, д. 1 Б кв. 127, Тел.: 8-908-113-04-13	Гражданин г. Омска	
21	Иванова Елена Николаевна	г. Омск, ул. Куйбышева, 63, Тел.: 8-3812-393-500	Заместитель начальника отдела по обращению с отходами Министерства природных ресурсов и экологии Омской области	
<p>Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»</p> <p>Согласно п.п. «ж» п. 7.9.5.3 «В случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют»</p>				

ООО МАГНИТ



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ТКО













СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Общественные обсуждения (слушания) Ликвидация
накопленного вреда окружающей среде на территории
закрытой свалки твердых коммунальных отходов в
Кировском административном округе города Омска,
материалы оценки воздействия на окружающую среду

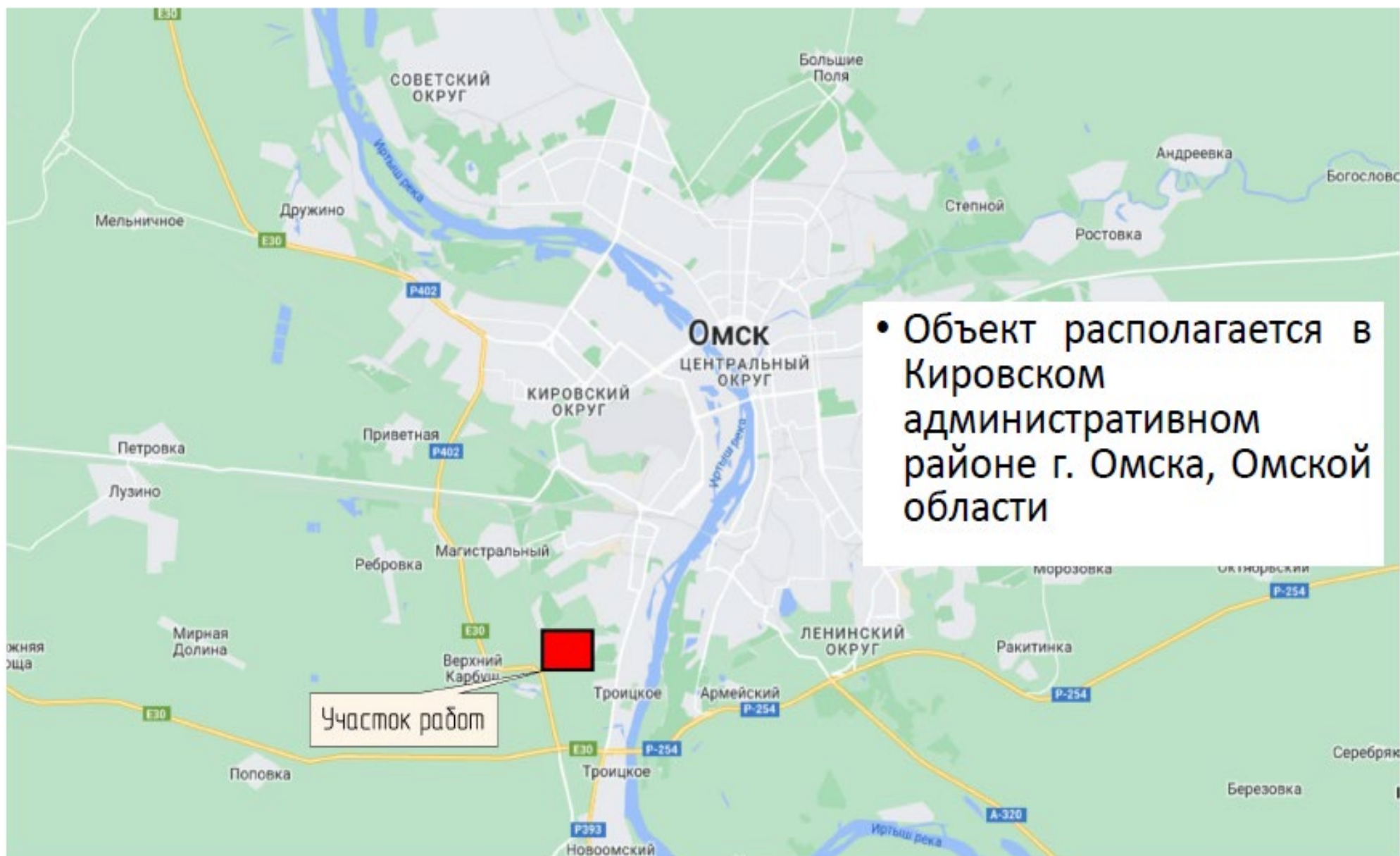
Заказчик ООО «Магнит»
представитель - Токарь О.А.

Исполнитель ООО «НТЦ ГЭ»
представитель - Коломина Е.А.


ООО «НТЦ ГЭ»

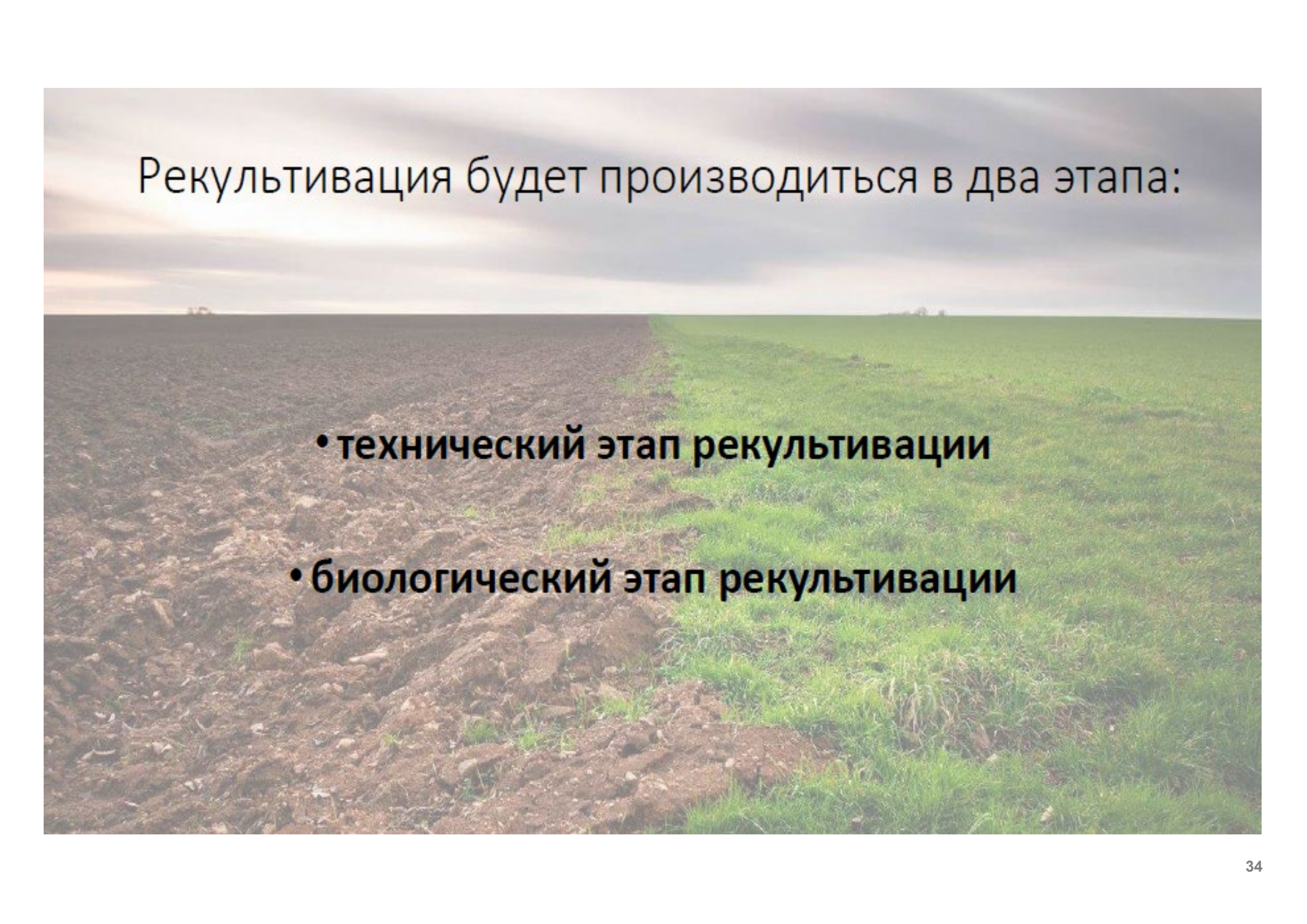
2022





- Объект располагается в Кировском административном районе г. Омска, Омской области

- 
- Основная задача - предотвращение (минимизация) воздействия накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды.
 - Направление рекультивации - санитарно-гигиеническое.



Рекультивация будет производиться в два этапа:

- **технический этап рекультивации**
- **биологический этап рекультивации**

Технический этап:

- Срезка отходов
- Устройство водосборной канавы по периметру формируемого массива отходов
- Устройство прудов для ливневых и талых стоков,
- Планировка временных проездов
- Срезка отходов и формирование массива
- Планировка поверхности, планировка и формирование откосов массива отходов

Технический этап:

- Устройство системы дегазации
- Устройство окончательного изолирующего экрана
- Демонтаж водоотводной и дренажной канавы, пруда для ливневых и талых стоков с массива отходов
- Нанесение плодородного грунта на нарушенные земли
- Подсыпка плодородным грунтом после демонтажа нарушенных участков

Изолирующий экран

Посев трав

Плодородный грунт -0,20м

Суглинок -0,60м

Мат дренажный геокомпозитный

"Гидромат 3D"

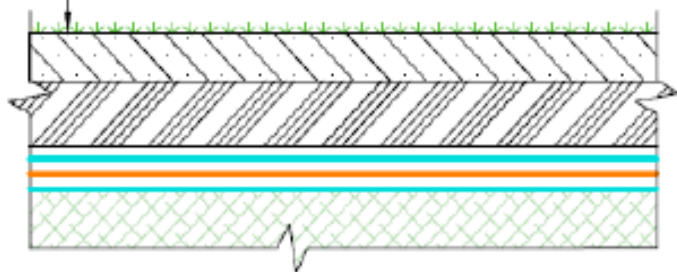
Маты бентонитовые геосинт-ие

водонепроницаемые(М гр >4800 г/м2)

Мат дренажный геокомпозитный

"Гидромат 3D"

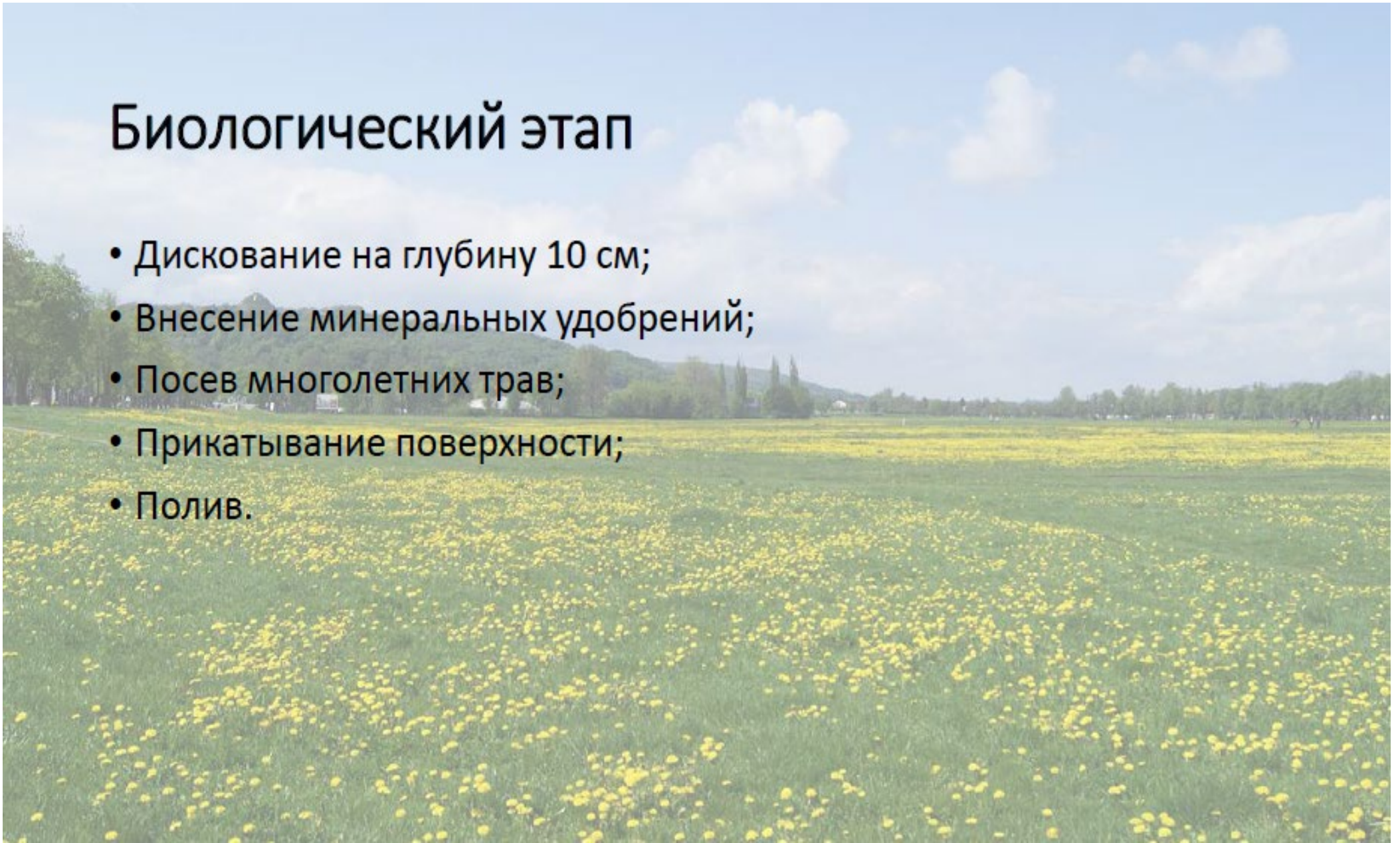
Песок (др.инертный материал)-0,30м



- Выравнивающий слой
- Газовый дренаж
- Изолирующий материал
- Водный дренаж
- Потенциально-плодородный грунт;
- Плодородный грунт

Биологический этап

- Дискование на глубину 10 см;
- Внесение минеральных удобрений;
- Посев многолетних трав;
- Прикатывание поверхности;
- Полив.



Воздействие объекта на окружающую среду

- Воздействие объекта на геологическую среду:
 - изменение условий землепользования;
 - изменение рельефа, инициация или содействие развитию негативных ландшафтообразующих процессов;
 - привносы: газообразных веществ и пыли, образующихся в результате работы технологических машин, загрязняющих веществ со сточными водами, отходами.

Изменение рельефа

- Возможно временное нарушение равновесия сложившегося рельефа в результате формирования массива отходов, строительства предусмотренных проектом сооружений.
- Технические решения, принятые в проектной документации, обеспечивают охрану геологической среды, почв и территорий от возможного негативного влияния и его минимизации в период рекультивации

Привносы

- **Потенциальные загрязнители:**
 - отходы, образующиеся в процессе производства работ;
 - поверхностный сток с территории объекта;
 - хозяйственно-бытовые сточные воды;
 - продукты сгорания топлива при эксплуатации спецтехники.
- **Проектными решениями предусмотрен:**
 - сбор отходов в специально отведенных местах, своевременная их передача специализированным организациям
 - сбор поверхностного стока
 - сбор хозяйственно-бытовых сточных вод
 - Воздействие продуктов сгорания не превышает допустимых предельных концентраций

Воздействие объекта на атмосферный воздух:

- Анализ загрязнения атмосферы выбросами объекта проведен на границе ориентировочной санитарно-защитной зоны, на границе ближайшей жилой зоны.
- При анализе расчетов установлено, что в приземном слое на границе жилой застройки, на ориентировочной СЗЗ превышений норматива не выявлено ни по одному веществу, концентрация менее 1ПДК. Воздействие на окружающую среду допустимое

Шумовое воздействие:

- Результаты проведенного акустического расчёта показывают, что на границе ориентировочной СЗЗ (500 м) и на границе нормируемых территорий (жилая зона) создаваемые уровни звукового давления в октавных полосах, эквивалентные и максимальные уровни звукового давления не превышают установленных нормативов.

Воздействие на водные ресурсы:

- Поверхностный сток с территории хозяйственной зоны и зоны размещения отходов отводится и собирается в сеть водосборных канав и направляется в существующий пруд-накопитель.
- Хозяйственно-бытовые сточные воды от АБК по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по договору.
- При выполнении всех технических решений проекта негативного воздействия на поверхностные и подземные воды проявляться не будет.

Воздействие отходов на состояние окружающей среды

- Отходы, образующиеся в период рекультивации, передаются специализированной организации, размещаются на лицензированном полигоне ТКО по договору подрядчика.
- При условии соблюдения природоохранных мероприятий на объекте, образующиеся отходы не окажут воздействия на окружающую среду выше допустимого.

Воздействие проектируемого объекта на растительность и животный мир:

- Большая часть территории представляет собой массив отходов, наполовину заросший рудеральной растительностью, а также нарушенный почвенно-растительный покров.
- Так как участок ведения работ на сегодняшний день является антропогенно-преобразованной территорией, воздействие на растительность не прогнозируется.
- Воздействие проектируемого объекта на животный мир будет проявляться, в период проведения рекультивационных работ. Основными факторами воздействия на объекты животного мира при проведении рекультивационных работ являются сокращение и трансформация местообитаний, беспокойство.
- Соблюдение технологических требований при производстве работ позволит снизить действие негативных факторов на состояние животного мира.

Выводы

- При выполнении работ по ликвидации накопленного вреда с соблюдением природоохранных норм, правил и запланированных природоохранных мероприятий, проект может быть реализован с минимальным воздействием на окружающую природную среду.
- Технические решения, принятые в проектной документации, обеспечивают охрану окружающей среды от возможного негативного влияния и его минимизации.

Спасибо за внимание!

