

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Омск

16 октября 2023 года

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золопровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411», включая 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: Администрации города Омска, дата размещения 28 августа 2023 года;

б) на региональном уровне:

- Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 30 августа 2023 года;

- Министерства природных ресурсов и экологии Омской области, дата размещения 28 августа 2023 года;

в) на федеральном уровне: Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, дата размещения 30 августа 2023 года;

г) на официальном сайте заказчика: АО «ТГК-11», дата размещения 30 августа 2023 года.

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

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- общественная приемная по адресу: 644037, г. Омск, ул. Партизанская, 10;

- официальный сайт АО «ТГК-11» www.tgk11.com.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений: с 07.09.2023 г. по 20.10.2023 г

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения общественных слушаний: 28.09.2023 г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00.

Место проведения общественных слушаний: г. Омск, ул. Партизанская, 10, актовый зал АО «ТГК-11».

Общее количество участников общественных слушаний: 14 человек.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Марилев Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Представитель Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности – Сериков Александр Геннадьевич, заместитель технического директора (ремонт) АО «ТГК-11».

Представитель проектной организации – исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – Князев Вадим Игоревич, заместитель директора по проектированию ООО «СибЭко».

Секретарь общественных слушаний – Герасимов Михаил Леонидович, ведущий инженер направления организации строительства отдела реализации инвестиционных проектов (ОРИП) АО «ТГК-11».

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

Регистрационные листы участников общественных слушаний приведены в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Марилев Андрей Михайлович, ведущий специалист департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Сегодня Администрацией города Омска по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности организованы общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золотпровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ и приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «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, АО «ТГК-11».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – АО «ТГК-11» (далее – Заказчик).

Исполнитель материалов оценки воздействия на окружающую среду: ООО «СибЭко» (далее – Исполнитель).

Для сегодняшних общественных слушаний предлагается следующий регламент проведения.

Вначале с общим докладом выступит – представитель Заказчика Сериков Александр Геннадьевич, заместитель технического директора (ремонт) АО «ТГК-11».

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя материалов оценки воздействия на окружающую среду ООО «СибЭко» Князева Вадима Игоревича по теме: «Обоснование принятых технических решений и оценка воздействия на окружающую среду».

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

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итоговым документом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика Серикову Александру Геннадьевичу по теме: «Общая информация по объекту».

Сообщение представителя Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний, жители города Омска и гости! Меня зовут Сериков Александр Геннадьевич, я являюсь заместителем технического директора (ремонт) АО «ТГК-11».

Целью проекта является рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золопровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411, что способствует предотвращению деградации земель и восстановлению их плодородия посредством приведения земель в состояние, пригодное для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, в том числе путем устранения последствий загрязнения почвы и восстановления плодородного слоя почвы.

В административном отношении рекультивируемый участок расположен: Омская область, г. Омск, Советский административный округ, Северо-западный промузел, в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411.

Площадь рекультивируемого участка составляет 13 620 м².

При разработке документации учтены требования экологической безопасности района размещения участка рекультивации, охраны здоровья населения, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

Рекультивация земель является природоохранным мероприятием и положительно повлияет на состояние почв и растительного мира. Предлагаемые проектной документацией технологические решения обеспечат выполнение рекультивации объекта с минимальным воздействием на окружающую среду. Обоснование принятых технических решений и информация о результатах оценки воздействия на окружающую среду будут представлены в последующем докладе по проектным решениям и результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется представителю Исполнителя материалов оценки воздействия на окружающую среду ООО «СибЭко» Князеву Вадиму Игоревичу по теме: «Обоснование принятых технических решений и оценка воздействия на окружающую среду».

Сообщение представителя проектировщика:

Здравствуйте, участники общественных слушаний, жители города Омска и гости!

Меня зовут Князев Вадим Игоревич, я являюсь заместителем директора по проектированию ООО «СибЭко».

Целью сегодняшней нашей встречи является представление общественности проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золотпровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Место реализации планируемой деятельности – Омская область, г. Омск, Советский административный округ, Северо-западный промузел, в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411.

С южной стороны от участка рекультивации на расстоянии около 115 м расположены карты полигона промышленных отходов АО «Омский каучук», с западной стороны - автодорога, ведущая в микрорайон Новоалександровский, с северной и восточной - исследуемый участок граничит со свободными незастроенными территориями.

Проектными решениями предусматривается рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золотпровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11».

Целью и необходимостью рекультивации участка является предотвращение деградации земель и восстановление их плодородия путем устранения последствий загрязнения почвы и восстановления плодородного слоя почвы.

Направление рекультивации принято санитарно-гигиеническое.

Проектом предусматривается последовательное выполнение следующих этапов работ:

- подготовительный период;
- технический этап;
- биологический этап;
- демонтаж площадки пункта мойки колес.

Подготовительный период заключается в организации площадки пункта мойки колес, установки временного здания для санитарно-бытового обслуживания сотрудников и биотуалета.

Главной целью технического этапа рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова с последующим проведением биологической рекультивации.

На основании выполненного комплекса инженерных изысканий на техническом этапе предусматривается выемка загрязненного грунта мощностью 0,40 м с последующим нанесением потенциально плодородного слоя почвы мощностью 0,40 м.

Технический этап рекультивации включает:

- разработку загрязненного грунта в самосвалы, вывоз его на утилизацию;
- транспортировку и разравнивание потенциально плодородного слоя почв;
- орошение пылящих поверхностей.

На биологическом этапе предусмотрено создание растительного покрова на участке рекультивации путем посева смеси трав – мелиорантов. Данное мероприятие позволит укрепить поверхность рекультивируемого земельного участка путем задержания и создаст условия для естественного заселения поверхности аборигенной флорой.

После выполнения работ по рекультивации предусматривается демонтаж площадки пункта мойки колес, временного здания для санитарно-бытового обслуживания сотрудников и биотуалета.

Общий срок выполнения работ по рекультивации земель составит 31 день, что соответствует требованиям п. 28 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

По результатам оценки воздействия на окружающую среду сделаны следующие выводы:

- Воздействие на атмосферный воздух в период рекультивации обусловлено выбросами спецтехники и автотранспорта и характеризуется как кратковременное и локальное.
- В период проведения рекультивации участка эквивалентные и максимальные значения уровней шума на территории жилой застройки, а также уровни шумового воздействия в октавных полосах частот не превысят нормативных значений.
- Воздействие на поверхностные водные объекты и их водосборные площади не прогнозируется.
- Воздействие на подземные воды сведено к минимуму.
- Процесс рекультивации участка, загрязненного в результате разгерметизации золотпровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК – 11» является природоохранным мероприятием, обеспечивающим восстановление нарушенного почвенного покрова.
- Рекультивация позволит восстановить естественные местообитания животных и создать дополнительные благоприятные условия для развития экосистемы.
- При соблюдении условий по обращению с отходами производства и потребления, образующихся в результате реализации намечаемой деятельности, ухудшение экологической обстановки в районе проведения работ не прогнозируется.

В материалах ОВОС выполнена оценка воздействия на компоненты окружающей среды при выполнении работ по рекультивации и представлены программы производственного экологического контроля и мониторинга на период выполнения работ по рекультивации.

Выводы:

С учётом выполнения мероприятий, предусмотренных проектными решениями, выполнение работ по рекультивации не окажет влияния на сложившуюся в районе рекультивации экологическую обстановку. Намечаемое воздействие будет допустимым.

Таким образом, следует сделать вывод о возможности и целесообразности проведения намечаемой деятельности при обязательном и безусловном соблюдении комплекса природоохранных мероприятий, заложенных в проектных решениях.

Председатель общественных слушаний:

Заслушаны подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, Исполнителя проектных материалов по оценке воздействия на окружающую среду и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

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

Хочется обратить внимание на требования законодательства при 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.

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

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос 1: Лихнина Елена Ивановна, представитель Омской региональной общественной экологической организации «Зелёный дом». Подскажите, какого типа исполнение золопровода, в результате которого произошёл розлив пульпы?

Ответ 1: Князев Вадим Игоревич, Заместитель директора по проектированию общества с ограниченной ответственностью «СибЭко». Золопровод №3, в результате которого произошел розлив пульпы, надземного исполнения.

Вопрос 2: Лихнина Елена Ивановна, представитель Омской региональной общественной экологической организации «Зелёный дом». Попадает ли земельный участок, на котором произошла авария, на садоводческие владения?

Ответ 2: Князев Вадим Игоревич. Земельный участок, на котором произошла авария, не попадает на садоводческие владения.

Вопрос 3: Лихнина Елена Ивановна, представитель Омской региональной общественной экологической организации «Зелёный дом». Установлена ли санитарно-защитная зона для данного золопровода?

Ответ 3: Князев Вадим Игоревич. Земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:160411 расположен в границах зон с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ) – охранная зона трубопроводов гидрозолоудаления золоотвала ТЭЦ-4, расположенная г. Омск, мкр. Новоалександровский (реестровый номер 55:36-6.473).

Вопрос 4: Лихнина Елена Ивановна, представитель Омской региональной общественной экологической организации «Зелёный дом». Какие виды изысканий проводились при разработке проектной документации на рекультивацию данного земельного участка?

Ответ 4: Князев Вадим Игоревич. При разработке проектной документации выполнялись инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскание с разработкой технических отчетов по результатам изысканий.

Вопрос 5: Лихнина Елена Ивановна, представитель Омской региональной общественной экологической организации «Зелёный дом». Куда вывозится слой загрязнённой почвы?

Ответ 5: Князев Вадим Игоревич. Проектными решениями предусматривается разработка загрязненного грунта в самосвалы с последующим его транспортированием в организацию, имеющую лицензию на сбор и утилизацию отхода.

Вопрос 6: Валитов Ринат Рашитович, представитель общества с ограниченной ответственностью «Всероссийское общество охраны природы». Какой класс опасности образовавшегося отхода?

Ответ 6: Князев Вадим Игоревич. При разработке загрязненного грунта на техническом этапе рекультивации образуется отход «Отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные» (V класс опасности).

Вопрос 7: Валитов Ринат Рашитович, представитель общества с ограниченной ответственностью «Всероссийское общество охраны природы». В чей собственности находится земельный участок с кадастровым номером 55:36:000000:160411?

Ответ 7: Князев Вадим Игоревич. В отношении части земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411 в целях размещения, эксплуатации сооружения «Трубопроводы гидрозолоудаления, золоотвал» в интересах АО «ТГК-11» установлен публичный сервитут. Постановление Администрации города Омска от 16 августа 2022 г. № 657-п.

Вопрос 8: Химич Татьяна Сергеевна, гражданка города Омска. В рамках каких законодательных требований Российской Федерации, при загрязнении участка почвы отходом V класс опасности необходимо выполнять рекультивацию земельного участка?

Ответ 8: Князев Вадим Игоревич. Необходимость выполнения рекультивации земельного участка в результате разгерметизации золопровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411», вызвана выполнением требований предписания Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 09.11.2021г. №0904-73Вн-П/117-1021 «Об устранении выявленных нарушений обязательных требований».

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 по оценке воздействия на окружающую среду 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 общественных слушаний, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Журнал учета замечаний и предложений общественности будет доступен еще в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений в общественной приемной на первом этаже здания расположенному по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, д. 10. Дополнительно замечания и предложения возможно отправлять на электронную почту gerasimov_ml@tgk11.com.

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

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектная документация «Рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золопровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **считаются состоявшимися!**

Благодарю всех за проделанную работу!

Председатель общественных слушаний,
ведущий специалист департамента общественной
безопасности Администрации города Омска



Марилов А.М.

Секретарь общественных слушаний,
ведущий инженер направления организации строительства
отдела реализации инвестиционных проектов
(ОРИП) АО «ТГК-11»

Герасимов М.Л.

Представитель Заказчика:
Заместитель технического директора (ремонт)
АО «ТГК-11»

Сериков А.Г.

Представители исполнителя (генпроектировщика):
Заместитель директора по проектированию
ООО «СибЭко»

Князев В.И.

Представитель некоммерческой
Омской региональной общественной
экологической организации «Зеленый дом»



Лихина Е.И.

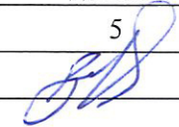
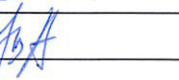
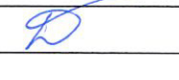
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Наименование объекта общественных слушаний: проектная документация «Рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золопровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК – 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

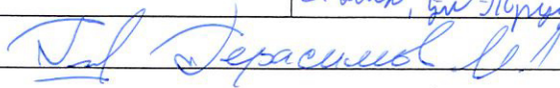
Дата, проведения общественных слушаний: 28.09.2023 г.

Время проведения общественных слушаний: 15:00.

Место проведения общественных слушаний: г. Омск, ул. Партизанская, 10, актовый зал АО «ТГК-11».

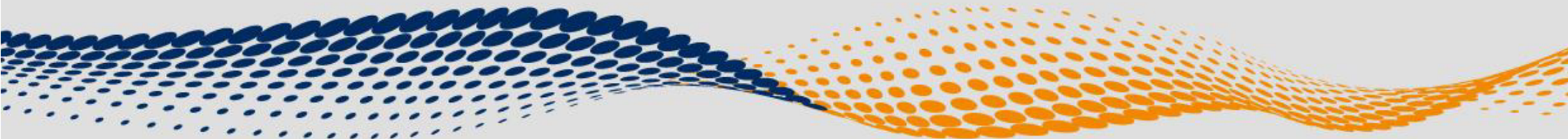
Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	Наименование организации (для представителей организаций)	ПОДПИСЬ Подтверждаю участие в общественных обсуждениях и выражаю согласие на обработку своих персональных данных
1	2	3	4	5
1	Валитов Ринаб Рашидович	89139709135 Омск, ул. Добровольского, 9-65	ООО «Всероссийское общество охраны природы»	
2	Григорьев Михаил Иванович	Александровск 38 кв 32		
3	Марташова Наталья Викторовна	Римская 15 кв 1		
10	Васильева Мухоморова Екатерина Александровна	ФОО «Зеленый дом»		
4	Гарбузова Мария Александровна	8-913-110-28-63 г. Омск, ул. Твардовского 3		
5	Рожинский Владимир Владимирович	8-999-454-23-47 г. Омск, ул. Мухоморова 7		
6	Телегин Дмитрий Владимирович	89098849267 г. Омск, ул. Пурева 12		

Лист регистрации удостоверяю _____





Общественные обсуждения в форме слушаний проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня «Рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золотровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК - 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411»



Участок рекультивации расположен в Северо-западном промузле Советского АО г. Омска, в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411.

С южной стороны от участка рекультивации на расстоянии около 115 м расположены карты полигона промышленных отходов АО «Омский каучук», с западной стороны - автодорога, ведущая в микрорайон Новоалександровский, с северной и восточной сторон исследуемый участок граничит со свободными незастроенными территориями.

Площадь рекультивируемого участка – 13 620 м².



Карта-схема расположения участка рекультивации



Проектными решениями предусматривается рекультивация участка, загрязненного в результате разгерметизации золопровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК – 11», расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 55:36:000000:160411.

Проектом предусматривается последовательное выполнение следующих этапов работ:

- Подготовительный период;*
- Технический этап;*
- Биологический этап;*
- Демонтаж площадки пункта мойки колес.*

Подготовительный период

Подготовительный период заключается в организации площадки пункта мойки колес, установки временного здания для санитарно-бытового обслуживания сотрудников и биотуалета.

Технический этап

Главной целью технического этапа рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова с последующим проведением биологической рекультивации.

Технический этап рекультивации включает:

- *разработку загрязненного грунта в самосвалы, вывоз его на полигон;*
- *транспортировку и разравнивание потенциально плодородного слоя почв (ППСП);*
- *орошение пылящих поверхностей.*

<i>№ п/п</i>	<i>Виды работ по техническому этапу рекультивации</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Всего по рекультивации</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Площадь рекультивации:	га	13620
2	Разработка загрязненного грунта в самосвалы, вывоз на полигон	тыс. м ³	5.4480
3	Транспортировка и разравнивание ППСП	тыс. м ³	5.502
4	Орошение пылящих поверхностей	га	13620

Биологический этап

На биологическом этапе выполняется комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на возобновление флоры и фауны, включающий посадку многолетних трав.

Биологический этап рекультивации включает:

- дискование сформированного рекультивационного слоя;*
- доставку минеральных удобрений и семян многолетних трав;*
- внесение минеральных удобрений;*
- посев семян многолетних трав (Донник белый, Овсяница луговая, Пырей бескорневищный);*
- послепосевное прикатывание и полив;*
- уход за посевами.*

<i>№ п/п</i>	<i>Виды работ по биологическому этапу рекультивации</i>	<i>Ед.изм.</i>	<i>Всего по рекультивации</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Площадь рекультивации	га	1.3620
2	Дискование сформированного рекультивационного слоя	га	1.3620
3	Внесение минеральных удобрений	кг	1.3620
4	Посев семян многолетних трав:	кг	79.0
	- овсяница луговая		46.0
	- пырей бескорневищный		14.0
	- донник белый		19.0
5	Послепосевное прикатывание	га	1.3620
6	Уход за посевами:	кг	7.9
	Подсев семян многолетних трав:		4.6
	- овсяница луговая		1.4
	- пырей бескорневищный		1.9
	- донник белый		

Демонтаж площадки пункта мойки колес

После выполнения работ по рекультивации предусматривается выполнение следующих видов работ:

- погрузка и вывоз временного здания, биотуалета, дизель-генератора;*
- демонтаж и вывоз пункта мойки колес;*
- погрузка и вывоз ж/б плит;*
- погрузка и вывоз щебеночного основания;*
- демонтаж и вывоз бетонного основания песколовки и въезда на площадку;*
- обратная засыпка котлована под песколовку;*
- орошение пылящих поверхностей.*

Общий срок выполнения работ по рекультивации земель составит 31 день, что соответствует п. 28 Постановления Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Календарь выполнения работ по рекультивации

№ п/п	Наименование работ	Месяц/день																																	
		июнь																														июль			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
1	Подготовительный период	1 день																																	
1.1	Организация площадки пункта мойки колес	1 день																																	
2	Технический этап рекультивации	28 дней																																	
2.1	Разработка загрязненного грунта в самосвалы, вывоз на полигон	16 дней																																	
2.2	Транспортировка и разравнивание ППСП																																		
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			
2.2																																			

По результатам оценки воздействия на окружающую среду сделаны следующие выводы:

- *Воздействие на атмосферный воздух в период рекультивации обусловлено выбросами спецтехники и автотранспорта и характеризуется как кратковременное и локальное.*
- *В период проведения рекультивации участка эквивалентные и максимальные значения уровней шума на территории жилой застройки, а также уровни шумового воздействия в октавных полосах частот не превысят нормативных значений.*
- *Воздействие на поверхностные водные объекты и их водосборные площади не прогнозируется.*
- *Воздействие на подземные воды сведено к минимуму.*
- *Процесс рекультивации участка, загрязненного в результате разгерметизации золотпровода №3 СП «ТЭЦ-4» АО «ТГК – 11», является природоохранным мероприятием, обеспечивающим восстановление почвенного покрова.*
- *Рекультивация позволит восстановить естественные местообитания животных и создать дополнительные благоприятные условия для развития экосистемы.*
- *При соблюдении условий по обращению с отходами производства и потребления, образующихся в результате реализации намечаемой деятельности, ухудшение экологической обстановки в районе проведения работ не прогнозируется.*



**ИНТЕР
РАО ЕЭС**

энергия без границ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

