

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня

05 декабря 2022 года

п. Красногвардейский
Артемовского р-на Свердловской обл.

1. **Объект общественного обсуждения:** проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленные в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня.

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

2.1. На федеральном уровне:

- на официальном сайте Центрального аппарата Федеральной службы в сфере природопользования (далее – Росприроднадзор) от 02.11.2022:

<https://https.rpn.gov.ru/public/011120221358196/>

2.2. На региональном уровне:

- на официальном сайте Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (Свердловская область) от 02.11.2022:

<https://rpn.gov.ru/regions/66/public/011120221358196-5819968.html>

- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 02.11.2022:

https://mprso.midural.ru/news/show/id/1255/news_category/61

<https://mprso.midural.ru/article/show/id/10220>

2.3. На местном уровне:

- на официальном сайте Артемовского городского округа от 07.11.2022:

<https://artemovskiy66.ru/communal/ohrana-okruzhavuschei-sredyi/novosti-obyavleniya/>

2.4. Дополнительное информирование:

- в официальном периодическом издании газеты «Артемовский рабочий» № 45 (11066) от 11.11.2022;

- на официальном сайт Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» (далее - МКУ ЖКС) от 31.10.2022:

<http://art-jks.ru/news/>

- на официальном сайте Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (далее – ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ») от 28.10.2022:

<https://orentsp.ru/page-news.html>

3. Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

Для ознакомления общественности объект общественных обсуждений доступен в период с 15.11.2022 по 15.12.2022 в рабочие дни с понедельника по пятницу с 08.00 до 17.00, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00, в следующих местах:

- в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

- в служебном кабинете № 8 МКУ ЖКС по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

- в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

- в электронном виде размещен на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://artemovskv66.ru/communal/ohrana-okruzhavuschei-sredvi/novosti-obyavleniya/>.

4. Дата проведения общественных слушаний: 05 декабря 2022 года.

5. Время проведения общественных слушаний:

Начало – в 17 час. 30 мин.

Окончание – в 18 час. 30 мин.

6. Место проведения общественных слушаний:

Общественные слушания проводились в очной форме в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1.

7. Общее количество участников общественных обсуждений:

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель комиссии:

Исаков А.В. – начальник Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа.

Секретарь комиссии

Скутина А.К. – начальник отдела эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и экологии МКУ ЖКС.

Члены комиссии:

Боярских Ю.В. – исполняющий обязанности начальника Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа;

Малых Ю.А. – ведущий специалист Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа;

Сапожников В.И. – инженер по техническому надзору МКУ ЖКС;

Каликов А.Г. – руководитель бюро главных инженеров проектов ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ».

Для участия в работе общественных слушаний от ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» дополнительно заявлена Осипова Ксения Викторовна – главный инженер проекта (письмо ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» иск. от 22.11.2022 № 1074-2 – приложение 2).

Для участия в общественных слушаниях всего зарегистрировались 2 человек (регистрационные листы представлены в Приложении 3).

8. Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1. 17.30 -17.40** Исаков Андрей Владимирович – председатель комиссии приветствует участников общественных слушаний, объявляет об открытии общественных слушаний, оглашает инициатора проведения общественных слушаний и состав комиссии, озвучивает регламент работы на общественных слушаниях.
- 2. 17.40 - 18.00** Каликов Арсений Геннадьевич – руководитель бюро главных инженеров проектов ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» выступает с докладом по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня.
- 3. 18.00 - 18.05** Оглашение вопросов, поступивших за время информирования граждан до начала общественных слушаний. Ответы на вопросы.
- 4. 18.05 – 18.20** Оглашение вопросов от присутствующих на общественных слушаниях. Ответы на вопросы.
- 5. 18.20-18.30** Подведение итогов общественных слушаний. Закрытие общественных слушаний.

По первому пункту повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Исакова А.В., который объявил о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний (в очной форме) по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня.

Проинформировал, что общественные обсуждения проводятся в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, а именно: Федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком организации и проведения на территории Артемовского городского округа общественных обсуждений по вопросам планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации Артемовского городского округа от 25.03.2022 № 282-ПА, Уставом Артемовского городского округа, постановлением

Администрации Артемовского городского округа от 25.10.2022 № 1068-ПА «О проведении общественных обсуждений»:

Обозначил:

- Инициатора общественных обсуждений (Заказчик) – МКУ ЖКС;
- Разработчика проектной документации, включая разработку раздела по оценке воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности (Исполнитель): ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ»;
- Организатор общественных обсуждений - Администрация Артемовского городского округа совместно с Заказчиком и Исполнителем.

Огласил состав членов комиссии и то, что на начало проведения общественных слушаний всего зарегистрировались для участия 9 человек.

Объяснил, что общественные слушания проводятся для проведения в дальнейшем планируемой (намечаемой) деятельности - Рекультивации земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области, с целью снижения отрицательного воздействия на окружающую среду, ландшафт, а также на растительные и животные сообщества с последующим восстановлением плодородия почв и растительности.

Для обеспечения вышеуказанных целей информирования общественности о дате, месте и времени общественных слушаний, размещении объекта общественных обсуждений, было размещено в установленные сроки уведомление о проведении общественных обсуждений:

На федеральном уровне - на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора.

На региональном уровне:

- на официальном сайте Уральского межрегионального управления Росприроднадзора (Свердловская область);
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

На местном уровне - на официальном сайте Артемовского городского округа.

Дополнительное информирование было размещено:

- в официальном периодическом издании газеты «Артемовский рабочий» № 45 (11066) от 11.11.2022;
- на официальном сайт МКУ ЖКС;
- на официальном сайте ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ».

Для ознакомления общественности объект общественных обсуждений доступен в период с 15.11.2022 по 15.12.2022 в рабочие дни с понедельника по пятницу с 08.00 до 17.00, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00, в следующих местах:

— в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

— в служебном кабинете № 8 МКУ ЖКС по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

— в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

— на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (в электронном виде).

Предложения и замечания по объекту общественных обсуждений принимались в письменном виде в местах его размещения для ознакомления, путем внесения записей в «Журнал учета замечаний и предложений общественности», а также по адресу электронной почты: eko.ago@mail.ru.

На 04.12.2022 включительно в комиссию обращений не поступило (журналы регистрации замечаний и предложений представлены в приложении № 4).

Огласил регламент работы в соответствии с повесткой дня и дал слово докладчику – члену комиссии, руководителю бюро главных инженеров проектов ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» Каликову Арсению Геннадьевичу.

По второму пункту повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Члена комиссии Каликова Арсения Геннадьевича - руководителю бюро главных инженеров проектов ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ», который озвучил и представил презентацию к докладу по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня (Презентация к докладу представлена в приложении № 5):

Исаков А.В. поблагодарил докладчика за выступление и перешел к рассмотрению третьего вопроса.

По третьему пункту повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Исакова А.В., который озвучил, что вопросов, поступивших за время информирования граждан до начала общественных слушаний, не поступило.

По четвертому пункту повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Исакова А.В., который озвучил, что присутствующие на общественных слушаниях могут задать вопросы по объекту общественных обсуждений.

Ергашева В.Н., который задал вопрос о том, какой объем отходов размещен на земельном участке, на котором планируется проведение работ по его рекультивации?

Каликов А.Г. ответил: сведения об объеме размещенных отходов на земельном участке указаны в проектной документации, он составляет 28 134,40 м³ (21 100,8 тонн).

Исакова А.В., который задал вопрос о сроках проведения работ по рекультивации земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области (далее – Земельный участок).

Каликов А.Г. ответил: проектной документацией предусматриваются технический и биологический этапы рекультивации земельного участка. Технический этап

предусмотрен на 1 (первом) году рекультивации, срок проведения – 2 месяца. Потом на 1 году – начало биологического этапа (высадка зеленых насаждений эндемиков (кусты, деревья, травы) на площади 11000 м²), на 2 и 3 годы – продолжение и завершение биологического этапа рекультивации земельного участка (дополнительный посев семян однолетних и многолетних растений на 35% от площади, внесение минеральных удобрений на всей площади и полив данной территории).

Также, в проектной документации на 4 и 5 годы предусматривается проведение мониторинга за состоянием окружающей среды (вода, почва, выбросы в атмосферный воздух).

Исакова А.В., который задал вопрос о том, кем будет осуществляться мониторинг за состоянием окружающей среды?

Каликов А.Г. ответил: мониторинг за состоянием окружающей среды будет осуществляться подрядчиком, данные условия должны быть учтены в муниципальном контракте, который будет заключен на выполнение работ заказчиком. Затраты предусмотрены сметой в проектной документации на рекультивацию земельного участка.

Сапожникова В.И., который задал вопрос о гарантийных сроках геомембраны.

Осипова К.В. ответила: гарантийные сроки у каждого производителя разные, также это зависит от состава и толщины мембраны. В основном гарантийные сроки более 15 лет.

Ергашева В.Н., который задал вопрос о том, какие экологические риски для жителей при проведении работ по рекультивации земель?

Каликов А.Г.: при проведении работ по разработке проектной документации проведены работы по оценке воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) (том 5 проектной документации). При проведении ОВОС, при том объеме свалочной массы, который расположен на земельном участке, его влияние на окружающую среду не превышает предельно-допустимых концентраций. В соответствии разделом ОВОС в ходе проведения работ воздействие на окружающую среду (выбросы в атмосферный воздух, шум) минимальное, так объект проведения работ находится далеко от жилых домов. В связи с тем, что свалочная масса в основном состоит из твердых отходов, так при оценке морфологического состава отходов, размещенных на земельном участке, объем органических отходов не большой, в основном будут выбросы от работы техники. В период проведения работ будет проводиться мониторинг за качеством грунтовых вод, воздуха, почвы. Проведение работ по рекультивации земельного участка, в конечном счете, обезопасит влияние свалки на окружающую среду.

Сапожникова В.И., который предложил к проектной документации приложить карты мониторинга окружающей среды.

Каликов А.Г. ответил: предложение принято.

Ергашева В.Н., который задал вопрос о том, какое влияние на окружающую среду окажут отходы в случае нарушения целостности защитного слоя.

Каликов А.Г. ответил: защитный слой укладывается под свалочной массой и над ней, общая его толщина составляет 0,5 и 0,8 м для нижнего и верхнего защитных слоев соответственно. В качестве материала для основания предусматривается щебень, в

качестве подстилающих слоев - песок или суглинок, а также слои из инертного материала, дренажного геокомпозита «МИАДРЕН Х 550» и геомембраны (сверху и снизу). Проведение работ по рекультивации земельного участка приняты с учетом Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», предусматривающих снижение воздействия на окружающую среду.

Сапожникова В.И., который задал вопрос о том, почему не предусматривается в проектной документации дегазация?

Каликов А.Г. ответил: проектные решения должны быть в том числе экономически целесообразными. 16 марта 2022 г. утвержден СП 320.1325800.2017 с Изм.1 Приложение Е

«Выбор системы сбора и утилизации биогаза на полигоне твердых коммунальных отходов». В данном приложении предусмотрены параметры для выбора системы дегазации. На основании проведенных изысканий и маркшейдерского отчета проектным решением предусмотрена «пассивная дегазация».

Ергашева В.Н., который задал вопрос о том, как долго будут проводиться работы по разработке проектной документации?

Каликов А.Г. ответил: после проведения общественных обсуждений, которые проводятся до 15.12.2022, ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» по предложениям (замечаниям) в течение 20 дней будет проводить доработку проектной документации, после чего направим ее для проведения государственной экологической экспертизы, после получения положительного заключения которой, проектная документация будет направлена для получения положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости работ, после чего - представлена заказчику.

Ергашева В.Н., который задал вопрос о том, за счет каких средств будут проводиться работы по рекультивации земельного участка.

Скутина А.К. ответила: в соответствии с подпунктами 2 и 3 пункта 9 Порядка предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде (приложение 2 к подпрограмме 1 «Экологическая безопасность Свердловской области» государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области, утвержденной Постановлением Правительства свердловской области от 20 июня 2019 года № 375-ПП), для предоставления субсидий из областного бюджета на ликвидацию объектов, в том числе с привлечением либо без привлечения средств федерального бюджета, в числе прочих требуется представление в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области:

«2) копии проектной документации на выполнение работ по ликвидации объектов с указанием сроков выполнения работ, утвержденной в установленном порядке;

3) копии приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации на выполнение работ по ликвидации объектов;

4) копии положительного заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации объектов.».

На основании вышеизложенного, после получения проектной документации на рекультивацию земельного участка с положительным заключением государственной экологической экспертизы и положительным заключением о проверке достоверности определения сметной стоимости работ, Администрацией Артемовского городского округа в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области будет направлена заявка о выделении субсидий областного бюджета на проведение работ. Размер субсидии может составить от 70 до 90% от стоимости реализации проекта (в зависимости от того, будут предоставляться субсидия без привлечения либо с привлечением средств из федерального бюджета), оставшаяся часть – средства местного бюджета.

Сапожникова В.И., который высказал предложение о том, чтобы в смете на проведение работ по рекультивации земельного участка учли затраты на строительный контроль в размере 2,14% (в соответствии с п. 167 Приказа Минстроя России № 421/пр от 04.08.2022) и авторский надзор в размере 0,2 % (в соответствии с п. 173 Приказа Минстроя России № 421/пр от 04.08.2022).

Каликов А.Г. ответил: предложение принято.

Ергашева В.Н., который задал вопрос о том, какая общая стоимость работ по рекультивации земельного участка.

Каликов А.Г. ответил: согласно сводного сметного расчета стоимость работ по рекультивации земельного участка в текущих ценах по состоянию на 3 квартал 2022 года составляет 49006,79 тыс. руб. с учетом НДС, в том числе:

- техническая рекультивация – 48 071,560 тыс. руб.;
- биологическая рекультивация 1-й год – 777,706 тыс. руб.;
- биологическая рекультивация 2-й год - 78,763 тыс. руб.;
- биологическая рекультивация 3-й год - 78,763 тыс. руб.

По пятому пункту повестки дня:

СЛУШАЛИ:

Исакова А.В., которым предложено собравшимся проголосовать:

Считать состоявшимися проведенные общественные обсуждения в форме общественных слушаний по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленные в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня, с необходимостью приложения к проектной документации карты-схема точек отбора проб по рекомендуемой программе мониторинга компонентов окружающей среды.

Голосовали: «За» - 9 человек, «Против» - 0 человек, «Воздержались» - 0 человек.

Принято «За» единогласно.

Исаковым А.В. до участников общественных слушаний доведено о том, что Администрации Артемовского городского округа будет предложено продолжить прием

замечаний и предложений общественности в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения общественных слушаний - до 15.12.2022 (включительно).

Предложения и замечания по объекту общественных обсуждений представляются в письменном виде путем внесения записей в «Журнал учета замечаний и предложений общественности» в следующих местах:

- в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

- в служебном кабинете № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

- в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1, а также по адресу электронной почты: eko.ago@mail.ru.

9. Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия): разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) выявлено не было.

10. Иная информация, детализирующая учет общественного мнения: все комментарии, вопросы, предложения, поступившие в ходе проведения общественных слушаний, будут учтены Заказчиком.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ:

РЕШЕНИЕ

1. Считать состоявшимися проведенные общественные обсуждения в форме общественных слушаний по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленные в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня, с необходимостью приложения к проектной документации карты-схема точек отбора проб по рекомендуемой программе мониторинга компонентов окружающей среды.

2. Администрации Артемовского городского округа продолжить прием замечаний и предложений общественности в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения общественных слушаний - до 15.12.2022 (включительно), в письменном виде путем внесения записей в «Журнал учета замечаний и предложений общественности» в следующих местах:

- в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

- в служебном кабинете № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

- в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1, а также по адресу электронной почты: eko.ago@mail.ru.

3. Рекомендовать инициатору общественных обсуждений ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ», как исполнителю работ по разработке проектной документации, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, поступившие предложений и замечания учесть в проектной документации, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Приложения:

1. Копия постановления Администрации Артемовского городского округа от 25.10.2022 № 1068-ПА «О проведении общественных обсуждений» - на 2 л. в 1 экз.

2. Копия письма ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» исх. от 22.11.2022 № 1074-2 – на 1 л. в 1 экз.

3. Регистрационные листы участников общественных слушаний – 1 (одна) шт. на 4 л. в 1 экз.

4. Журнал предложений и замечаний – 3 (три) шт. - на 6 л. в 1 экз.

5. Презентация к докладу по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня – на 19 л. в 1 экз.

Примечание:

Протокол составлен в 2 (двух) экземплярах, один экземпляр протокола общественных обсуждений хранится в Администрации Артемовского городского округа в лице Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа в течение 10 лет, другой экземпляр направляется ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (Исполнителю) для формирования объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Председатель комиссии:

Начальник Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа

А.В. Исаков

Секретарь комиссии:

Начальник отдела эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и экологии Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой»

А.К. Скутина

Члены комиссии:

И.о. начальника Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа

Ю.В. Боярских

Ведущий специалист Управления
по городскому хозяйству и жилью
Администрации Артемовского
городского округа

Ю.А. Малых

Инженер по техническому надзору
Муниципального казенного
учреждения Артемовского
городского округа «Жилкомстрой»

В.И. Сапожников

Руководитель бюро главных
инженеров проектов
«ТЕХСТРОМПРОЕКТ»

А.Г. Каликов

Представитель от
ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» -
главный инженер проекта

К.В. Осипова

Представитель от
общественности:

Гражданин, депутат Думы
Артемовского городского округа по
одномандатному избирательному
округу № 17

В.Н. Ергашев



Администрация Артемовского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.10.2022

№ 1068-ПА

О проведении общественных обсуждений

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 13 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьями 9, 11, 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком организации и проведения на территории Артемовского городского округа общественных обсуждений по вопросам планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации Артемовского городского округа от 25.03.2022 № 282-ПА, на основании уведомления Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (ИНН 5610233679, ОГРН 118565801856, юридический адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 11А, офис 627, телефон +7 (3532) 66-10-96, факс +7 (3532) 33-03-25, адрес электронной почты: info@ogentip.ru) (далее – ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ») о проведении общественных обсуждений, руководствуясь статьями 30, 31 Устава Артемовского городского округа, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Назначить проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний (далее – общественные слушания) по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленные в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке

Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня (далее – объект общественных обсуждений), с 15.11.2022 по 15.12.2022.

2. Создать комиссию по организации и проведению общественных обсуждений (далее – комиссия).

3. Утвердить состав комиссии (Приложение).

4. Комиссии (Исаков А.В.):

4.1. провести общественные слушания по объекту общественных обсуждений 05 декабря 2022 года.

Время проведения общественных слушаний: с 17.30 часов (окончание – не позднее 20.00 часов по местному времени).

Место проведения общественных слушаний: в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

4.2. обеспечить размещение объекта общественных обсуждений для ознакомления:

4.2.1. в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

4.2.2. в служебном кабинете № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» (далее – МКУ ЖКС) по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

4.2.3. в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

4.2.4. на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovskiy66.ru);

4.3. предоставить участникам общественных обсуждений доступ к местам размещения объекта общественных обсуждений для ознакомления, указанным в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 пункта 4.2 настоящего постановления, с 15.11.2022 по 15.12.2022 в рабочее время, а также к месту проведения общественных слушаний 05.12.2022;

4.4. организовать сбор предложений и замечаний по объекту общественных обсуждений в местах его размещения для ознакомления, указанных в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 пункта 4.2 настоящего постановления, и по электронной почте: eko.ago@mail.ru.

5. Управлению по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа (Исаков А.И.):

5.1. уведомление о проведении общественных обсуждений разместить на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovsky66.ru). Срок - не позднее, чем за три календарных дня до начала проведения общественных обсуждений;

5.2. в течение трех рабочих дней со дня принятия настоящего постановления, но не позднее, чем за три календарных дня до начала проведения общественных обсуждений, уведомление о проведении общественных обсуждений направить:

- в Федеральную службу в сфере природопользования - для размещения на официальном сайте Федеральной службы в сфере природопользования (www.rpn.gov.ru);

- в адрес Уральского межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования (Свердловская область) - для размещения на официальном сайте Уральского межрегионального управления Федеральной службы в сфере природопользования (Свердловская область) (www.r66.rpn.gov.ru);

- в адрес Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области - для размещения на официальном сайте информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.minprii.midural.ru);

- в адрес МКУ ЖКС - для размещения на официальном сайте МКУ ЖКС (www.art-jks.ru);

- в адрес ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» - для размещения на официальном сайте ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (www.ogentisp.ru).

6. Постановление опубликовать в газете «Артемовский рабочий», разместить на Официальном портале правовой информации Артемовского городского округа (www.artemovskiy-pravo.rf) и на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovsky66.ru).

7. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Артемовского городского округа Миронова А.И.

Глава Артемовского городского округа

К.М. Трофимов



Верно.
И.о. зам. отдела организации и обеспечения деятельности Администрации Артемовского городского округа
А.П. Сабирова
25.10.2022

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Артемовского городского округа
от 25.10.2022 № 1068-ПА

Состав комиссии
по организации и проведению общественных обсуждений

Исаков А.В. – начальник Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа, председатель комиссии;

Скутина А.К. – начальник отдела эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства и экологии Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» (далее – МКУ ЖКС), секретарь комиссии (по согласованию)

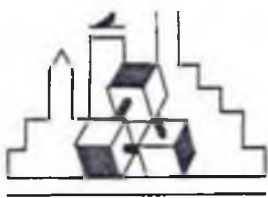
Члены комиссии:

Юсупова В.А. – начальник Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа;

Малых Ю.А. – ведущий специалист Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа;

Сапожников В.И. – инженер по техническому надзору МКУ ЖКС (по согласованию);

Каликов А.Г. – руководитель бюро главных инженеров проектов ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (по согласованию)



Общество с ограниченной ответственностью

«ТЕХСТРОМПРОЕКТ»

г. Оренбург

460021 г.Оренбург
ул. 60 лет Октября 11-а
тел. (3532)66-10-96
факс (3532)33-03-25
E-mail: info@orentsp.ru

22 ноября 2022 г. № 1074-2

По объекту: «Рекультивация земельного участка,
нарушенного при размещении свалки промышленных
и бытовых отходов, расположенного в поселке
Красногвардейском, Артемовского района,
Свердловской области»

Смирнов И.И.
Семенихина О.И.
ИНН 5610233679
Директору МКУ «ЖКС»
Артемовского городского округа

А.Ю. Шуклину

Email: jks2005@inbox.ru*6 ноября*
23.11.2022

Уважаемый Андрей Юрьевич!

На Ваше письмо № 1862 от 15.11.2022 сообщаем.

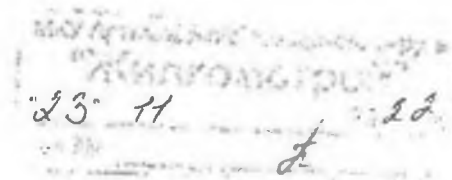
Для участия в общественных слушаниях 05.12.2022 к 17.30 ООО
«Техстромпроект» направит рабочую группу, по месту проведения,
указанного в письме №1862.

Состав рабочей группы:

-руководитель бюро ГИПов ООО «Техстромпроект» Каликов Арсений
Геннадьевич (тел. 8 903 398 24 30)

-ГИП ООО «Техстромпроект» Осипова Ксения Викторовна (тел.
8 919 863 47 77)

Директор
ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ»


В.В. Панкеев

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний




по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня





(наименование объекта общественных обсуждений)



Дата проведения общественных слушаний: 05 декабря 2022 года.

Место проведения общественных слушаний: в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1.

(дата, место проведения общественных слушаний)

1 Регистрационный номер участника общественных слушаний	2 Фамилия, имя, отчество	3 Наименование организации	4 Адрес, телефон	5 Согласие на обработку персональных данных
1	1. Бизаишев Рашид Жикомбетович		2. Ш. Меликбаева, ул. Чокатай, 13 г. Зар., кв. 13 т. 8-90990196104	
2.	Шамалы Ахмедович	Учредитель по делу о признании недействительности сделки с недвижимостью № 13/578/2019 от 09.08.2019	2. Ш. Меликбаева ул. Чокатай, 8. 3 т. 8(34363)59-808 (905. 808)	
3.	Масков Андрей Валерьевич	Учредитель по делу о признании недействительности сделки с недвижимостью № 13/578/2019 от 09.08.2019	1. Ш. Меликбаева ул. Чокатай, 8. 3 т. 8(34363)55-308 (905. 850)	

1	2	3	4	5
Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество ¹	Наименование организации ²	Адрес, телефон ³	Согласие на обработку персональных данных ⁴
4.	Скумкина Наталья Александровна	Муниципальное казенное учреждение «Центр культуры и досуга городского округа «Ильинский район»	г. Пермь, ул. Тютчевская, д. 1 м. 8(34363)2-45-42	
5.	Саморжников Владимир Владимирович	Муниципальное казенное учреждение «Центр культуры и досуга городского округа «Ильинский район»	г. Пермь, ул. Тютчевская, д. 1 м. 8(34363)2-45-42	
6.	Кашинский Александр Александрович	ООО «ТЕХСТРОМ-ПРОЕКТ»	г. Пермь, ул. Советская, д. 41 м. 8(3532)66-10-96	
7.	Осипова Жанна Викторовна	ООО «ТЕХСТРОМ-ПРОЕКТ»	г. Пермь, ул. Советская, д. 41 м. 8(3532)66-10-96	

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество ¹	Наименование организации ²	Адрес, телефон ³	Согласие на обработку персональных данных ⁴
1	2	3	4	5
8.	Тюлерских Юлие Владимировна	Территориальное управление по делам Краснодарского края Артемьевского городского округа	Артемьевский р.н., п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1 т. 8(34363) 44-240	
9.	Селякин Алексей Владимирович		Артемьевский р.н., п. Красногвардейский, ул. Нагорная, д. 12, кв. 2	

¹ Отчество указывается при наличии.

² Для представителей организаций.

³ Для физических лиц: адрес места жительства и телефон, для представителей организаций: адрес (местонахождение) и телефон организации.

⁴ Подпись (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подпись не требуется).

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений общественности

по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня

(наименование объекта общественных обсуждений)

Организаторы общественных обсуждений:

1. Администрация Артемовского городского округа в лице Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа

(орган местного самоуправления)

2. Заказчик: Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой» (МКУ ЖКС)

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ»)

(заказчик и исполнитель)

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 15.11.2022 по 15.12.2022.

Место размещения объекта общественных обсуждений:

объект размещен в следующих местах:

- в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

- в служебном кабинете № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

- в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

- на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovsky66.ru)

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:

служебный кабинет № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3

Автор замечаний и предложений ¹	Замечания и предложения	Отметка о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечаний и предложений ²	Согласие на обработку персональных данных ³
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			

1. Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: наименование, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность представителя организации, адрес (местонахождение) организации, телефон (факс, при наличии), адрес электронной почты (при наличии).
 2. С указанием номеров разделов объекта общественных обсуждений и обоснования для отклонения замечаний и предложений.
 3. Подпись (в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подпись не требуется).

26.12.2022
(дата)


(подпись)

Скутина А.К.
(фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) лица, ответственного за ведение указанного журнала)

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений общественности

по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки омышенных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня

(наименование объекта общественных обсуждений)

Организаторы общественных обсуждений:

1. Администрация Артемовского городского округа в лице Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа

(орган местного самоуправления)

2. Заказчик: Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой» (МКУ ЖКС)

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ»)

(заказчик и исполнитель)

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 15.11.2022 по 15.12.2022.

Место размещения объекта общественных обсуждений: объект размещен в следующих местах:

- в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

- в служебном кабинете № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

- в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

- на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovsky66.ru)

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности:

служебный кабинет № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А

Автор замечаний и предложений ¹	Замечания и предложения	Отметка о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечаний и предложений ²	Согласие на обработку персональных данных ³
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			

1. Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии);
 для юридических лиц: наименование, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность представителя организации, адрес (местонахождение) организации, телефон (факс, при наличии), адрес электронной почты (при наличии).
 2. С указанием номеров разделов объекта общественных обсуждений и обоснования для отклонения замечаний и предложений.
 3. Подпись (в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подпись не требуется).

26.12.2022
(дата)


(подпись)

Скутина А.К.
(фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) лица, ответственного за ведение указанного журнала)

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений общественности

по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, подготовленной в отношении объекта «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки омысленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подлежащего государственной экологической экспертизе федерального уровня

(наименование объекта общественных обсуждений)

Организаторы общественных обсуждений:

1. Администрация Артемовского городского округа в лице Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа

(орган местного самоуправления)

2. Заказчик: Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой» (МКУ ЖКС)

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХСТРОМПРОЕКТ» (ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ»)

(заказчик и исполнитель)

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Период ознакомления с материалами общественных обсуждений: с 15.11.2022 по 15.12.2022.

Место размещения объекта общественных обсуждений: объект размещен в следующих местах:

- в служебном кабинете № 31 Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, площадь Советов, д. 3;

- в служебном кабинете № 8 Муниципального казенного учреждения Артемовского городского округа «Жилкомстрой» по адресу: Свердловская область, г. Артемовский, ул. Почтовая, д. 1А;

- в служебном кабинете № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п. Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1;

- на официальном сайте Артемовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.artemovsky66.ru)

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: служебный кабинет № 6 Территориального управления поселка Красногвардейский Администрации Артемовского городского округа по адресу: Свердловская область, Артемовский район, п.Красногвардейский, ул. Некрасова, д. 1

Автор замечаний и предложений ¹	Замечания и предложения	Отметка о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечаний и предложений ²	Согласие на обработку персональных данных ³
1	2	3	4
1.			
2.			
3.			
4.			

1. Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии);
 для юридических лиц: наименование, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность представителя организации, адрес (местонахождение) организации, телефон (факс, при наличии), адрес электронной почты (при наличии).
 2. С указанием номеров разделов объекта общественных обсуждений и обоснования для отклонения замечаний и предложений.
 3. Подпись (в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подпись не требуется).

26.12.2022
(дата)


(подпись)

Скутина А.К.
(фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии) лица, ответственного за ведение указанного журнала)

ООО «ТЕХСТРОМПРОЕКТ»



Презентация для общественных обсуждений
по объекту, подлежащему государственной
экологической экспертизе:

«Рекультивация земельного участка, нарушенного
при размещении свалки промышленных и бытовых
отходов, расположенного в поселке
Красногвардейском, Артемовского района,
Свердловской области»

2022

Заказчик проектных работ

Муниципальное казенное учреждение Артемовского городского округа «Жилкомстрой»

Почтовый адрес:

РФ, 623780, Свердловская область, г. Артемовский,
ул. Почтовая, 1 «а»

Директор – Шуклин Андрей Юрьевич

Разработчик проектной документации

ООО «Техстромпроект»

Почтовый адрес:

РФ, 460021, Оренбургская область, г. Оренбург,
ул. 60 лет Октября, 11а

Директор – Панкеев Владимир Васильевич

Место реализации намечаемой деятельности

Реализация намечаемой деятельности планируется на участке с кадастровым номером 66:02:0105002:3, площадью 10048 кв. м, в 900 метрах по направлению на север от ориентира п. Красногвардейский, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: обл. Свердловская, район Артемовский.

Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Разрешенное использование: для размещения свалки твердых бытовых отходов.





Размещение отходов производилось с нарушением требований законодательства РФ:

- без уплотнения размещаемых свалочных масс до величины 670-800 кг/м³;
- отсутствие пересыпки при размещении отходов;
- отсутствие согласованного проекта санитарно-защитной зоны полигона (500 м);
- выход за границы земельного отвода;
- бесконтрольная эмиссия свалочного газа;
- открытый доступ к массам ТКО людей и животных в связи с частичным отсутствием ограждения

Необходимость реализации намечаемой деятельности
Реализация намечаемой деятельности предусматривает ликвидацию свалки и рекультивацию земель с целью снижения воздействия на компоненты окружающей среды, здоровье населения, приведения нарушенных земель в исходное природное состояние





Цель намечаемой деятельности - снижение отрицательного воздействия на ландшафт и растительные сообщества с последующим восстановлением плодородия почв и растительности на рекультивируемых участках.

Разработка проекта рекультивации нарушенных земель проведена с учетом следующих факторов:

- природных условий района (климатических, геологических, гидрологических, почвенно-растительных, вегетационных);
- расположения нарушенных (нарушаемых) участков;
- перспективы развития района;
- фактического или прогнозируемого состояния нарушенных земель к моменту рекультивации (площади, формы техногенного рельефа, степени естественного зарастания, современного и перспективного использования нарушенных земель, наличия плодородного слоя почвы и потенциально плодородных пород, прогноза уровня грунтовых вод, подтопления, иссушения, эрозионных процессов, уровня загрязнения почвы);
- показателей химического и гранулометрического состава, агрохимических и агрофизических свойств, инженерно-геологической характеристики почв;
- хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий района размещения нарушенных земель;
- срока использования рекультивированных земель с учетом возможности повторных нарушений;
- охраны окружающей среды от загрязнения ее пылью, газовыми выбросами и сточными водами в соответствии с установленными нормами ПДВ и ПДК;
- охраны флоры и фауны.

Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения

1

Предварительные работы:

- сбор информации об объекте производства работ из открытых источников
- анализ фондовых данных и справочной литературы в области климатологии, гидрографии и геологии.

2

Осуществление работ по инженерным изысканиям на территории объекта ликвидации:

- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Включая сбор проб (почва, вода, воздух) для лабораторных анализов и испытаний

3

Разработка раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»

4

Проведение общественных обсуждений (в форме слушаний)

5

- Прохождение государственной экологической экспертизы;
- Прохождение государственной экспертизы в части достоверности определения сметной стоимости

6

Реализация намеченной деятельности в соответствии с проектными решениями

Основные этапы работ в рамках проекта ликвидации объекта

При разработке проектных решений учтены данные проведенных инженерных изысканий:

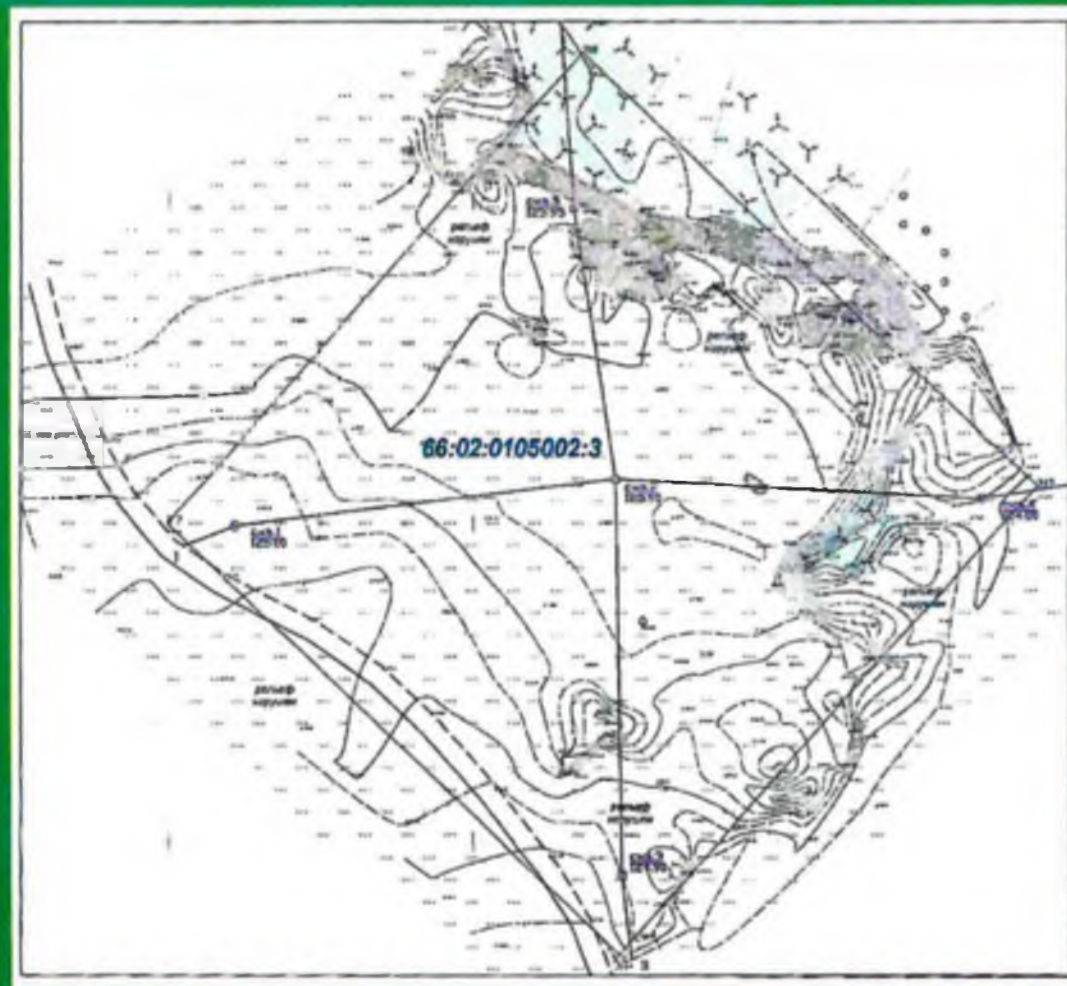
- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий, разработан ООО «Первая Маркшейдерская Компания», Шифр 16.21-0.00-00-ИГДИ
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, разработан ООО «Уренгой Гео-резерв», Шифр 64/22-4ос-ИГИ;
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий, разработан ООО «ГеоМарк», 018.2022 ИГМИ (2022г);
- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий, разработан ООО «ГеоМарк», 24.21-0.00-00-ИЭИ (2022г).

Объем и масса накопленных отходов

на территории объекта производства работ приняты в соответствии с данными
Маркшейдерский отчет по объекту: «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области» с шифром 24.21-0 00 00-МО, выполненный ООО «Первая маркшейдерская компания» в 2022 г.

Сведения о потенциальном влиянии планируемой (намечаемой деятельности) на водные объекты представлены

в полученном Гидрогеологическом заключении №03/2022 СВЕ «О влиянии свалки на подземные воды по объекту: «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области», подготовленном филиалом «Уральский региональный центр ГМСН» ФГБУ «Гидроспецгеология».



В географическом отношении - рассматриваемая территория находится на рубеже восточных предгорий Среднего Урала и Зауральской складчатой возвышенности.

Речная сеть принадлежит бассейну р. Тобол.

Уклоны рек в истоках очень малы, русла рек на значительном протяжении теряются в болотах. По мере увеличения эрозионного вреза рек к устью происходит увеличение уклона водотоков и водосборов.

Для гидрографической сети в пределах характерны ломаные очертания речных долин с резкими колленообразными поворотами, обусловленными избирательным характером эрозии и тектоническими процессами.

Главная водная артерия – р. Пышма, протекающая с запада на восток. Полоса восточных предгорий на широте района изысканий состоит из вытянутых с севера на юг невысоких, но длинных увалов, чередующихся с широкими понижениями. Из-за деятельности рек увалы расчленены на обособленные сопки-холмы. Поселок Артёмовский расположен на реке Бобровка.



Рельеф.

Поверхность района изысканий холмистая. Между холмами расположена долина реки Ирбит. Высоты на окружающей местности изменяются от 124 до 256 м.

Естественный склон местности на юг в сторону р. Ирбит.

Участок изысканий согласно Общему сейсмическому районированию Российской Федерации (СП 14.13330.2014, приложение А) располагается в районе с расчетной сейсмической интенсивностью 6 баллов по шкале MSK-64 при степени опасности С (1%) в течение 50 лет.

Карта ОСР-2019-А вероятности 10%-менее 5 баллов;

Карта ОСР-2019-В вероятности 5%-менее 5 баллов;

Карта ОСР-2019-С с вероятностью 1% - составляет 6 баллов

Участок изысканий в плане техногенного воздействия на природную среду оказывает загрязняющее свойство. Жилая застройка находится от свалки в 350-400м.





Температурный режим

Абсолютный максимум температуры $+43,2^{\circ}\text{C}$ зарегистрирован 9 августа 1936 года, абсолютный минимум $-46,7^{\circ}\text{C}$ зарегистрирован 8 декабря 1968 года. Средняя дата наступления устойчивых морозов 12 ноября, прекращения — 19 марта. Средняя продолжительность устойчивых морозов 128 дней. Заморозки, по средним данным, наступают 8 сентября и заканчиваются 7 июня. Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 92 дня. Самый короткий безморозный период составлял 46 дней — в 1975 году: последний день заморозков 25 июня и первый день 10 августа. Самый длинный безморозный период составил 148 дней в 1950 году: последний день заморозков 12 мая и первый 8 октября. Переход среднесуточной температуры воздуха (в период ее повышения) через 0°C — 8 апреля, через 5°C — 25 апреля, через 10°C — 17 мая, через 15°C — 11 июня. Переход среднесуточной температуры воздуха (в период ее понижения) через 15°C — 17 августа, через 10°C — 12 сентября, через 5°C — 2 октября, через 0°C — 20 октября.

Климат

Поселок Красногвардейский относится к центральной агроклиматической зоне Свердловской области.

Климат района резко континентальный с холодной малоснежной зимой и теплым, временами жарким, летом.

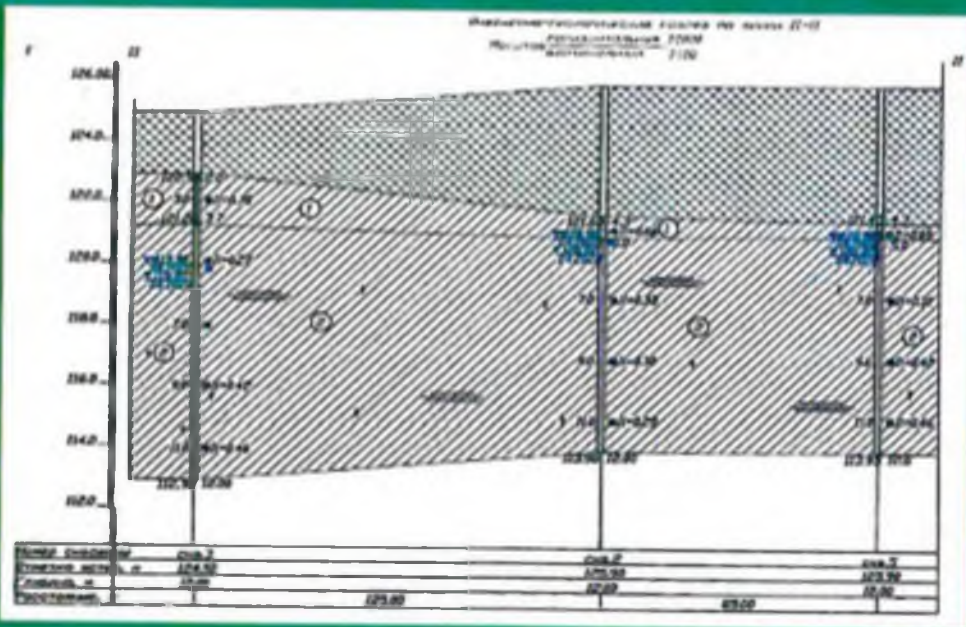
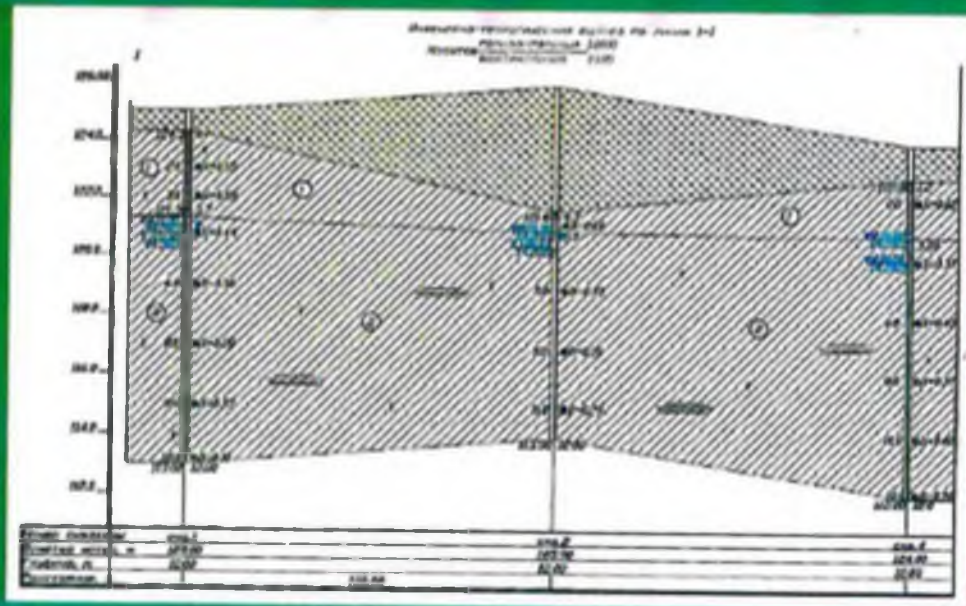
Переходные периоды — короткие с резкими колебаниями температуры воздуха в течение месяца и даже суток.

Наибольшая **высота снежного покрова** на полях по наблюдениям с 1929 года (в среднем 67 см) была в зиму 1978 — 1979 гг. Наибольшее количество осадков выпало в июле 1992 года — 214 мм при месячной норме 86 мм.

Наибольшая **глубина промерзания почвы** в зимних условиях — более 150 см.

Ветровой режим В летние месяцы преобладающими являются западные и северные ветры, а в зимние — южные, западные и юго-западные. Наибольшее значение среднегодовых скоростей ветра достигалось при западном и северо-западном направлениях ($5,7$ — $6,1$ м/сек), северном и юго-западном ($5,3$ — $5,5$ м/сек).

Согласно Карте районирования территории РФ по давлению ветра изыскиваемая площадка относится к I зоне с давлением ветра $W_0=0,23$ кПа СП 20.13330-2016 актуализированный СНиП 2.01.07-1985. Нагрузки и воздействия).



В геологическом строении участка строительства принимают участие озерно-аллювиальные отложения средне – верхнечетвертичного возраста (Ia QII-III), представленные глинистыми грунтами

Скважинами, пройденными на площадке изысканий, с поверхности залегает насыпной грунт, представленный строительным мусором и твердыми бытовыми отходами с суглинком мощностью 0.7 м - 4,3м (отметки подошвы слоя 124.3--121.60 м). Под насыпным слоем залегает толща суглинка мягкопластичного серого цвета с примесью органического вещества. Мощность толщи 0.7м- 3.0м (абсолютные отметки подошвы толщи 120.90 -12.30м). Ниже и до забоя залегает толща суглинка легкого серого тугопластичного с примесью органического вещества. Мощность слоя составляет 8.0м -7.0 м (отметки подошвы слоя 112.0-113.9 м). Водовмещающими грунтами является суглинок мягкопластичный (ИГЭ-1) Питание этих горизонтов водой происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков в зоне, находящегося за пределами участка, разгрузка – в местный водоток – реку Малая.

В геоморфологическом отношении площадка относится к надпойменной террасы реки Ирбит и ее притоков р. Шайтанка.

Специфические грунты.

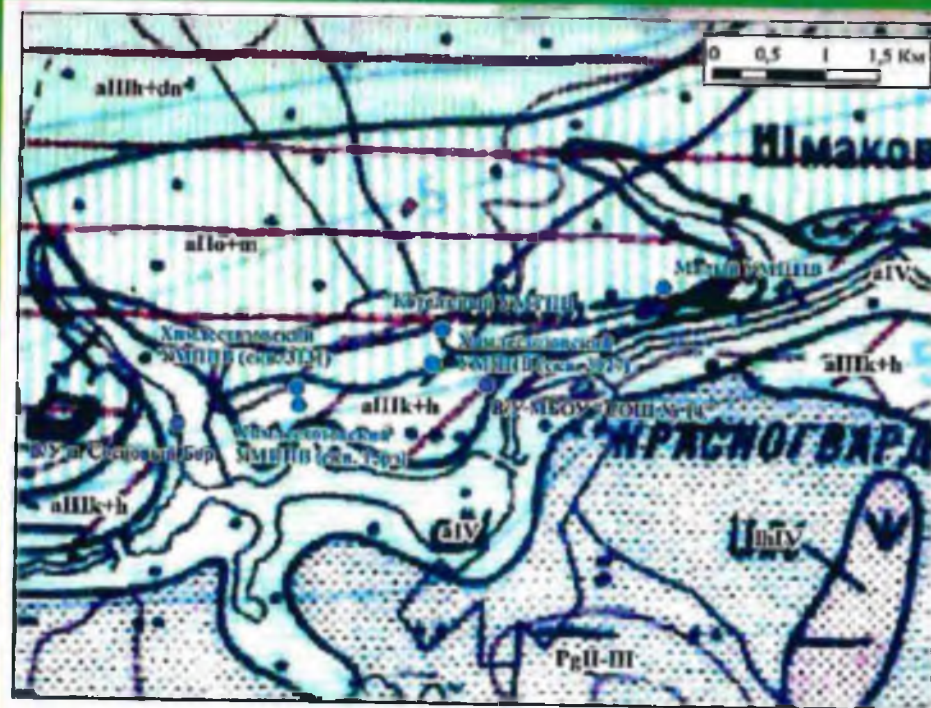
Территория на участке не застроена и не благоустроена. На участке работ выделены антропогенные образования, представляющие собой твердые бытовые и производственные отходы хозяйственной деятельности человека

Данная свалка существует более 20 лет и занимает площадь более 1.5 га. Насыпной слой не выделен как отдельный инженерно – геологический элемент, т.к. неоднородность насыпных грунтов, низкая их прочность, а также способность к самоуплотнению, особенно при воздействии динамических нагрузок практически делает невозможным использование техногенных образований в качестве любого «естественного» основания.

Насыпные грунты характеризуются как отвалы и свалка ТБО с неорганизованной отсыпкой.

Речная сеть. В пределах рассматриваемой территории гидрографическая сеть развита достаточно хорошо. Главной водной артерией является р. Ирбит (правый приток реки Ница), которая протекает в 2,3 км южнее от площадки. В районе изысканий в 1,0 км восточнее начинается р. Малая – левый приток р. Ирбит. Других водотоков нет. Площадка изысканий приурочена к водораздельной возвышенности р. Ирбит. Общий уклон на рассматриваемой территории наблюдается в южном направлении, к р. Ирбит.

Водный режим характеризуется весенним половодьем, дождевыми паводками и низкой летней меженью. Питание происходит преимущественно за счет поверхностного стока. Вскрытие рек происходит обычно в середине апреля. Наиболее раннее вскрытие приходится на первую декаду апреля, наиболее позднее – на первую декаду мая. С момента вскрытия начинается подъем уровня воды. Летние уровни непостоянны, в начале лета отмечаются паводки.



Условные обозначения

- Месторождение (устье) пресных подземных вод
- Водозабор пресных подземных вод на неощененных запасах
- Свалка промышленных и бытовых отходов (кадастровый номер 66:02:0105002:3)
- aIV** Аллювий низкой и высокой пойм. Галечники, пески, глины
- IIIIV** Озерно-болотные пески, глины, ил, торф
- aIIIk+h** Казанцевский и ханмейский горизонты. Аллювий камышловской террасы. Галечники, пески, глины
- P2-II-III** Среднее - верхнее звенья. Полигенетические (покровные) сулинки с карбонатными стяжками и щебнем местных пород
- aIIo+m** Одишовский и московский горизонты. Аллювий исетской террасы. Галечники, пески, глины
- aIIIh+dn** Лихвинский и днепрпетровский горизонты. Аллювий уфимской террасы. Галечники, пески, глины



Целью оценки воздействия на природную среду является:

- выявление значимых потенциальных воздействий от намечаемой деятельности,
- прогноз возможных последствий и рисков для окружающей среды для дальнейшей разработки и принятия мер по предупреждению и снижению негативного воздействия, а также связанных с ним социальных, экономических и иных последствий.
- предотвращение или смягчение негативного воздействия на окружающую среду существующей свалки

Основные задачи разработки раздела ОВОС :

- определение источников вредного воздействия на окружающую природную среду при работах по рекультивации (ликвидации) объекта на окружающую среду;
- определение степени влияния источников загрязнения на объекты окружающей среды в процессе осуществления работ по рекультивации (ликвидации) несанкционированного места размещения отходов;
- разработка мероприятий, направленных на исключение или максимальное снижение отрицательного воздействия.



Этапы разработки раздела ОВОС :

- Рассмотрение возможных вариантов реализации намечаемой деятельности и выбор наиболее оптимального варианта
- Анализ и описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности
- Анализ данных отчетно-технической документации для определения состояния окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате реализации
- Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности
- Разработка мер по предотвращению и/или



При анализе вариантов намечаемой хозяйственной деятельности, практикуемых в РФ и не противоречащих действующим правовым и нормативным актам, сформированы следующие принципиальные альтернативные варианты:

Вариант № 0 –

Отказ от деятельности.

Представляется нецелесообразным ввиду экологического аспекта.

Вариант отклонен, так как противоречит техническому заданию

Вариант № 2 – устройство защитного экрана из привозного минерального и почвенно-растительного грунта (в части технической рекультивации).

Вариант признан нецелесообразным по экологическому и экономическому аспекту

Вариант № 1 –

Вывоз отходов на санкционированный полигон ТКО с последующей рекультивацией освобожденного земельного участка.

Вариант не принят ввиду отсутствия у регионального оператора возможности принять размещенные на проектируемом участке отходы в полном объеме (Письмо ЕМУП Спецавтобаза №06-297780 от 07.07.2022 О процедуре по ликвидации несанкционированной свалки)

Выбранный вариант



Вариант № 3 – устройство противофильтрационного экрана из синтетического материала (в части технической рекультивации).

Вариант соответствует:

- Требованиям технического задания на проектирование
- Экологически обоснован
- Экономически целесообразен

Описание выбранного варианта представлено ниже*

Сведения о качественном и количественном составе отходов, размещаемых на территории объекта

(по данным маркшейдерского отчета 11.22-0.00-00-МО, разработанного ООО «Первая маркшейдерская компания» в 2022 г.)

Согласно данным отчетов по инженерно-геологическим и инженерно-геодезическим изысканиям, а также усредненным показателям состава твердых коммунальных отходов в Российской Федерации по Приложению Б СП 320.1325800.2017, в программном комплексе папoCADx64.11.1 методом вертикальных сечений, подготовлена графическая и текстовая части отчета.

Расчетный объем накопленных отходов составляет 28134,40 м³. Морфологический состав отходов (наименование) по протоколу лабораторных исследований приведен к усредненным показателям в соответствии с данными Приложения Б СП 320.1325800.2017. Распределение ТКО на территории участка производства работ неравномерно, высота насыпи ТКО составляет от 0 до 0,5 м. Для определения объема производства работ принято среднее значение 0,28 м (с учетом высоты зараженного грунта).

Усредненный состав отходов, размещенных на территории объекта

№ п/п	Компонент ТКО	Содержание, % по массе	Характеристика погрешности (неопределенности)	Состав твердых коммунальных отходов на объекте, м ³	Усредненный состав твердых коммунальных отходов в РФ, содержание, % по массе*
1	Макулатура (целлюлоза)	13,95	± 4,19	3924,7	8,8 - 38,2
2	Стекло	14,3	± 4,29	4023,2	3,3 - 25,3
3	Текстиль	6,5	± 1,95	1828,7	1,1 - 11,9
4	Металлы	4,9	± 1,47	1378,5	1,8 - 8,0
5	Полимеры	13,35	± 4,01	3756,0	5,0 - 21,7
6	Пищевые отходы	16,1	± 4,83	4529,6	6,1 - 35,0
7	Отсев	20,1	± 6,03	5655,0	3,1 - 37,1
8	Прочее	10,8	± 3,24	3038,7	2,6 - 19,0
	ИТОГО			28134,40	

Справочно:

Масса отходов определена в соответствии с данными Приложения А СП 320.1325800.2017, как среднее при уплотнении бульдозером 750 кг/м³

$28134,40 * 0,75 = 21100,8$ т –

Суммарный тоннаж накопленных ТКО, с учетом ТКО расположенных за границами земельного участка с кадастровым номером 66:02:0105002:3

Отходы классифицированы как :

- Код ФККО: 7319311172
- Наименование отхода: Отходы при ликвидации свалок ТКО
- Класс отходов: IV

* для контроля средних показателей

Описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель, консервации земель

Работы подготовительного периода:

- установка временного ограждения площадки профилированным листом высотой 2,0 м (ГОСТ Р 58967-2020);
- устройство временных дорог;
- размещение временных помещений административного и санитарно-бытового назначения за пределами опасных зон;
- обеспечение временным электроснабжением,
- обеспечение временным водоснабжением.
- обеспечение связью. Связь сотовая.
- обеспечение площадки первичными средствами пожаротушения и противопожарным инвентарем;
- **обеспечение** нормируемой освещенности площадки производства работ и участков производства работ, работы выполнять в светлое время суток;
- устройство площадки для очистки автотранспорта от грязи.

Рекультивация объекта предусматривается в два этапа – технический и биологический.

При выполнении **технической рекультивации** необходимо:

При выполнении технического этапа рекультивации предусматриваются следующие виды работ:

- устройство сплошного защитного ограждения территории производства работ
- перемещение накопленных ТКО с половины земельного участка на его вторую часть, для освобождения места производства работ;
- устройство основания свалки с нижним защитным экраном на освобожденной площадке;
- перемещение всего объема ТКО на подготовленное основание;
- устройство основания свалки с нижним защитным экраном на освобожденной площадке;
- планировочные работы на подготовленной территории (создание компактной карты);
- устройство верхнего защитного экрана и планировочные работы 10 м. от созданной карты свалки.

Комплекс мероприятий **биологического этапа**, производимых на второй и третий годы рекультивации, включает в себя:

- внесение минеральных удобрений для улучшения пищевого режима почв (суперфосфат, комплексные удобрения, калий сернокислый);
- досев трав однолетних, многолетних растений для восстановления или формирования корнеобитаемого слоя и его обогащения органическими веществами.

На второй и третий годы проведения биологической рекультивации планируется досев однолетних и многолетних трав на 35 % площади рекультивации, внесение удобрений на площади 3517,0 м².

Основной **целью технического этапа** является создание рекультивированного слоя почвы со свойствами, благоприятными для биологической рекультивации. Проведение работ биологического этапа рекультивации предусмотрено в течение трех лет.

Комплекс мероприятий, производимых сразу после проведения технического этапа, включает в себя агротехнические мероприятия по повышению плодородия почв:

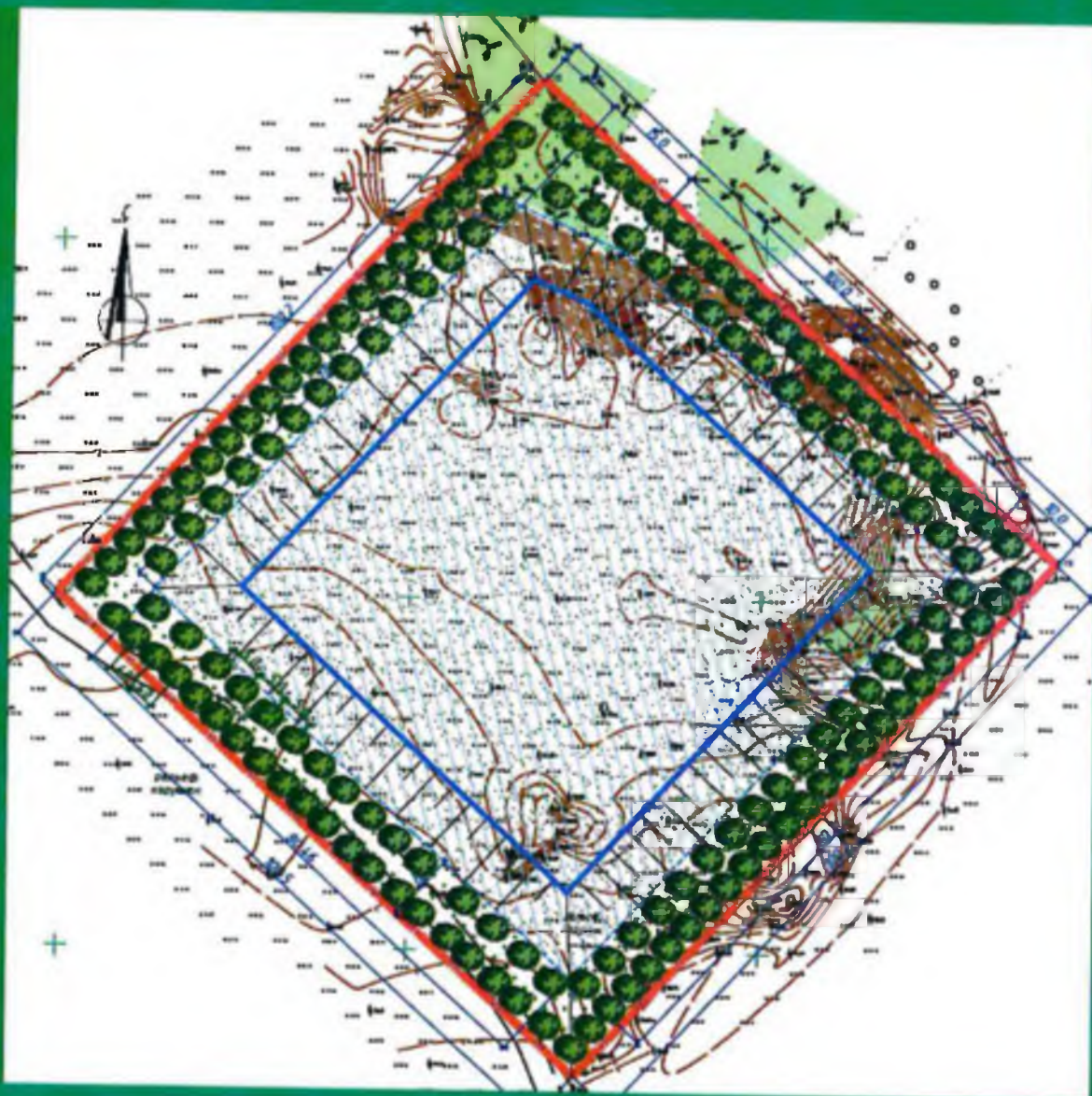
- посев семян однолетних и многолетних растений с целью восстановления естественного или антропогенного растительного покрова на площади 11000,0 м² (участок 1, участок 2 включая откосы);
- послепосевное прикатывание для уплотнения почв 11000,0 м²;
- высадка саженцев деревьев и кустарников на очищенной от мусора периферии земельного участка на площади 4000,0 м².



Комплекс мероприятий **биологического этапа**, производимых на второй и третий годы рекультивации, включает в себя: Комплекс мероприятий, производимых сразу после проведения технического этапа, включает в себя агротехнические мероприятия по повышению плодородия почв.

- посев семян однолетних и многолетних растений с целью восстановления естественного или антропогенного растительного покрова на площади 11000,0 м² (участок 1, участок 2 включая откосы);
- послепосевное прикатывание для уплотнения почв 11000,0 м²;
- высадка саженцев деревьев и кустарников на очищенной от мусора периферии земельного участка на площади 4000,0 м²;

План –схема участка после рекультивации



Проект рекультивации предусматривает:

- консервация массива свалки методом создания герметичного основания и купола с дренажной системой для отвода дождевых и талых вод на периферию земельного участка;
- высадка трав эндемиков по всей площади участка, включая законсервированную часть свалки;
- высадка деревьев и кустарников на очищенной от свалочных масс периферии земельного участка шириной 10 м.;
- наблюдение и поддержание создаваемой экосистемы на протяжении 3 лет;
- контроль и мониторинг за состоянием подземных вод и окружающей среды – 3 лет.

Примечание:

1. Участок ограждается по периметру. Длина ограждения 396,5м, ворота шириной 4,5м
2. При посадке в ряд, расстояние между деревьями в первом ряду 4м, во втором ряду 5м.
3. Саженьцы деревьев возможно заменить на саженьцы, производимые в местных питомниках.
4. При посадке газона рекомендуется состав травосмеси :
 - овсяница красная - 35%
 - полевица белая 5%
 - мятник луговой - 30% - клевер белый 5%
 - райграс пастбищный - 25%

Сроки проведения работ по рекультивации земель, консервации земель

В соответствии с принятыми проектными решениями выполнение работ по объекту: «Разработка проектной документации для ликвидации несанкционированной свалки г. Чайковский» осуществляется согласно следующим последовательным этапам:

1. Устройство сплошного ограждения земельного участка, и подготовка площадки производства работ 1 неделя;
2. Консервация существующей свалки.

Работы планируется провести за 1,5-2,0 месяца.

3. Рекультивация земель.

Рекультивация выполняется в 2 этапа:

- 1 – технический – этап рекультивации земель;
- 2 – биологический – этап рекультивации земель;

Рекультивация биологического этапа должна быть поведена за 1,0 месяц;

Перемещение ТКО, техническая рекультивация земель, первичные мероприятия по биологической рекультивации займут 3-4 месяца (с учетом предварительного этапа производства работ, предусмотренных разделом ПОС).

Биологическая рекультивация земель обеспечивает полное восстановление почвенно-растительного покрова в срок не более трех лет. Непосредственные работы по посеву семян и их поливу на второй и третий год работ по рекультивации земель производятся в течение не более 1 месяца соответственно.

На протяжении 3-х лет после окончания технической рекультивации необходимо проводить мониторинг подземных вод, не нарушая герметичный купол над телом законсервированного полигона. Отбор проб следует производить не ближе 10 метров от края подошвы (края откоса) законсервированного полигона.

Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель, консервации земель

Планируемые сроки окончания работ по рекультивации земель определяются собственником земельного участка на основе следующих данных:

1. Перед началом рекультивации следует провести обследование участков с целью определения фактически нарушенных участков и определения фактического объема рекультивационных работ.
2. Оценка технико-экономических показателей работ по рекультивации на основе проведенного обследования.
3. Работы осуществляются в теплое сухое время года при нормальной влажности и несущей способности грунта.
4. Общая продолжительность работ по рекультивации согласно проектным решениям составляет 3 года с проведением промежуточного и итогового контроля.



Заключение

Разработка настоящего проекта рекультивации земель в рамках объекта: «Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в поселке Красногвардейском, Артемовского района, Свердловской области» выполнена с учетом действующей нормативно-технической и регулирующей документации в области охраны окружающей среды.

Настоящим проектом устанавливаются мероприятия по восстановлению почвенного покрова в рамках земельного участка, нарушенного в процессе несанкционированного складирования отходов, направление дальнейшего использования восстановленных земель и сроки их передачи в соответствии с требованиями законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

Рекультивируются все нарушенные земли в рамках отведенного земельного участка.

Проведение полного комплекса мероприятий, предусматриваемых в рамках настоящего проекта рекультивации земель, позволит предотвратить последствия техногенных нарушений почвенно-растительного покрова, создать зелёные ландшафты, восстановить необходимые условия для жизни животного мира, улучшить качество нарушенного поверхностного слоя почвы.

Пронумеровано, пронумеровано,
скреплено печатью на
43 (Сорока трех) лист ак
И.о. начальника Управления по
городскому хозяйству и жилью
Администрации Артёмовского
городского округа

А.И. Успанова



Усп
20.11.2022