



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 17.11.2023 № ПОС.03-2950/23

город Переславль-Залесский

О назначении общественных обсуждений

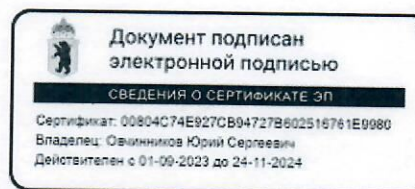
В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьей 5 Закона Ярославской области от 22.12.2015 № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком проведения общественных обсуждений намечаемой или осуществляемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 19.01.2010 № 25, на основании обращения ОАО «УкуЛаб», руководствуясь Уставом городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области,

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

1. Назначить проведение общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта по разработке проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465 (далее - объект общественных обсуждений).
2. Общественные обсуждения провести 15.12.2023 в 11:00 по адресу:  
г. Переславль-Залесский, Народная площадь, д. 1, 3 этаж, актовый зал, вход свободный.
3. Подготовку и проведение общественных обсуждений возложить на ОАО «УкуЛаб» (Заболотин С.Ю.) при содействии МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» (Горелова Н.А.).
4. МКУ «Центр развития город Переславля-Залесского» (Горелова Н.А.) обеспечить:
  - 4.1 размещение информации о проведении общественных обсуждений в газете «Переславская неделя» и на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 4.2 организацию проведения общественных обсуждений;
- 4.3 прием и учет поступающих заявлений и предложений по общественным обсуждениям;
- 4.4 предоставление документации по объекту общественных обсуждений для предварительного ознакомления по адресу:  
г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, кабинет 3-33 (отдел охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»);
- 4.5 ведение регистрационных листов участников общественных обсуждений;
- 4.6 ведение протокола общественных обсуждений;
- 4.7 по окончанию общественных обсуждений подготовку проекта постановления Администрации города Переславля-Залесского об утверждении протокола общественного обсуждения;
- 4.8 размещение результатов общественных обсуждений в газете «Переславская неделя» и на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
5. ОАО «УкуЛаб» (Заболотин С.Ю.) обеспечить:
- 5.1 рассмотрение поступивших вопросов, предложений и замечаний относительно общественных обсуждений;
- 5.2 опубликование сообщения о проведении общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений в средствах массовой информации федерального и регионального уровней;
- 5.3 подготовку и представление на общественных обсуждениях информации по объекту общественных обсуждений;
- 5.4 информирование заинтересованных лиц о дате, времени и месте проведения общественных обсуждений;
6. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений возложить на ОАО «УкуЛаб».
7. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации  
города Переславля-Залесского



Ю.С. Овчинников

## УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта по разработке проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьей 5 Закона Ярославской области от 22.12.2015 № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком проведения общественных обсуждений намечаемой или осуществляемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 19.01.2010 № 25, на основании обращения ОАО «УкуЛаб», руководствуясь Уставом городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области,

**Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:** ООО «УкуЛаб»; ОГРН 1161690085370; ИНН 1659170077; юридический адрес: 420054, Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, дом 23Б, пом. 1005; тел. 8-909-3083160; E-mail: [isma\\_70@mail.ru](mailto:isma_70@mail.ru), [ukulab70@mail.ru](mailto:ukulab70@mail.ru).

**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:**

Администрация города Переславля-Залесского. Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-28-37; адрес эл. почты: [gorod@admpereslavl.ru](mailto:gorod@admpereslavl.ru).

МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»; ОГРН 1107608000653; ИНН 7608017233; юридический адрес: 152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98. Контактная информация: телефон + 7 (48535) 3- 04-64, адрес эл. почты: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru).

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465.

**Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

**Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** Ярославская область, городской округ город Переславль-Залесский, с. Кубринск, кадастровый номер земельного участка 76:11:043801:465.

**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**  
до 17.12.2023г.

**Дата проведения общественных обсуждений:** 15.12.2023 в 11:00

**Место проведения:** 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, 3 этаж, актовый зал.

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения.** Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС с приложениями) доступны для ознакомления с 24.11.2023 по 09.01.2023 включительно в МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского». Адрес: 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, каб. 3-33; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-04-64; +7 (48535) 3-00-14; Эл. почта: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru) понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

Замечания и предложения от общественности в течение следующих 10 дней после общественных обсуждений – до 25.12.2023

Протокол общественных слушаний в течении 5 рабочих дней после завершения 10 дней приема замечаний и предложений общественных обсуждений – до 09.01.2024.

**Форма и срок проведения общественных обсуждений.** Предложения и замечания принимаются с 24.11.2023 по 25.12.2023 года в письменном виде в журнале учета замечаний и предложений общественности по адресу: г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, кабинет 3-33 (отдел охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»); Контактные телефоны: + 7 (48535) 3-04-64, адрес эл. почты: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru), понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

Общественные слушания предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду будут проведены 15 декабря 2023 в 11.00 в Администрации города Переславля-Залесского в актовом зале. Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, 3 этаж; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-28-37; Эл. почта: [gorod@admpereslavl.ru](mailto:gorod@admpereslavl.ru), понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

**Контактные данные ответственных лиц:**

Представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб» Исмаилова Румия Няжиповна, тел. 8-909-308-31-60, эл. почта [isma\\_70@mail.ru](mailto:isma_70@mail.ru), [ukulab70@mail.ru](mailto:ukulab70@mail.ru).

Со стороны Администрации г. Переславля-Залесского:

- Горелова Наталья Александровна, тел.: + 7 (48535) 3-04-64; эл. почта: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru) - директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»;

- Мохова Анна Сергеевна, тел.: +7 (48535) 3-00-14; эл. почта: [mokhova\\_nyuta@mail.ru](mailto:mokhova_nyuta@mail.ru) - начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского».



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 02.02.2024 № ПОС.03-229/24

город Переславль-Залесский

Об утверждении протокола

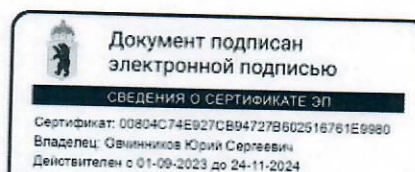
В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьей 5 Закона Ярославской области от 22.12.2015 № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком проведения общественных обсуждений намечаемой или осуществляемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 19.01.2010 № 25, с постановлением Администрации города Переславля-Залесского от 17.11.2023 № ПОС.03-2950/23 «О назначении общественных обсуждений», руководствуясь Уставом городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области,

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

1. Утвердить протокол от 10.01.2024 проведенных общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «Разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465».
2. МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» (Горелова Н.А.) обеспечить размещение результатов общественных обсуждений на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и газете «Переславская неделя».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации  
города Переславля-Залесского

Ю.С. Овчинников



**Протокол проведенных общественных обсуждений  
предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
объекта «Разработка проектной документации по рекультивации земельного  
участка с кадастровым номером 76:11:043801:465»**

г. Переславль-Залесский

10.01.2024

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

уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано на:

- официальный сайт Администрации города Переславля-Залесского

<https://admpereslavl.ru/>

- газета «Переславская неделя»

Ссылки на размещение:

- <https://rpn.gov.ru/public/181120232218103/>

- <https://rpn.gov.ru/regions/76/public/181120232218103-5868595.html>

- <https://www.yarregion.ru/depts/doosp/tmpPages/news.aspx?newsID=3159>

- <https://ukulab.ru/76:11:043801:465>

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьей 5 Закона Ярославской области от 22.12.2015 № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком проведения общественных обсуждений намечаемой или осуществляемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 19.01.2010 № 25, с постановлением Администрации города Переславля-Залесского от 17.11.2023 № ПОС.03-2950/23 «О назначении общественных обсуждений», руководствуясь Уставом городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области.

**Место проведения:** 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, 3 этаж, актовый зал.

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения.**

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС с приложениями) доступны для ознакомления с 24.11.2023 по 09.01.2024

включительно в МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского». Адрес: 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, каб. 3-33;

Контактные телефоны: +7 (48535) 3-04-64; +7 (48535) 3-00-14; Эл. почта:

[mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru) понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

Замечания и предложения от общественности в течение следующих 10 дней после общественных обсуждений – до 25.12.2023.

Протокол общественных слушаний в течении 5 рабочих дней после завершения 10 дней приема замечаний и предложений общественных обсуждений – до 09.01.2024.

**Дата проведения общественных обсуждений** 15.12.2023 в 11:00

**Присутствовали:**

Общее количество участников общественного обсуждения – 6 человек

Со стороны Заказчика: представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб» Исмаилова Румия Няжиповна;

Со стороны Органов местного самоуправления, ответственный за организацию общественных слушаний:

Директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» - Горелова Наталья Александровна, тел.: + 7 (48535) 3- 04- 64; эл. почта: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru); (председатель оргкомитета);

Начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» - Мохова Анна Сергеевна, тел.: +7 (48535) 3-00-14; эл. почта: [mokhova\\_nyuta@mail.ru](mailto:mokhova_nyuta@mail.ru); (секретарь оргкомитета);

Участники публичных обсуждений - жители городского округа г. Переславль-Залесский Ярославской области – 3 чел.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных обсуждениях:** предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465.

**Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

**Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** Ярославская область, городской округ город Переславль-Залесский, с. Кубринск, кадастровый номер земельного участка 76:11:043801:465.

**Выступали:**

Представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб» Исмаилова Румия Няжиповна:

Разделы ОВОС по разработке проекта рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465, который использовался для размещения отходов производства и потребления, не предназначавшийся для размещения отходов производства и потребления составлены в соответствии с п. 7.13.3.5.

Обследование объекта проводилось в августе 2022 года. Данные полученные при проведении обследования участка и при проведении дальнейших лабораторных исследований образцов проб приведены в инженерно-экологических (3760801723322000053-2022-ИЭИ), инженерно-геологических (13-09-22-ИГИ), инженерно-геодезических (13-09-22-ИГДИ) и инженерно-гидрометеорологических (3760801723322000053-2022-ИГМИ) изысканиях.

При рассмотрении воздействия на объект нарушенных земель в первую очередь были проанализированы качественные и количественные характеристики отходов находящихся на участке изысканий. Данные были получены из ИЭИ (3760801723322000053-2022-ИЭИ) и ИГДИ (13-09-22-ИГДИ). Всего идентифицировано 56 отходов, из них 54% 5 класса опасности, 43% 4 класса опасности, а 3,6% 3 класса. Все отходы находятся в несортированном виде и для дальнейших мероприятий по утилизации или обезвреживанию желательно провести сортировку отходов на месте.

Согласно проведенным исследованиям на объекте рекультивации в основном находятся отходы полимерных материалов, древесины и кирпича

По строительно-климатическому районированию территория Переславского МР относится к климатическому подрайону II В. Климат умеренно-континентальный с умеренно теплым влажным летом и умеренно холодной зимой. Средние месячные, абсолютные (max, min) температуры воздуха по месяцам представлены в табл. 1. Пять месяцев в году (1, 2, 3, 11, 12) имеют средние температуры ниже 0°C. Аномально низкие или высокие значения температур проявляются не часто (таблицы 1-3).

Преобладающее направление ветров (среднегодовое): Ю-Р, Ю, З. Наименьшая повторяемость (среднегодовая): С-В, В, Ю-В.

В целом, климатические условия района благоприятны для жилищного строительства, развития сельского хозяйства, рекреации и туризма.

Для исследования геологических условий был проведен отбор проб воды из ближайшего искусственного отстойника – пруда (рис. 6) для определения фактического содержания загрязнителей в одной точке согласно акту отбора проб природной воды от 23.08.2022 № 0057-1/2022-ППВ (Приложение Д.5)

Согласно данным ЯФ ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» № 252 от 25.08.2022г. (рис. 5) других водных объектов, расположенных вблизи земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465 не обнаружено.

Согласно результатам исследований представленных в протоколе результатов КХА проб природной воды от 06.10.2022 № 0057-1/2022-ППВ (Приложение Д.6) превышений предельно-допустимых концентраций в соответствии с требованиями приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016г не обнаружено (таблица 4).

Согласно данным от Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области № 25-05609/22 от 31.08.2022г. гидрогеологические условия следующие. С 2015 года департамент в рамках своих полномочий осуществляет предоставление права пользования участками недр местного значения, содержащими подземные воды, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и (или) их добычи с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сут.

По имеющимся в департаменте данным в районе участка работ в с. Кубринск находятся водозаборные скважины, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения.

В ходе исследования геологических и инженерно-геологических процессов выявлены характерные процессы:

- сезонное промерзание грунтов, нормативная глубина которого согласно СП 131.13330.2020 для глинистых грунтов составляет 1,4 м, для насыпных и песчаных – 1,7 м;

- морозное пучение грунтов;

- подтопление территории. Под подтоплением понимается процесс подъема уровня грунтовых вод выше некоторого критического положения, а также формирования верховодки и (или) техногенного водоносного горизонта, приводящий к ухудшению инженерно-геологических условий территории, агромелиоративной и экологической обстановки. Подтопление обусловлено превышением приходных статей водного баланса над расходными, под влиянием комплекса природных и техногенных факторов.

Фоновая сейсмическая интенсивность территории в баллах шкалы MSK-64 (грунтов II категории по сейсмическим свойствам) согласно карте ОСР-2015А и списка населенных пунктов, расположенных в сейсмических районах РФ, для 10% вероятности превышения расчётной сейсмической интенсивности в течение 50 лет и средним периодам повторения таких землетрясений



Техногенные условия площадки характеризуются хозяйственной деятельностью человека, выраженной в перепланировке естественного рельефа с формированием толщи насыпных грунтов.

Выполнены санитарно-эпидемиологические исследования проб почвы на объекте на химические, бактериологические и паразитологические показатели. Отбор усредненной и фоновой проб проводился ИЛ ООО «УкуЛаб» согласно акту отбора проб почвы от 23.08.2022. Пробы почвы для проведения микробиологического, паразитологического и радиационного исследования были переданы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области», аккредитованному в национальной системе аккредитации (рис. 9).

Согласно результатам КХА, представленным в протоколе результатов КХА проб почв от 06.10.2022 № 0019/2022-П (таблица 6), превышений предельно-допустимых концентраций по СанПиН 1.2.3685-21 не выявлено.

Представлены результаты микробиологических и радиологических исследований (рис. 11).

Согласно письму Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 06.09.2022 № ИХ 43-3218/22 земельный участок с кадастровым номером 76:11:043801:465 расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия. В границах участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, а также выявленные объекты культурного наследия. Ввиду того, что департамент не располагает сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) были проведены археологические работы ООО «Археологические исследования» и получено положительное заключение.

Изучение особенностей флоры и фауны объекта позволяет сделать вывод о немногочисленности животных и растений, располагающихся на исследуемом объекте, что характерно для свалок.

Согласно фоновой справке от 24.08.2022 № 312-09/07-43/183 (Приложение Д.13) в атмосферном воздухе следующие фоновые значения загрязняющих веществ (таблица 7) не превышают предельно-допустимых концентраций в течение многолетнего периода наблюдений.

Отбор проб атмосферного воздуха для определения фактического содержания загрязнителей проводился испытательной лабораторией ООО «УкуЛаб» 23.08.2022 в четырех точках согласно акту отбора проб атмосферного воздуха от 23.08.2022 № 0175/2022-АтмВ

Согласно результатам исследований представленных в протоколе результатов КХА проб атмосферного воздуха от 31.08.2022 № 0175/2022-АтмВ (Приложение Д.15) превышений предельно-допустимых концентраций в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 не обнаружено. Результаты исследований проб атмосферного воздуха представлены в табл.8.

Радиационное обследование включало в себя оценку мощности дозы гамма-излучения территории и плотности потока радона-222 с поверхности земли. Земельный участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по измеренным показателям.

Согласно результатам измерений уровня звука, представленных в протоколе от 05.09.2022 № 0079/2022-Ш (Приложение Д.20), превышений допустимых уровней звука в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 не обнаружено (табл. 9).

Согласно данным письма от Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области № 25-05609/22 от 31.08.2022г. участок изысканий не входит в состав особо охраняемых природных территорий Ярославской области регионального и местного значения и их охранные зоны.

На площадке объекта свалки ТБО происходит эмиссия метана, в местах выхода биогаза из тела площадки объекта содержание метана варьирует от 0,0354 до 0,1803 об. %, в атмосферном воздухе площадки объекта содержание метана изменяется в пределах 0,0185 – 0,108 об. %.

Полученные результаты подтверждают, что площадка объекта «Земельной участок с кадастровым номером 76:11:043801:465» является потенциально опасным объектом и источником выбросов парниковых и токсичных газов, что говорит о возможности инженерного использования земель. При увеличении глубины отбора увеличивается содержание метана и углекислого газа. Стоит отметить, что, отобранные пробы биогаза из скважин № 6 и 7 по содержанию метана относятся к степени газогеохимической опасности грунтов «безопасные», что говорит о возможности использовании земель без ограничения. Пожаро- и взрывоопасная ситуация может возникнуть в ходе жарко-засушливой погоды, неосторожным обращением с огнем, либо в процессе накапливания метана под изоляцией до такой степени, что необходим будет его выход.

Рассчитана плотность биогаза, а также зависимость эмиссии метана от глубины отбора проб. В скважинах 6, 7 отмечается постоянная эмиссия метана на всех глубинах отбора метана, в остальных же скважинах эмиссия метана с увеличением глубины отбора падает.

Работа по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465 состоит из следующих этапов:

1 этап. Проведение пассивного метода дегазации свалки.

2 этап. Технический этап рекультивации:

- создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв;

- выбор метода дегазации и конструкции рекультивационного покрытия свалки.

3 этап. Биологический этап рекультивации:

- агротехнические и фитомелиоративные мероприятия, направленные на восстановление нарушенных земель.

4 этап. Поддержание эффективного протекания биологического этапа рекультивации

Обозначен перечень работ (таблица 12).

Воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ по рекультивации происходит от источников, представленных в таблице 13, общее количество выбросов загрязняющих веществ в период рекультивации представлено в таблице 14.

Расчеты рассеивания ЗВ, проведенные с помощью унифицированной программы расчета загрязнения атмосферы «Эколог» (версия 4.60.9.1), показали, что максимально-разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ при проведении рекультивации объекта не превышают установленного критерия 1 ПДК на границе площадки проведения работ, нормативной санитарно-защитной зоны и на границе ближайших жилых зон.

Согласно результатам расчета, уровень шумового воздействия будет в пределах норматива 1ПДУ на границе нормативной санитарно-защитной зоны и нормируемых зон (таблица 15).

В результате оценки воздействия объекта на состояние водного бассейна было рассчитано водопотребление и водоотведение, а также исходя из письма АО «Мосводоканал» № (77)-770307-СТБ/П от 02.09.2021 г. (рис. 18) определена возможность вывоза биоотходов в период рекультивации.

Проведена оценка воздействия на почву и выделены основные направления негативного влияния. Оценка воздействия на растительный и животный мир в период рекультивации позволяет выделить следующие аспекты, которые необходимо контролировать во время работы: вибрация, шум, загрязнение окружающей среды, повреждение растительного покрова спецтехникой, выхлопные газы от транспорта. Оценка воздействия на объект отходов, образующихся в ходе проведения работ по рекультивации, позволило выделить основные виды отходов и рассчитать их количество.

Приведены меры минимизации возможного негативного воздействия при проведении рекультивации для почвенного покрова, поверхностных и подземных вод, растительного и животного мира, атмосферного воздуха, а также определены воздействия при работе с шумом и отходами.

Определены риски при воздействиях намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. Эти риски связаны с недостаточностью исходных данных для полной оценки воздействия объекта на окружающую среду. ОВОС в данном проекте имеет особое значение, так как рекультивация земель может потенциально привести к изменению геологической структуры и химического состава почвы, а также иметь негативное воздействие на биологическое разнообразие и экосистемы в районе участка.

Составлен план-график после проектного мониторинга для контроля за экологическим состоянием объекта после проведения рекультивации.

Проведены расчеты суммы платежей при проведении рекультивационных работ. Таким образом, сумма платежей за загрязнение атмосферного воздуха в период рекультивации составит 17,9 руб. Компенсационные выплаты за размещение отходов на полигоне ТБО в период работ по рекультивации составят 16,5 руб.

Анализ воздействия объекта рекультивации показал, что по всем показателям (загрязнителем) воздействия на окружающую среду: атмосферный воздух, поверхностная природная вода, почва не превышают предельно-допустимые значения, установленные для этих показателей действующей нормативной документацией.

С точки зрения воздействия на окружающую среду проведение работ по рекультивации технически – возможны.

**Жители городского округа городского округа города Переславля-Залесского:** во время обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) замечаний не поступало.

#### **Голосование:**

По вопросу реализации предотвращения или смягчение воздействия деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, проголосовали:

«ЗА» - 3 чел.,

«ПРОТИВ» - 0 чел.,

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 чел.

Единогласно было принято решение «ЗА» принятие предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) осуществляемой

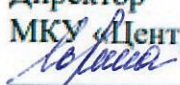
хозяйственной деятельности на земельном участке с кадастровым номером 76:18:010506:42, принятие экологически ориентированных управленческих решений о реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению или смягчению воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

На основании вышеизложенного, принято решение:

- Считать общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «Разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465» – состоявшимися.
- Признать выводы по результатам выполненной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности достоверными.


Директор


МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

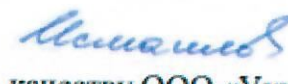
  
Горелова Наталья Александровна (председатель оргкомитета)

Начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования

МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

  
Мохова Анна Сергеевна (секретарь оргкомитета)

  
Антонова Мария Валентиновна (представитель общественности)

  
Исмаилова Румия Няжиповна (представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб»)

## Журнал учета замечаний и предложений общественности общественных обсуждений

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465.

**Дата проведения общественных обсуждений: 15.12.2023 в 11:00**

**Место проведения:** 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, 3 этаж, актовый зал.

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения.** Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС с приложениями) доступны для ознакомления с 24.11.2023 по 25.12.2023 включительно в МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского». Адрес: 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, каб. 3-33; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-04-64; +7 (48535) 3-00-14; Эл. почта: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru) понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

Замечания и предложения от общественности в течение следующих 10 дней после общественных обсуждений – до 25.12.2023

Протокол общественных слушаний в течении 5 рабочих дней после завершения 10 дней приема замечаний и предложений общественных обсуждений – до 09.01.2024.

Уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано:

Официальный сайт Администрации города Переславля-Залесского <https://admpereslavl.ru/>

Ссылки на размещение:

<https://rpn.gov.ru/public/181120232218103/>

<https://rpn.gov.ru/regions/76/public/181120232218103-5868595.html>

<https://www.yarregion.ru/depts/doosp/tmpPages/news.aspx?newsID=3159>

<https://ukulab.ru/76:11:043801:465>

**Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:** ООО «УкуЛаб»; ОГРН 1161690085370; ИНН 1659170077; юридический адрес: 420054, Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, дом 23Б, пом. 1005; тел. 8-909-3083160; E-mail: [isma\\_70@mail.ru](mailto:isma_70@mail.ru), [ukulab70@mail.ru](mailto:ukulab70@mail.ru).  
**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:**

Администрация города Переславля-Залесского. Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-28-37; адрес эл. почты: [gotosd@admpereslavl.ru](mailto:gotosd@admpereslavl.ru).

№ п/п	Автор замечаний и предложений (для физических лиц и юридических лиц)					содержание замечания и предложения	обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обслуживания
	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Адрес	Контактный номер тел.	Адрес электронной почты (при наличии)	Адрес		
1	2	3	4	5	11	11	

*Замечание не поступало*

Подписав замечания и предложения, авторы дают согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»

Дата: 26.12.2023 г.

Ответственный за ведение журнала: Мохова Анна Сергеевна, начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» тел. 848535-3-00-14, эл. почта: [mokhova\\_nyuta@mail.ru](mailto:mokhova_nyuta@mail.ru)

*Анна Сергеевна Мохова А.С.*

**Регистрационный лист участника общественных слушаний**  
предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465» (далее - объект общественных обсуждений).

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465.

**Дата проведения общественных обсуждений: 15.12.2023 в 11:00**

**Место проведения:** 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, 3 этаж, актовый зал.

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения.** Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС с приложениями) доступны для ознакомления с 24.11.2023 по 25.12.2023 включительно в МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского». Адрес: 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, каб. 3-33; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-04-64; +7 (48535) 3-00-14; Эл. почта: [mkuceniter@admpereslavl.ru](mailto:mkuceniter@admpereslavl.ru) понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

Замечания и предложения от общественности в течение следующих 10 дней после общественных обсуждений – до 25.12.2023

Протокол общественных слушаний в течении 5 рабочих дней после завершения 10 дней приема замечаний и предложений общественных обсуждений – до 09.01.2024.

Уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано:

Официальный сайт Администрации города Переславля-Залесского <https://admpereslavl.ru/>

Ссылки на размещение:

<https://gpn.gov.ru/public/181120232218103/>

<https://gpn.gov.ru/regions/76/public/181120232218103-5868595.html>




<https://www.yarregion.ru/depts/doorsp/tmpPages/news.aspx?newsID=3159>

<https://ukulab.ru/76:11:043801:465>

**Заказчик работ по оценке воздействия на окружающую среду:** ООО «УкуЛаб»; ОГРН 1161690085370; ИНН 1659170077; юридический адрес: 420054, Татарстан, г. Казань, ул. Техническая, дом 23Б, пом. 1005; тел. 8-909-3083160; E-mail: [isma\\_70@mail.ru](mailto:isma_70@mail.ru), [ukulab70@mail.ru](mailto:ukulab70@mail.ru).  
**Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественных обсуждений:**

Администрация города Переславля-Залесского. Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-28-37; адрес эл. почты: [gorod@admpereslavl.ru](mailto:gorod@admpereslavl.ru).

МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»; ОГРН 1107608000653; ИНН 7608017233; юридический адрес: 152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский. ул. Свободы. д. 98. Контактная информация: телефон + 7 (48535) 3- 04- 64, адрес эл. почты: [mkuceniter@admpereslavl.ru](mailto:mkuceniter@admpereslavl.ru).

Регистрационный номер участника общественных слушаний	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес места жительства и телефон (для физических лиц)	Подпись
1	2	3	4
1	Антонова Мария Валентиновна	г. Переславль-Залесский ул. Берендеевская д.1 кв. 11	
2	Постникова Вероника Александровна	г. Переславль-Залесский, ул. Маяковского д.25 кв.18	
3	Монакова Наталья Николаевна	г. Переславль-Залесский, мкрн. Чкаловский д.37 кв.9	

Подписав регистрационный лист, участник дает согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».



**Протокол проведенных общественных обсуждений  
предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
объекта «Разработка проектной документации по рекультивации земельного  
участка с кадастровым номером 76:11:043801:465»**

г. Переславль-Залесский

10.01.2024

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

- уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано на:
- официальный сайт Администрации города Переславля-Залесского <https://admpereslavl.ru/>
  - газета «Переславская неделя»

**Ссылки на размещение:**

- <https://rpn.gov.ru/public/181120232218103/>
- <https://rpn.gov.ru/regions/76/public/181120232218103-5868595.html>
- <https://www.yarregion.ru/depts/doosp/tmpPages/news.aspx?newsID=3159>
- <https://ukulab.ru/76:11:043801:465>

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьей 5 Закона Ярославской области от 22.12.2015 № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком проведения общественных обсуждений намечаемой или осуществляемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 19.01.2010 № 25, с постановлением Администрации города Переславля-Залесского от 17.11.2023 № ПОС.03-2950/23 «О назначении общественных обсуждений», руководствуясь Уставом городского округа город Переславль-Залесский Ярославской области.

**Место проведения:** 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, 3 этаж, актовый зал.

**Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения.** Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС с приложениями) доступны для ознакомления с 24.11.2023 по 09.01.2024 включительно в МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского». Адрес: 152023, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 98, каб. 3-33; Контактные телефоны: +7 (48535) 3-04-64; +7 (48535) 3-00-14; Эл. почта: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru) понедельник - четверг с 08.00 - 17.00, пятница - с 08.00 - 16.00, перерыв с 12.00 - 12.48.

Замечания и предложения от общественности в течение следующих 10 дней после общественных обсуждений – до 25.12.2023.

Протокол общественных слушаний в течении 5 рабочих дней после завершения 10 дней приема замечаний и предложений общественных обсуждений – до 09.01.2024.

Дата проведения общественных обсуждений 15.12.2023 в 11:00

**Присутствовали:**

Общее количество участников общественного обсуждения – 6 человек, в том числе:

Со стороны Заказчика: представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб» Исмаилова Румия Няжиповна;

Со стороны Органов местного самоуправления, ответственный за организацию общественных слушаний:

Директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» - Горелова Наталья Александровна, тел.: + 7 (48535) 3- 04- 64; эл. почта: [mkucenter@admpereslavl.ru](mailto:mkucenter@admpereslavl.ru); (председатель оргкомитета);

Начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» - Мохова Анна Сергеевна, тел.: +7 (48535) 3-00-14; эл. почта: [mokhova\\_nyuta@mail.ru](mailto:mokhova_nyuta@mail.ru); (секретарь оргкомитета);

Участники публичных обсуждений - жители городского округа г. Переславль-Залесский Ярославской области – 3 чел.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных обсуждениях:** предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465.

**Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

**Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:** Ярославская область, городской округ город Переславль-Залесский, с. Кубринск, кадастровый номер земельного участка 76:11:043801:465.

**Выступали:**

Представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб» Исмаилова Румия Няжиповна:

Разделы ОВОС по разработке проекта рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465, который использовался для размещения отходов производства и потребления, не предназначавшийся для размещения отходов производства и потребления составлены в соответствии с п. 7.13.3.5.

Обследование объекта проводилось в августе 2022 года. Данные полученные при проведении обследования участка и при проведении дальнейших лабораторных исследований образцов проб приведены в инженерно-экологических (3760801723322000053-2022-ИЭИ), инженерно-геологических (13-09-22-ИГИ), инженерно-геодезических (13-09-22-ИГДИ) и инженерно-гидрометеорологических (3760801723322000053-2022-ИГМИ) изысканиях.

При рассмотрении воздействия на объект нарушенных земель в первую очередь были проанализированы качественные и количественные характеристики отходов находящихся на участке изысканий. Данные были получены из ИЭИ (3760801723322000053-2022-ИЭИ) и ИГДИ (13-09-22-ИГДИ). Всего идентифицировано 56 отходов, из них 54% 5 класса опасности, 43% 4 класса опасности, а 3,6% 3 класса. Все отходы находятся в несортированном виде и для дальнейших мероприятий по утилизации или обезвреживанию желательнее провести сортировку отходов на месте.

Согласно проведенным исследованиям на объекте рекультивации в основном находятся отходы полимерных материалов, древесины и кирпича.

По строительно-климатическому районированию территория Переславского МР относится к климатическому подрайону II В. Климат умеренно-континентальный с умеренно теплым влажным летом и умеренно холодной зимой. Средние месячные, абсолютные (max, min) температуры воздуха по месяцам представлены в табл. 1. Пять месяцев в году (1, 2, 3, 11, 12) имеют средние температуры ниже 0°C. Аномально низкие или высокие значения температур проявляются не часто (таблицы 1-3).

Преобладающее направление ветров (среднегодовое): Ю-Р, Ю, З. Наименьшая повторяемость (среднегодовая): С-В, В, Ю-В.

В целом, климатические условия района благоприятны для жилищного строительства, развития сельского хозяйства, рекреации и туризма.

Для исследования геологических условий был проведен отбор проб воды из ближайшего искусственного отстойника – пруда (рис. 6) для определения фактического содержания загрязнителей в одной точке согласно акту отбора проб природной воды от 23.08.2022 № 0057-1/2022-ПППВ (Приложение Д.5)

Согласно данным ЯФ ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу» № 252 от 25.08.2022г. (рис. 5) других водных объектов, расположенных вблизи земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465 не обнаружено.

Согласно результатам исследований представленных в протоколе результатов КХА проб природной воды от 06.10.2022 № 0057-1/2022-ПППВ (Приложение Д.6) превышений предельно-допустимых концентраций в соответствии с требованиями приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 13 декабря 2016г не обнаружено (таблица 4).

Согласно данным от Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области № 25-05609/22 от 31.08.2022г. гидрогеологические условия следующие. С 2015 года департамент в рамках своих полномочий осуществляет предоставление права пользования участками недр местного значения, содержащими подземные воды, для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и (или) их добычи с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сут.

По имеющимся в департаменте данным в районе участка работ в с. Кубринск находятся водозаборные скважины, используемые для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения.

В ходе исследования геологических и инженерно-геологических процессов выявлены характерные процессы:

- сезонное промерзание грунтов, нормативная глубина которого согласно СП 131.13330.2020 для глинистых грунтов составляет 1,4 м, для насыпных и песчаных – 1,7 м;

- морозное пучение грунтов;

- подтопление территории. Под подтоплением понимается процесс подъема уровня грунтовых вод выше некоторого критического положения, а также формирования верховодки и (или) техногенного водоносного горизонта, приводящий к ухудшению инженерно-геологических условий территории, агрометеорологической и экологической обстановки. Подтопление обусловлено превышением приходных статей водного баланса над расходными, под влиянием комплекса природных и техногенных факторов.

Фоновая сейсмическая интенсивность территории в баллах шкалы MSK-64 (грунтов II категории по сейсмическим свойствам) согласно карте ОСР-2015А и списка населенных пунктов, расположенных в сейсмических районах РФ, для 10% вероятности превышения расчётной сейсмической интенсивности в течение 50 лет и средним периодам повторения таких интенсивностей один раз в 500 лет составляет 5 баллов.

Согласно данным письма от Департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области № 25-05609/22 от 31.08.2022г. участок изысканий не входит в состав особо охраняемых природных территорий Ярославской области регионального и местного значения и их охранные зоны.

На площадке объекта свалки ТБО происходит эмиссия метана, в местах выхода биогаза из тела площадки объекта содержание метана варьирует от 0,0354 до 0,1803 об. %, в атмосферном воздухе площадки объекта содержание метана изменяется в пределах 0,0185 – 0,108 об. %.

Полученные результаты подтверждают, что площадка объекта «Земельной участок с кадастровым номером 76:11:043801:465» является потенциально опасным объектом и источником выбросов парниковых и токсичных газов, что говорит о возможности инженерного использования земель. При увеличении глубины отбора увеличивается содержание метана и углекислого газа. Стоит отметить, что, отобранные пробы биогаза из скважин № 6 и 7 по содержанию метана относятся к степени газогеохимической опасности грунтов «безопасные», что говорит о возможности использовании земель без ограничения. Пожаро- и взрывоопасная ситуация может возникнуть в ходе жарко-засушливой погоды, неосторожным обращением с огнем, либо в процессе накапливания метана под изоляцией до такой степени, что необходим будет его выход.

Рассчитана плотность биогаза, а также зависимость эмиссии метана от глубины отбора проб. В скважинах 6, 7 отмечается постоянная эмиссия метана на всех глубинах отбора метана, в остальных же скважинах эмиссия метана с увеличением глубины отбора падает.

Работа по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465 состоит из следующих этапов:

1 этап. Проведение пассивного метода дегазации свалки.

2 этап. Технический этап рекультивации:

- создание рекультивационного многофункционального покрытия, планировка, формирование откосов, разработка, транспортировка и нанесение технологических слоев и потенциально-плодородных почв;

- выбор метода дегазации и конструкции рекультивационного покрытия свалки.

3 этап. Биологический этап рекультивации:

- агротехнические и фитомелиоративные мероприятия, направленные на восстановление нарушенных земель.

4 этап. Поддержание эффективного протекания биологического этапа рекультивации

Обозначен перечень работ (таблица 12).

Воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ по рекультивации происходит от источников, представленных в таблице 13, общее количество выбросов загрязняющих веществ в период рекультивации представлено в таблице 14.

Расчеты рассеивания ЗВ, проведенные с помощью унифицированной программы расчета загрязнения атмосферы «Эколог» (версия 4.60.9.1), показали, что максимально-разовые и среднесуточные концентрации загрязняющих веществ при проведении рекультивации объекта не превышают установленного критерия 1 ПДК на границе площадки проведения работ, нормативной санитарно-защитной зоны и на границе ближайших жилых зон.

Согласно результатам расчета, уровень шумового воздействия будет в пределах норматива ИПДУ на границе нормативной санитарно-защитной зоны и нормируемых зон (таблица 15).

Техногенные условия площадки характеризуются хозяйственной деятельностью человека, выраженной в перепланировке естественного рельефа с формированием толщи насыпных грунтов.

Выполнены санитарно-эпидемиологические исследования проб почвы на объекте на химические, бактериологические и паразитологические показатели. Отбор усредненной и фоновой проб проводился ИЛ ООО «УкуЛаб» согласно акту отбора проб почвы от 23.08.2022. Пробы почвы для проведения микробиологического, паразитологического и радиационного исследования были переданы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области», аккредитованному в национальной системе аккредитации (рис. 9).

Согласно результатам КХА, представленным в протоколе результатов КХА проб почв от 06.10.2022 № 0019/2022-П (таблица 6), превышений предельно-допустимых концентраций по СанПиН 1.2.3685-21 не выявлено.

Представлены результаты микробиологических и радиологических исследований (рис. 11).

Согласно письму Департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 06.09.2022 № ИХ 43-3218/22 земельный участок с кадастровым номером 76:11:043801:465 расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия. В границах участка отсутствуют объекты культурного наследия, включенный в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, а также выявленные объекты культурного наследия. Ввиду того, что департамент не располагает сведениями об отсутствии на земельном участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) были проведены археологические работы ООО «Археологические исследования» и получено положительное заключение.

Изучение особенностей флоры и фауны объекта позволяет сделать вывод о немногочисленности животных и растений, располагающихся на исследуемом объекте, что характерно для свалок.

Согласно фоновой справке от 24.08.2022 № 312-09/07-43/183 (Приложение Д.13) в атмосферном воздухе следующие фоновые значения загрязняющих веществ (таблица 7) не превышают предельно-допустимых концентраций в течение многолетнего периода наблюдений.

Отбор проб атмосферного воздуха для определения фактического содержания загрязнителей проводился испытательной лабораторией ООО «УкуЛаб» 23.08.2022 в четырех точках согласно акту отбора проб атмосферного воздуха от 23.08.2022 № 0175/2022-АтмВ

Согласно результатам исследований представленных в протоколе результатов КХА проб атмосферного воздуха от 31.08.2022 № 0175/2022-АтмВ (Приложение Д.15) превышений предельно-допустимых концентраций в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 не обнаружено. Результаты исследований проб атмосферного воздуха представлены в табл.8.

Радиационное обследование включало в себя оценку мощности дозы гамма-излучения территории и плотности потока радона-222 с поверхности земли. Земельный участок соответствует требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов по измеренным показателям.

Согласно результатам измерений уровня звука, представленных в протоколе от 05.09.2022 № 0079/2022-III (Приложение Д.20), превышений допустимых уровней звука в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 не обнаружено (табл. 9).

В результате оценки воздействия объекта на состояние водного бассейна было рассчитано водопотребление и водоотведение, а также исходя из письма АО «Мосводоканал» № (77)-770307-СТБ/П от 02.09.2021 г. (рис. 18) определена возможность вывоза биоотходов в период рекультивации.

Проведена оценка воздействия на почву и выделены основные направления негативного влияния. Оценка воздействия на растительный и животный мир в период рекультивации позволяет выделить следующие аспекты, которые необходимо контролировать во время работы: вибрация, шум, загрязнение окружающей среды, повреждение растительного покрова спецтехникой, выхлопные газы от транспорта. Оценка воздействия на объект отходов, образующихся в ходе проведения работ по рекультивации, позволило выделить основные виды отходов и рассчитать их количество.

Приведены меры минимизации возможного негативного воздействия при проведении рекультивации для почвенного покрова, поверхностных и подземных вод, растительного и животного мира, атмосферного воздуха, а также определены воздействия при работе с шумом и отходами.

Определены риски при воздействиях намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. Эти риски связаны с недостаточностью исходных данных для полной оценки воздействия объекта на окружающую среду. ОВОС в данном проекте имеет особое значение, так как рекультивация земель может потенциально привести к изменению геологической структуры и химического состава почвы, а также иметь негативное воздействие на биологическое разнообразие и экосистемы в районе участка.

Составлен план-график после проектного мониторинга для контроля за экологическим состоянием объекта после проведения рекультивации.

Проведены расчеты суммы платежей при проведении рекультивационных работ. Таким образом, сумма платежей за загрязнение атмосферного воздуха в период рекультивации составит 17,9 руб. Компенсационные выплаты за размещение отходов на полигоне ТБО в период работ по рекультивации составят 16,5 руб.

Анализ воздействия объекта рекультивации показал, что по всем показателям (загрязнителем) воздействия на окружающую среду: атмосферный воздух, поверхностная природная вода, почва не превышают предельно-допустимые значения, установленные для этих показателей действующей нормативной документацией.

С точки зрения воздействия на окружающую среду проведение работ по рекультивации технически – возможны.

**Жители городского округа городского округа города Переславля-Залесского:** во время обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) замечаний не поступало.

**Голосование:**

По вопросу реализации предотвращения или смягчение воздействия деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, проголосовали:

«ЗА» - 3 чел.,

«ПРОТИВ» - 0 чел.,

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0 чел.

Единогласно было принято решение «ЗА» принятие предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) осуществляемой


хозяйственной деятельности на земельном участке с кадастровым номером 76:18:010506:42, принятие экологически ориентированных управленческих решений о реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработка мер по уменьшению и предотвращению или смягчению воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

На основании вышеизложенного, принято решение:

- Считать общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) объекта «Разработка проектной документации по рекультивации земельного участка с кадастровым номером 76:11:043801:465» – состоявшимися.
- Признать выводы по результатам выполненной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности достоверными.


Директор


МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

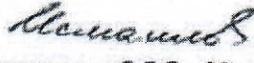
  
Горелова Наталья Александровна (председатель оргкомитета)

Начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования

МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

  
Мохова Анна Сергеевна (секретарь оргкомитета)

 - Антонова Мария Валентиновна (представитель общественности)

 Исмаилова Румия Няжиповна (представитель руководства по качеству ООО «УкуЛаб»)