

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГРЯЗОВЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
г. Грязовец**

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ  
(В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ)**

**по проектной документации (включая предварительные материалы оценки  
воздействия на окружающую среду) по объекту: Корректировка проектной  
документации**

**«Проект полигона ТКО для г. Вологды»**

**14 июля 2023 г.**

**Г. Грязовец**

**Объект общественных обсуждений:** Проектная документация (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту: Корректировка проектной документации «Проект полигона ТКО для г. Вологды»

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

**Информация об общественных обсуждениях в форме общественных слушаний** была доведена до общественности:

- на муниципальном уровне - на официальном сайте Грязовецкого муниципального округа (02.06.2023 г. [https://35gryazovetskiy.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti\\_1317.html](https://35gryazovetskiy.gosuslugi.ru/dlya-zhiteley/novosti-i-reportazhi/novosti_1317.html));
- на региональном уровне – на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области (14.06.2023 г. [https://dpr.gov35.ru/dokumenty/detail.php?ELEMENT\\_ID=120789](https://dpr.gov35.ru/dokumenty/detail.php?ELEMENT_ID=120789)), на официальном сайте Северного межрегионального управления Росприроднадзора (16.06.2023 г. <https://rpn.gov.ru/public/150620231020065/>);
- на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора (16.06.2023 г. <https://rpn.gov.ru/public/150620231020065/>);
- на официальном сайте Заказчика – АО «Вторресурсы» (13.06.2023 г. <http://vtor35.ru/>).

**Место доступности объекта общественных обсуждений:**

Ознакомиться с проектной документацией (включая предварительные материалы ОВОС), обосновывающими намечаемую хозяйственную деятельность, можно: 162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. К.Маркса, д. 58 (Администрация Грязовецкого муниципального округа) время работы с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 часов, тел. 8(81755) 2-15-67.

**Сроки доступности материалов общественных обсуждений:** с 21.06.2023 г. по 24.07.2023 г.

**Дата и время проведения общественных слушаний:** 13.07.2023 г. в 16:00:00  
**Место проведения общественных слушаний:** в Администрации Грязовецкого муниципального округа. Адрес: Российская Федерация, Вологодская область, 162000, г. Грязовец, ул. К.Маркса, д. 58.

**Общее количество участников общественных слушаний:** на момент начала общественных слушаний зарегистрировано 5 человек.

**Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний:** в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», с Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Постановлением администрации Грязовецкого муниципального округа от 02.06.2023 г. № 1224.

**Председатель комиссии:**

Первый заместитель главы Грязовецкого муниципального округа

Крутикова Л.Н.

**Секретарь комиссии:**

Начальник отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Грязовецкого муниципального округа

Холодилова Н.А.

**Представитель заказчика (по доверенности):**

Юрист АО «Вторресурсы»

Гребенщикова М.С.

**Председательствующий:**

Уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня, во исполнение постановления администрации Грязовецкого муниципального округа от 02.06.2023 г. № 1224 проводятся общественные обсуждения в форме общественных слушаний по проектной документации (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту: Корректировка проектной документации «Проект полигона ТКО для г. Вологды».

Инициатором данного мероприятия выступило Акционерное общество «Вторресурсы», Закрытое Акционерное общество «Спецгеоэкология».

Целями проведения слушаний являются:

- обсуждение проектной документации (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту: Корректировка проектной документации «Проект полигона ТКО для г. Вологды»;

- информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности в соответствии с проектными решениями, результатами оценки воздействия на окружающую среду, мероприятиями по охране окружающей среды;

- выявление общественного мнения по рассматриваемой проблеме.

Отмечаю, что высказаться сможет каждый, как частное лицо, так и представитель общественных организаций.

Информация об общественных обсуждениях была доведена до общественности:

- на муниципальном уровне - на официальном сайте Грязовецкого муниципального округа;
- на региональном уровне – на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области, на официальном сайте Северного межрегионального управления Росприроднадзора;
- на федеральном уровне – на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора.
- на официальном сайте Заказчика – АО «Вторресурсы».

Материалы рассматриваемой проектной документации (включая предварительные материалы ОВОС) были доступны для ознакомления с 21.06.2023 г. по адресу: 162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. К.Маркса, д. 58 (Администрация Грязовецкого муниципального округа) время работы с 8-00 до 12-00 и с 13-00 до 17-00 часов. С указанной даты граждане могли оставить свои вопросы, замечания и предложения.

Материалы обсуждения будут доступны для ознакомления до 24.07.2023 г. После проведения общественных слушаний замечания и предложения общественности принимаются до 04.08.2023 г. на электронные почты администрации Грязовецкого муниципального округа: [gradmray@r09.gov35.ru](mailto:gradmray@r09.gov35.ru), [priroda@gradm.ru](mailto:priroda@gradm.ru).

Разрешите представить членов комиссии сегодняшних слушаний:

**председатель** – Крутикова Лариса Николаевна, первый заместитель главы Грязовецкого муниципального округа;

**секретарь** – Холодилова Надежда Александровна, начальника отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Грязовецкого муниципального округа;

**представитель заказчика (по доверенности)** - Гребенщикова Милена Сергеевна, юрист АО «Вторресурсы».



**Председательствующий:**

На момент начала общественных слушаний зарегистрировано 5 человек.

Предлагается следующий порядок проведения общественных слушаний:

Доклад на тему: «Проект полигона ТКО для г. Вологды», генеральный директор ЗАО «Спецгеоэкология» Трушин Борис Васильевич.

Доклад на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Проект полигона ТКО для г. Вологды», инженер-эколог ЗАО «Спецгеоэкология» Темес Арсений Алексеевич.

Все ответы на поступившие вопросы будут даны после выступлений докладчиков, содокладчиков и заинтересованных лиц.

Участники общественных слушаний, изъявившие желание выступить, должны были письменно заявить об этом до 10.07.2023 г. До указанной даты письменных заявлений о желании выступить на общественных слушаний не поступило.

Предлагается установить следующую продолжительность докладов, выступлений, ответов на вопросы:

- продолжительность выступления докладчика – не более 10 (десяти) минут;

- Продолжительность времени на вопросы по докладам и ответы на данные вопросы – до 30 (тридцати) минут суммарно. Время на формулирование вопроса – 2 (две) минуты. Продолжительность ответа на вопрос – не более 3 (трех) минут.

- проведение слушаний - без перерыва.

Ориентировочное время проведения общественных слушаний 1 час 00 минут.

Возражений и предложений нет? Тогда переходим к повестке дня общественных слушаний.

**Председательствующий:**

Слово для доклада на тему: «Корректировка проектной документации: «Проект полигона ТКО для г. Вологды» предоставляется Трушину Борису Васильевич, генеральному директору ЗАО «Спецгеоэкология».

**Трушин Б.В.**, генеральный директор ЗАО «Спецгеоэкология»:

Слайд 1. На слайде представлен предмет проведения общественных слушаний «Корректировка проектной документации: «Проект полигона ТКО для г. Вологды»

Слайд 2. На слайде представлен ситуационный план полигона ТКО, который расположен в Вологодском районе, Спасском сельском поселении вблизи деревни Подгорье.

Расстояние от границы участка захоронения ТКО до ближайшего жилья (д. Подгорье) составляет 2,73 км.

Отходы на полигон доставляются из г. Вологды и населенных пунктов Вологодского муниципального района и населенных пунктов области.

Слайд 3. Основные проектные решение включают в себя 5 этапов строительства и эксплуатации объекта.

Слайд 4. Зонирование территории полигона решено в границах отведенного земельного участка, на основе существующей вертикальной планировки, функционального назначения и принципиальной схемы размещения площадок, предназначенных для технологического оборудования и установок.

Слайд 5.

Первый этап включает в себя:

- Эксплуатацию 1-ой очереди полигона. Доставку и размещение ТКО на действующем участке 1-ой очереди.
- Строительство и инженерное оборудование участка 2-ой очереди для размещения отходов:
  - строительство дороги по периметру 2-ой очереди захоронения;
  - сооружение противофильтрационного экрана в основании
  - сооружение дренажной системы сбора фильтрата из дренажных труб и колодцев;
  - сооружение системы сбора поверхностного стока;
  - строительство очистных сооружений для очистки поверхностного стока.

Строительство ведется параллельно с эксплуатацией полигона. Общая продолжительность этапа 4,6 года.

Слайд 6.

2-й этап включает в себя:

- Эксплуатацию 2-ой очереди полигона. Доставку на полигон и размещение ТКО на участке 2-ой очереди.
- Строительство и инженерное оборудование участка 3-ей очереди для размещения отходов:
  - строительство дороги по периметру 3-ей очереди захоронения;
  - сооружение противофильтрационного экрана в основании
  - сооружение дренажной системы сбора фильтрата из дренажных труб и колодцев;
  - сооружение системы сбора поверхностного стока;
  - строительство очистных сооружений для очистки фильтрата (обратный осмос).
  - сооружение газодренажных скважин системы дегазации, газосборных станций, трубопроводов на выведенных из эксплуатации площадях. Монтаж оборудования для обезвреживания (сжигания) биогаза полигона.

Общая продолжительность этапа 10,8 года.

Слайд 7.

3-й этап включает в себя:

- Доставку на полигон и размещение ТКО на участке 3-ей очереди.
- На выведенных из эксплуатации площадях сооружаются дополнительные газодренажные скважины системы дегазации,

трубопроводы, газосборные станции. На площадке для дегазации производится монтаж оборудования для обезвреживания (сжигания) биогаза полигона.

Общая продолжительность этапа 11,6 года.

Слайд 8.

4-й этап включает в себя:

- Технический этап рекультивации
- Биологический этап рекультивации

5-й этап: Пострекультивация.

Слайд 9. На данном слайде представлен генеральный план полигона ТКО с основными проектными решениями.

Слайд 10. На данном слайде представлено сооружение противофильтрационного экрана в основании участков захоронения второй и третьей очереди для исключения проникновения фильтрата в подземные горизонты.

Общая мощность экрана в основании карты захоронения составляет 0,7 м.

Слайд 11. На данном слайде представлено сооружение дренажной системы сбора фильтрата из дренажных труб и колодцев.

Сбор фильтрата с карт захоронения производится путем вертикальной планировки основания карт захоронения в систему закрытого дренажа из дренажных труб, уложенных в дренажный слой в основании карты, со сбором в бетонные колодцы

Фильтрат по дренажным сетям поступает в приемную камеру канализационной насосной станции откуда перекачивается по сети в проектируемый пруд-накопитель, предусмотренный для сбора фильтрата и дальнейшей его подачи на очистные сооружения.

Проектными решениями предусмотрено обустройство дополнительного гидроизолированного резервуара-накопителя объемом – 7600 м<sup>3</sup>.

Слайд 12. Фильтрат из резервуара насосами подается на очистные сооружения (ОО).

Оборудование очистных сооружений фильтрата (обратный осмос - ОО) располагается в специализированном контейнере, предназначенном к использованию круглогодично. Производительность очистных - 250 м<sup>3</sup>/сутки.

Слайд 13. На данном слайде представлено сооружение системы сбора поверхностного стока.

Проектным решением предусмотрена организация сбора образующихся поверхностных стоков с последующей очисткой на локальных очистных сооружениях. Отвод дождевых и талых вод с территории участка захоронения предусматривается в водоотводные железобетонные лотки, расположенные по периметру, с внутренней стороны дамб обвалования. Отвод стоков через водоприемные камеры производится в закрытую систему ливневой канализации и с последующим перепуском (КНС) на локальные очистные сооружения.

Проектными решениями предусмотрено обустройство дополнительного гидроизолированного резервуара-накопителя объемом – 7600 м<sup>3</sup>.

Очистные сооружения обеспечивает очистку указанных сточных вод до показателей, соответствующих нормативным требованиям к ПДК загрязнений в воде водоемов.

Слайд 14. Устройство системы активной дегазации со сбором биогаза для обезвреживания в высокотемпературном факельном устройстве.

Основная техническая концепция системы дегазации полигона состоит, в том, чтобы благодаря газокompрессорной станции (ГКС) откачать свалочный газ с полигона ТКО и направить его на обезвреживание в высокотемпературное факельное устройство (ВФУ).

#### Система сбора свалочного газа.

Система состоит из 48 скважин глубиной до 25 м. Газосборные трубопроводы обеспечивают связь газовых скважин с газосборными станциями и газотранспортными трубопроводами.

#### Обезвреживание свалочного газа

Газокompрессорная станция (ГКС) (2 ед.) производительностью 2500 м<sup>3</sup>/час и высокотемпературная факельная установка (ВФУ) (2 ед.) мощностью 12,5 МВт. ГКС осуществляет постоянный отрегулированный сбор и транспортировку свалочного газа с карт полигона к ВФУ для термического обезвреживания.

ВФУ обезвреживает свалочный газ с эффективностью (степенью очистки) не ниже 98-99%.

#### Система осушки и газоочистки свалочного газа

1. Биоскруббер (2 ед.) производительностью 2500 м<sup>3</sup>/час для удаления серы (десульфуризация), содержащейся в небольшом количестве в свалочном газе.

2. Система осушки и очистки свалочного газа активированным углем (2 ед.) состоит из системы осушки производительностью 2500 м<sup>3</sup>/час и двух модулей фильтров с активированным углем производительностью 1250 м<sup>3</sup>/час каждый. Система осушки выполняет функцию регулировки температуры свалочного газа перед биоскруббером.

Строительство системы активной дегазации осуществляется на втором и третьем этапах.

Слайд 15. Технический этап рекультивации направлен на создание поверхности участка захоронения, обеспечивающей равномерный сток атмосферных осадков и сооружение финального перекрытия с противofiltrационным экраном. Противofiltrационное многослойное финальное перекрытие из геосинтетических материалов призвано существенно снизить инфильтрацию атмосферных осадков в толщу отходов, укрепить откосы.

Общая мощность финального перекрытия полигона 1,10 м.

Продолжительность технического периода – 2,0 года.

Слайд 16. Биологический этап рекультивации территории полигона проводится после проведения технического этапа и включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на создание условий, обеспечивающих восстановление задернованного почвенного покрова и направленных на дополнительное закрепление сформированных откосов.



Биологический этап продолжается 4 года и проводится, как правило, в безморозный весенне-осенний период года.

Слайд 17.

Пострекультивационный этап.

Продолжительность пострекультивационного периода для полигона 2 класса составляет 20 лет.

После окончания рекультивации на полигоне производится:

- круглосуточная охрана объекта;
- наблюдение за состоянием насыпи и целостностью финального перекрытия поверхности насыпи;
- уход за посевами многолетних трав (подсев трав, скашивание), полив газонов;
- контроль за работой системы очистки сточных вод и за состоянием оборудования (ЛОС)
- контроль за работой системы сбора фильтрата и за состоянием оборудования очистки фильтрата (ОО);
- контроль за работой системы активной дегазации и за состоянием оборудования по обезвреживанию биогаза;
- мониторинг за выбросами в атмосферу и сбросами загрязняющих веществ.

Спасибо за внимание!

**Председательствующий:**

Слово для доклада на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Проект полигона ТКО для г. Вологды» предоставляется Темесу Арсению Алексеевичу, инженеру-экологу ЗАО «Спецгеоэкология».

**Темес А.А.**, инженер-эколог ЗАО «Спецгеоэкология»:

Слайд 1.

Доклад на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Проект полигона ТКО для г. Вологды».

Слайд 2.

На слайде представлен ситуационный план полигона ТКО.

Слайд 3.

До начала проектирования для оценки состояния окружающей среды и уточнения условий для реализации строительства объекта проектирования проведен комплекс инженерно-изыскательских работ, включающих в себя инженерно-геодезические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания.

Слайд 4.

В результате проведенных инженерно-геодезических изысканий составлен высотный план полигона и прилегающей территории в масштабе 1:500, выполнена оценка количества накопленных отходов.

Слайд 5.



В результате проведенных инженерно-гидрометеорологических изысканий получены справки о климатических характеристиках района расположения объекта, о гидрографической сети, фоновых концентрациях загрязняющих веществ, гидрологическом режиме водоёмов, исходные данные для проведения расчетов выбросов, произведен расчет образования стоков с территории полигона.

Слайд 6.

В результате проведенных инженерно-геологических изысканий пробурено 215 п.м. скважин, обработаны фондовые материалы, определены существующие четвертичные и техногенные водоносные горизонты, проведена оценка подтопляемости территории, коррозионная активность грунтов, выполнено статическое зондирование, отбор образцов грунта на монолиты и нарушенной структуры, определены свойства грунтов.

Слайд 7.

В результате проведенных инженерно-экологических изысканий проведены исследования почв и грунтов 12 пунктах опробования, обследованы водоемы и водотоки, а также подземные и сточные воды в 18 пунктах опробования, опробован атмосферный воздух в 8 пунктах, проведены исследования уровней шума на границе населённых пунктов и СЗЗ в 4 пунктах, выполнены маршрутные геоботанические и зоологические обследования на площади более 100 Га, радиологические исследования тела полигона и газогеохимическая съёмка, составлены карты состояния компонентов ОС.

Слайд 8.

Оценка воздействия на окружающую среду проводилась по следующим направлениям:

1. Атмосферный воздух
2. Физические факторы (шум, вибрация)
3. Поверхностные воды
4. Подземные воды
5. Почвы и грунты
6. Фауна и флора
7. Аварийные ситуации
8. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат
9. Предложения по объёму проведения ПЭК и ПЭМ
10. Образование отходов
11. Рассмотрение альтернативных проектных решений

Слайд 9.

Расчет выбросов и рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе проведен для 4 этапов функционирования полигона.

Расчет загрязнения атмосферы источниками выбросов проводился с использованием УПРЗА «Эколог». Программа разработана фирмой «Интеграл». Программа реализует алгоритм расчета, представленный в приказе № 273 Минэкологии РФ.

По результатам расчётов рассеивания, на всех этапах проведения работ содержание значения приземных концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 и СанПиН 1.2.3685-21 при реализации проектных решений в области охраны атмосферного воздуха (сооружение системы активной дегазации и др.).

Слайд 10.

Результат оценки воздействия на окружающую среду. Атмосферный воздух. Этап эксплуатации.

Слайд 11.

Расчет шумового воздействия проведен для 4 этапов функционирования полигона. Оценка шумового воздействия проведена с использованием программного комплекса «Эколог-Шум» фирмы «Интеграл» для дневного и ночного периода суток.

Ожидаемые уровни звука определены в расчетных точках, выбранных на границе ближайшей жилой застройки и СНТ, а также на границе СЗЗ полигона.

Анализируя результаты расчётов, можно сделать вывод, что акустическое воздействие при рекультивации полигона ТКО не превышает допустимые значения, согласно СанПиН 1.2.3685-21, для территории, непосредственно прилегающей к жилой застройки в дневной и ночной период, и не окажут негативного воздействия на ближайшие территории.

Слайд 12.

Результат оценки воздействия на окружающую среду. Шумовое воздействие. Этап эксплуатации.

Слайд 13.

Гидрографическая сеть участка представлена рекой реками Лихтош и Михалёвка, а также затопленным карьером и водоотводной канавой. Воздействие полигона ТКО на водные объекты участка работ проявляется в виде изменения их гидрологического и гидрохимического режима.

Проектными решениями предусмотрен сбор и очистка поверхностного стока до нормативных значений, с последующим сбросом через канал в безымянный ручей (приток р. Лихтош). Расчётный объем поверхностных стоков составляет 216 212 м<sup>3</sup>/год. Часть очищенных сточных вод в количестве 12 120 м<sup>3</sup>/год будет использоваться для целей технического водоснабжения предприятия. Сбросу в водные объекты подлежат очищенные сточные воды в количестве 177 082 м<sup>3</sup>/год.

При реализации проектных решений по сбору и очистке сточных вод до нормативных значений, негативное воздействие на поверхностные воды практически отсутствует.

Слайд 14.

Согласно проведённым изысканиям, подземные воды района работ (ИЗВ=0,5) классифицируются как чистые. Основной вклад в загрязнение за счет бора и общего железа. Влияние полигона на качество подземных вод аналитически не зафиксировано.

Проектом предусмотрено создание системы сбора и очистки фильтрата с тела полигона.

Также на месте строительства карт захоронения проектными решениями предусмотрено создание изолирующего экрана из полимерных материалов для изоляции дна и бортов котлованов и недопущения загрязнения подземных вод фильтратом.

При реализации проектных решений по сбору и очистке фильтрата до нормативных значений и обустройство противофильтрационными экранами карт полигона, негативное воздействие на подземные воды отсутствует.

Слайд 15.

Основным источником негативного воздействия на почвы и грунты является фильтрат участка захоронения отходов полигона.

Проектом предусмотрено создание системы сбора и очистки фильтрата с тела полигона, системы сбора и очистки поверхностного стока, а также комплекс мероприятий, таких как создание кольцевой автодороги и запрет на проезд техники вне дорог, оборудование мусороулавливающими сетками карт захоронения, правильная вертикальная планировка тела полигона, и др., направленных на снижение негативного воздействия полигона на почвы прилегающих территорий.

Все работы выполняются строго в рамках землеотвода полигона. При реализации проектных решений негативное влияние на состояние почвенного покрова прилегающих территорий будет минимальным.

Слайд 16.

Расчет образования отходов проведён для 4 этапов функционирования полигона.

На текущем этапе на территории полигона в течение года образуется 21 видов отходов 2-4 класса опасности в количестве 86,7 т/год.

На этапе строительства 2 и 3 очередей на территории полигона в течение года образуется 27 видов отходов 2-5 класса опасности в количестве 192,4 т/год.

На техническом этапе рекультивации на территории полигона в течение года образуется 26 видов отходов 2-5 класса опасности в количестве 171,7 т/год.

На биологическом этапе и в пострекультивационный период на территории полигона в течение года образуется 28 видов отходов 2-5 класса опасности в количестве 170,2 т/год.

Слайд 17.

В проектных материалах представлены результаты оценки воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций, обусловленных: полным разрушением цистерны топливозаправщика ДТ, с разливом топлива на подстилающую поверхность, без дальнейшего возгорания топлива и возникновением пожара на теле полигона;

Проектными материалами предписаны мероприятия, направленные на снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, а также порядок действий при возникновении аварийных мероприятий.

Слайд 18.

В составе раздела проведена оценка альтернативных проектных решений, разработана программа проведения промышленного экологического мониторинга и контроля на всех этапах проведения работ по реализации

проекта, проведена оценка воздействия на животный и растительный мир прилегающих территорий при штатной работе и аварийных ситуациях, проведен расчет величины компенсационных платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

Слайд 19.

Спасибо за внимание!

**Секретарь комиссии:**

Доклады мы выслушали. Заявок на выступление не поступило. Переходим к ответам на вопросы. Кто хочет задать вопросы?

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

Вопрос: (Замотаева Е.П.)	Отходы, из каких муниципальных районов и округов Вологодской области размещаются на полигоне ТКО для г. Вологды?
Ответ: (Темес А.А.)	Отходы на полигон доставляются из г. Вологды и населенных пунктов Вологодского муниципального района и населенных пунктов области в соответствии с территориальной схемой Вологодской области.
Вопрос: (Замотаева Е.П.)	Существует ли на полигоне ТКО для г. Вологды мусоросортировка?
Ответ: (Темес А.А.)	Нет, на полигоне ТКО для г. Вологды осуществляется захоронение отсортированных отходов.
Вопрос: (Замотаева Е.П.)	Ближайшие населенные пункты находятся не так далеко от полигона, где-то в 3 км. Все понимают, что полигон влияет на окружающую среду. Насколько безопасно размещение полигона ТКО для г. Вологды для жителей ближайших населенных пунктов Грязовецкого муниципального округа?
Ответ: (Темес А.А.)	В соответствии с действующим природоохранным законодательством размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона составляет 500 м. По данным инженерно-экологических изысканий загрязнение поверхностных вод, почвы и атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны отсутствует. Для очистки фильтрата на полигоне используются очистные сооружения обратного осмоса. Предусматривается строительство новых очистных сооружений фильтрата и ливневки. Флора и фауна вблизи полигона ТКО для г. Вологды



	активно развивается. Также проектом предусматривается проведение производственного экологического контроля и мониторинга за окружающей средой на всех этапах производства работ.
Вопрос: (Глазова В.И.)	Жители ближайших к полигону населенных пунктов Грязовецкого муниципального округа считают, что участки захоронения 2-ой и 3-ей очередей находятся на расстоянии около 3 км и полигон расширяется в их сторону.
Ответ: (Темес А.А.)	Землеотвод и площадь полигона не изменятся в новом проекте. Меняется только технология эксплуатации.
Вопрос: (Кизима А.Л.)	Есть ли возможность жителям с. Минькино Юровского территориального управления ознакомиться с работой полигона ТКО для г. Вологды?
Ответ: (Гребенщикова М.С.)	АО «Вторресурсы» готовы организовать посещение представителей общественности с. Минькино (2-3 человек) по предварительной заявке на имя директора по телефону (8172) 54-20-60

**Председательствующий:**


На этом повестка общественных слушаний исчерпана. Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты. До всех присутствующих доведена информация о намечаемой деятельности, материалах по оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе реализации проекта: Корректировка проектной документации «Проект полигона ТКО для г. Вологды»





Принято единогласно.

Для подписания итогового протокола необходимы граждане из числа общественности. Кто готов предложить свою кандидатуру для подписания протокола? Направьте Ваши контакты на почту, которая указана в уведомлении. С Вами свяжутся позднее.

Если других предложений по этому поводу нет, то предлагаю считать данные кандидатуры утвержденными.

Общественные слушания считаю состоявшимися и объявляю закрытыми.  
Спасибо всем за участие!

<p><b>Председатель комиссии</b> Первый заместитель главы Грязовецкого муниципального округа</p>	 <p>Крутикова Л.Н.</p>
---	--

<b>Секретарь комиссии</b> Начальник отдела природных ресурсов и охраны окружающей среды администрации Грязовецкого муниципального округа	 Холодилова Н.А.
<b>Представители заказчика</b> Юрист АО «Вторресурсы»	 Гребенщикова М.С.
<b>Представители от общественности (граждан):</b>	 Полепкина Г.Е.  Кизима А.Л.