



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ
ТАРУССКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
"ТАРУССКИЙ РАЙОН"

ПРОТОКОЛ

**общественных обсуждений (слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы:
проектно-сметная документация по объекту: «Рекультивация объекта размещения отходов
вблизи г. Таруса», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на
окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду.**

«22» сентября 2020 г.

Администрация МР «Тарусский район»

Дата и время проведения: «22» сентября 2020 г., с 15.00 – 16.00

Место проведения: здание Администрации МР «Тарусский район», (Калужская область, г. Таруса, пл. Ленина, д. 3).

Цель общественных обсуждений (слушаний):

- информирование общественности о намечаемой деятельности и оценки воздействия рекультивации объекта на компоненты окружающей среды, здоровье населения прилегающей зоны;
- выявление общественных предпочтений и их учет в процессе оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и население.

Цель намечаемой деятельности: ликвидация накопленного экологического ущерба компонентам окружающей среды, нанесенного объектом размещения отходов.

Местоположение намечаемой деятельности: Калужская обл., Тарусский район, в 1 км юго-западнее г. Таруса. Кадастровый номер земельного участка 40:20:112701:16.

Организатор общественных обсуждений в форме общественных слушаний: Администрация муниципального района «Тарусский район».

Основания для проведения общественных слушаний:

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
- Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372.
- Постановление Администрации МР «Тарусский район» «О проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы: проектно-сметная документация на рекультивацию объекта размещения отходов» от 14.08.2020 г. № 302

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

- на федеральном уровне – Всероссийская газета «Транспорт России» №34 (1153) 17-23 августа 2020 г.;
- на региональном уровне – в газете «Весть» от 18 августа 2020 г., №31 (9831);
- на местном уровне – в газете «Октябрь» от 21 августа 2020 г., №76-78 (13143-13144).

Материалы по объекту государственной экологической экспертизы были доступны для ознакомления, подачи замечаний и предложений заинтересованных сторон с 22 августа 2020 года по адресу: Калужская область, г. Таруса, пл. Ленина, д. 3, с 9.00 до 16.00 часов ежедневно в рабочие дни. Прием письменных замечаний и предложений также осуществлялся по адресу электронной почты: tarusa@adm.kaluga.ru. Ознакомиться с материалами мог любой желающий. В установленный законодательством срок замечания и предложения от заинтересованной общественности не поступили.

Участники общественных обсуждений – 12 человек (см. приложение 1)

Председательствующий: И.Н. Караулов заместитель главы администрации МР «Тарусский район»;

Секретарь: В.А. Лыскова начальник отдела по управлению муниципальным имуществом и природными ресурсами администрации МР «Тарусский район».

СЛУШАЛИ:

Председательствующий: И.Н. Караулов заместитель главы администрации МР «Тарусский район»

Открыл общественные слушания. Огласил тему общественных слушаний, представил инициаторов их проведения. Довел до сведения участников общественных слушаний Регламент общественных слушаний:

- продолжительность выступления основных докладчиков - не более 20 минут;
- вопросы по докладам и ответы на данные вопросы – до 30 минут;
- выступление иных участников по теме общественных слушаний – не более 5 минут;
- продолжительность формулирования вопроса – не более 1 минуты;
- продолжительность ответов на поступившие вопросы не ограничена;
- выступление иных участников общественных слушаний (кроме докладчиков) – до 60 минут;
- общественные слушания провести без перерыва.

Сообщил, что на общественных слушаниях в соответствии с повесткой слушаний выступят:

1. **Золотарев А.А.** – заместитель руководителя испытательной лаборатории ООО Институт «Газэнергопроект» с докладом о проведенных на объекте инженерных изысканиях
2. **Казакова Е.В.** – руководитель отдела охраны окружающей среды ООО Институт «Газэнергопроект» с докладом о принятых проектных решениях и проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

СЛУШАЛИ:

1. Золотарев А.А.

Добрый день. Уважаемые участники общественных слушаний, мы собрались сегодня с Вами, заслушать информацию по результатам проведенных изысканий, принятым проектным решениям и результатам оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Таруса по адресу: Калужская обл., Тарусский район, в 1 км юго-западнее г. Таруса», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду на проведение ОВОС и материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Инженерные изыскания выполнены в соответствии с нормативной документацией и техническим заданием к государственному контракту. В ходе их выполнения кроме требований документации учтены особенности объекта проектирования.

Комплексные инженерные изыскания проводились для разработки проектной документации на возвращение нарушенных земель для дальнейшего хозяйственного использования и локализации источника загрязнения окружающей среды.

Состав выполненных инженерных изысканий следующий:

- инженерно-геодезические;
- инженерно-геологические;
- инженерно-экологические;
- инженерно- гидрометеорологические.

В ходе изысканий была выполнена топосъемка общей площадью 15,6 га со всеми сопутствующими необходимыми работами: съемочное обоснование, определение планового и высотного положения пунктов ПВО методом спутниковых статических наблюдений, создание теодолитного и нивелирного хода.

Было заложено 23 скважин общим метражом 205 м, проведены гидрогеологические опытные работы, отбор монолитов и проб нарушенной структуры в интервале 0-15 м, статическое зондирование, лабораторное исследование физических и химических свойств грунтов и подземных вод.

На основании материалов гидрометеорологических изысканий, а также имеющихся данных наблюдений УГМС по рассматриваемой территории составлена климатическая характеристика района работ.

Проведена инженерно-экологическая съемка территории с наблюдениями при передвижении по маршруту, отбор проб почв, грунтов для лабораторных исследований на загрязненность по химическим, бактериологическим и паразитологическим, радиационное обследование участка, исследование и оценка физических воздействий территории размещения проектируемого объекта, экспресс-анализ атмосферного воздуха, газогеохимические исследования отвала (эмиссионная съемка), отбор проб природных вод и отходов. Были проведены лабораторные работы: анализ проб почв и грунтов с целью определения их химического состава, бактериологических и паразитологических показателей, радиологических показателей и биотестирование, анализ подземных вод, исследование проб отходов.

Земельный участок перекрыт техногенными грунтами и почвенно-растительным слоем.

Свалка твердых бытовых отходов представлена разнородными по составу, происхождению и плотности строительными и бытовыми отходами, иногда с прослоями глины и суглинка, невыдержанными по простиранию и мощности.

2. Казакова Е.В.

Полигон расположен на одном земельном участке. Полигон эксплуатировался с 1993 г. Полигон закрыт на основании Постановления Администрации МР «Тарусский район» № 450 от 15.08.2019 г.

До закрытия полигона эксплуатацию осуществляло Муниципальное унитарное предприятие «Таруса-жилдорстрой-Заказчик». Деятельность с отходами осуществлялась по лицензии серии 040 № 00048 П от 01.02.2015 г, выданной Управлением Росприроднадзора по Калужской области.

По результатам инженерно-геологических изысканий на основании данных залегания свалочных грунтов была построена модель объекта размещения отходов, аналитическим путем были определены границы подошвы и бровки его откосов. Путем программных расчетов проектом уточнены:

Объем накопленных отходов – 135 660 м³;

Существующие свалочные массы занимает площадь 80850 м².

Площадь отходов за пределами проектируемого тела составляет 23005 м².

Земельный участок полигона имеет обременение в виде охранных зон воздушных линий электропередач - ВЛ 220 кВ «Шипово-Ока» и ВЛ 220 кВ «Алексин-Ока».

Кадастровый номер земельного участка 40:20:112701:16. Площадь участка составляет 6,1 га.

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

Виды разрешенного использования: для организации полигона ТКО.

Правообладатель земельного участка: Муниципальное образование «Тарусский район».

Земельный участок граничит со всех четырех сторон с землями лесного фонда (Ферзиковское лесничество).

Ближайшая жилая зона представлена малоэтажной жилой застройкой с южной стороны – СНТ «Бортники» на расстоянии 0,65 км;

Ближайший водный объект, ручей Песочный, протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 1 км, река Ока – с восточной стороны 4,2 км, река Таруса – с северной стороны 2,45 км.

Целью разработки проектной документации является предложение экологически ориентированных управленческих решений, для минимизации воздействия накопленного экологического вреда окружающей среде, нанесенного полигоном, путем определения направления рекультивации полигона, выбора конструкции защитного экрана поверхности полигона, обоснование необходимости сбора и очистки образующихся сточных вод, сбора и отвода и/или обезвреживания биогаза.

Рекультивация полигона ТБО производится в соответствии с общепринятыми подходами к проведению работ, обеспечивающими снижение негативного воздействия на компоненты окружающей среды на подобных объектах.

Рекультивация полигона ТКО будет выполняться в два этапа: технический и биологический.

Основные принятые проектные решения по объекту представлены на слайде. Более подробно на системе дегазации полигона и конструкции защитного экрана остановимся далее.

Проектными решениями в соответствии с техническими возможностями принято решение о формировании двух отдельных тел полигона, расположенных в северной и южной части земельного участка.

Объект продолжает являться источником воздействия на атмосферу в результате биотермического анаэробного процесса распада органических составляющих отходов.

Результаты расчетов выбросов биогаза показывают, что максимальное (пиковое) выделение газа для свалочного тела полигона приходится на период с 2020 г по 2021 г, по прогнозам выделение биогаза прекратится к 2039 г.

На основании прогнозных расчетов проектом предусматривается пассивная система дегазации.

Применение пассивной дегазации соответствует наилучшим доступным технологиям, согласно справочнику по НДТ ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления». Система предназначена для предотвращения образования взрыво-, пожароопасных скоплений метана в массиве складированных отходов и защиты атмосферного воздуха. Система отвода биогаза организована в виде горизонтальных траншей и газоотводящих выпусков.

Пассивная система дегазации состоит из следующих компонентов:

- траншейная система газосборных трубопроводов в теле полигона;
- газовыпуски для обеспечения выхода биогаза от траншейной системы газосборных трубопроводов.

Конструкцию газосборной системы пассивной дегазации представлена на слайде.

Основное назначение этой системы:

- предотвращение неконтролируемых субгоризонтальных миграций газа;
- исключение ситуаций с возникновением избыточного давления в отдельных точках массива отходов (непосредственно под поверхностным перекрытием), следствием которых часто бывает разрушение перекрытия и спонтанные выбросы свалочного газа, создание пожароопасных ситуаций.

Пассивная система дегазации основывается на природных процессах конвекции и диффузии свалочного газа.

Завершающим этапом технической рекультивации является послойная укладка финишного покрытия поверхности полигона, конструкция которого представлена на слайде. В состав экрана входят различные по функциональному назначению слои - выравнивающий, дренажный, рекультивационный, гидроизоляционный. Защитный экран поверхности полигона устраивается для исключения поступления атмосферных осадков в тело полигона и неорганизованного выхода свалочного газа в атмосферный воздух. Конструкция экрана принята в соответствии с нормативными требованиями.

Отличительной особенностью конструкции защитного экрана является применение комплексного гидроизоляционного покрытия, состоящего из бентонитовых матов и полимерной геомембраны. Каждый из этих слоев имеет свои преимущества и совместное применение покрытий разного типа компенсирует возможные недостатки каждого из слоев.

Биологический этап рекультивации следует за техническим этапом. Биологический этап рекультивации продолжается 4 года. Настоящим проектом предусмотрено разделение биологического этапа рекультивации на две части:

- биологическая рекультивация следующая сразу за техническим этапом – посев трав;
- биологическая рекультивация в последующие 2, 3, 4 годы (уход за посевами).

В результате разработки ОВОС определялась степень экологического риска планируемой деятельности по рекультивации полигона, основанного на выявлении устойчивости природной среды к воздействию.

Основные технические требования к разработке материалов по оценке воздействия на окружающую среду представлены в Техническом задании на ОВОС.

При проведении ОВОС рассматривались период рекультивации полигона и пострекультивационный период.

Воздействие объекта на качество атмосферного воздуха в период рекультивации и пострекультивационный период соответствует обязательным гигиеническим требованиям к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест, установленным СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». В пострекультивационный период будет достигнуто снижение воздействия на атмосферный воздух в результате реализации принятых проектных решений по сбору и отводу биогаза. В проекте предложены мероприятия по охране атмосферного воздуха.

С целью снижения негативного воздействия на атмосферный воздух в ходе проведения рекультивационных работ, а также в пострекультивационный период в проекте предложены воздухоохраняющие мероприятия.

При соблюдении требований водоохранного законодательства и нормативных документов об охране окружающей среды и водных ресурсов, а также проектных решений, воздействие на поверхностные и подземные воды является допустимым. Проектом предусматривается система мер, направленных на предотвращение, ограничение и устранение загрязнения, засорения и истощения поверхностных и подземных вод.

Выполнение проектируемых мероприятий по рекультивации полигона позволит восстановить почвенный покров и таким образом способствовать улучшению экологической обстановки в районе размещения свалки. Нанесенный почвенному покрову и геологической среде ущерб будет восстановлен. Учитывая предусмотренные мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, кратковременность и пространственную ограниченность воздействия на земельные ресурсы, можно считать данное воздействие допустимым. В штатном режиме при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий воздействие на геологическую среду и почвенный покров примыкающих к объекту земель не ожидается.

Воздействие на растительный и животный мир будет носить локальный характер изменения будут наблюдаться только в пределах площадки объекта. Для снижения воздействия на объекты растительного и животного мира на территории и зоны влияния объекта в проекте предусмотрены мероприятия по охране растительного и животного мира.

В части образования отходов – в целях снижения неблагоприятного воздействия отходов, которые будут образовываться при рекультивации объекта и в пострекультивационный период предусматривается разработка ряда мероприятий: определение состава отхода и класса опасности отхода с неустановленным классом опасности в аккредитованных лабораториях; разработка инструкции внутреннего пользования по обращению с опасными отходами (инструкции по соблюдению правил экологической безопасности, своевременному вывозу отходов, размещению отходов в соответствии с нормативами предельного размещения отходов для данного объекта, по контролю за состоянием мест временного хранения отходов).

Реализация намечаемой деятельности оказывает допустимое воздействие на компоненты окружающей природной среды при соблюдении проектных решений и выполнении предложенных в проекте мероприятий по минимизации или ликвидации негативных последствий.

Следовательно, рекультивация полигона ТКО является целесообразной с экологической и экономической точки зрения.

В рамках разработки проектной документации предложен План-график проведения ПЭК и ПЭМ, который представлен на слайде.

Контролируемые среды: атмосферный воздух, замеры уровня шума, подземные воды, почвы, растительность и животный мир, радиационная обстановка, образование отходов, структура и состав тела полигона.

Перечень контролируемых параметров и расположение точек отбора соответствует требованиям нормативной документации и представлено подробно в проектной документации. Периодичность контроля представлена на слайде.

Благодарю за внимание!

ВЫСТУПИЛИ:

Председательствующий: И.Н. Караулов заместитель главы администрации МР «Тарусский район»:

Переходим ко второй части общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) – к вопросам и ответам.

Вопрос: (Караулов И.Н.)	Будете ли вы на стадии проведения рекультивационных работ сопровождать их выполнение?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Проектная организация осуществляет авторский надзор.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Ваша организация выступает только проектировщиками или вы планируете выходить на торги по выполнению рекультивации?
Ответ: (Перский Р.В.)	Планируем участвовать, а далее уже как конкурсная комиссия решит.
Вопрос: (Матвеев К.А.)	У меня вопрос по защите воды. Поверхностные осадки, когда тело будет перекрыто будут стекать довольно чистые это понятно. А то что находится внутри (фильтрат). По топографии прослеживается овражная сеть, да там рядом руч. Песочный, который далее уходит в р. Ока. Та овражная сеть, которая вблизи полигона она связана с ручьем? Если связано, то как мы будем его беречь?
Ответ: (Перский Р.В.) (Казакова Е.В.)	Проектными решениями предусмотрен сбор фильтрата. Сбор фильтрата минимизирует воздействие на водные объекты и подземные воды. Конечно, да в изыскания не входит исследование всей овражной сети. Основные решения по защите водных объектов от фильтрата, это его сбор и создание защитного экрана, который исключит поступление осадков в тело полигона. И вода, которая находится в теле полигона будет расходоваться на образование биогаза. Данные решения позволят минимизировать образование фильтрата. С учетом принятых проектных решений, где-то на 4 год образование фильтрат почти прекратится.
Дополнение: (Матвеев К.А.)	По результатам мониторинга, который вели при эксплуатации полигона, превышения наблюдалось только по железу. Что характерно для района.
Вопрос: (Лыскова В.А.)	Какой порядок действий после общественных слушаний?
Ответ:	В течении 30 дней мы еще будем принимать

(Казакова Е.В.) (Перский Р.В.)	замечания и предложения к проектной документации. Далее идем на экологическую экспертизу. Регламентный срок ее проведения два месяца. И после строительная экспертиза – 45 рабочих дней.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Где проходит экологическая экспертиза? А строительная?
Ответ: (Перский Р.В.)	Это экспертиза федерального уровня. Подаем документы в центральный аппарат. Строительная это Главгосэкспертиза, а там уже куда распределяют.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Вы определили, что на площади 2 га мусор находится за границами ЗУ. Я правильно понимаю, что в рамках проекта весь этот мусор, возвращаем в границы ЗУ? Помимо этого какие есть еще подводные камни связанные с проектированием?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Проектные решения достаточно стандартные, и никаких подводных камней быть не должно. Очистных сооружений фильтрата не предполагается, система дегазации пассивная – это минимальное обслуживание. Конструкция учитывает оседание тела полигона с годами.
Вопрос: (Матвеев К.А.)	По технической части формируем тело, устраиваем траншеи сбора биогаза, далее экран. И также прокладываются трубы сбора фильтрата. А как нам трубы проложить после формирования тел?
Ответ: (Перский Р.В.)	Трубы сбора фильтрата устраиваются по подошве сформированных тел в нижней части. Работы проводятся открытым способом. Траншеи сбора газа укладываются в мусоре, глубиной 1,5 м от поверхности.
Вопрос: (Макиров Ю.В.)	По практике, горят ли рекультивированные полигоны?
Ответ: (Перский Р.В.)	Нет, после реализации проектных решений, прекращается доступ кислорода, и полигон не должен гореть.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Учтено, что работы в охранной зоне ЛЭП необходимо согласовывать?
Ответ: (Перский Р.В.)	Данные согласования необходимо будет произвести подрядной организации, выполняющей СМР. В проекте в зоне ЛЭП предусмотрены только планировочные работы.
Вопрос: (Макиров Ю.В.)	Если площадь ЗУ 6 га, то какая площадь сформированных тел?
Ответ: (Перский Р.В.)	Площадь проектируемого тела полигона, размещаемого в границах землеотвода составляет 0,8 га для северного тела и 1,5 га для южного тела. Тела будут сформированы с нормативными откосами. В охранной зоне ЛЭП тела полигона не будут размещены.
Вопрос: (Ермилова И.В.)	Будет ли ограждение?

Ответ: (Казакова Е.В.)	Да проектом предусмотрено ограждение. Предусмотрена сетка рабица.
Вопрос: (Караулов И.Н..)	Надо же вывозить фильтрат, будет предусмотрена дорога?
Ответ: (Перский Р.В.)	Да будет дорога для подъезда. Дорога будет из щебня.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Куда девать фильтрат?
Ответ: (Перский Р.В.)	Его необходимо вывозить специализированной организации на утилизацию.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Кто контролирует мониторинг? Сколько по времени он должен проводиться? Расчет представлен затрат?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Отчет в органы Росприроднадзора. Нормативный срок мониторинга рекультивированного полигона 20 лет. Да, сумма затрат на мониторинг представлены в проектной документации. Ориентировочно 2-3 млн. руб. в год. Если наблюдается динамика улучшения, то контроль может быть скорректирован.
Вопрос: (Матвеев К.А.)	Контроль шума в пострекультивационный период предусмотрен проектом, он необходим?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Т.к. в период пострекультивационный источников шума на объекте не предполагается, то в контроле шума, нет необходимости. ПД будет откорректирована.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Такая периодичность мониторинга необходима? Можно ли сократить ее?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Нет, периодичность и перечень контролируемых параметров соответствует требованиям нормативной документации
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Ежемесячный мониторинг подземных вод, нормативное требование?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Периодичность отбора проб подземных вод в пострекультивационный период – 1 раз в месяц определено согласно п. 5.6. СП 2.1.5.1059-01. «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Контроль образования отходов и обращения с ними не прописано в какой период.
Ответ: (Казакова Е.В.)	Внесем исправления, контроль предусмотрен только на период рекультивации.
Вопрос: (Караулов И.Н.)	Периодичность и контролируемые параметры можете прописать?
Ответ: (Казакова Е.В.)	Подробно данная информация представлена в проектной документации. Представлен план-график ПЭКиМ. В презентации представлена выдержка.
Вопрос: (Макаров Ю.В.)	Сколько будет грунта поверх всех материалов?
Ответ: (Перский Р.В.)	Плодородный слой 0,2 м и потенциально-плодородный 0,4 м.
Вопрос: (Матвеев К.А.)	Мы должны будем косить траву?

Ответ: (Казакова Е.В.)	Да согласно нормативной документации биологический этап длится 4 года, и в него входит уход за посевами, в том числе кошение травы.
Вопрос: (Матвеев К.А.)	Правильно я понимаю. Бюджет будет нести расходы по вывозу фильтрата, мониторингу и покос травы?
Ответ: (Перский Р.В.)	Да, все верно.

Председательствующий общественных слушаний И.Н. Караулов сообщил, что заслушаны все запланированные доклады, предоставлено слово всем желающим.

Председательствующий И.Н. Караулов разъяснил Порядок подготовки протокола общественных слушаний:

- Протокол оформляется не позднее 10 дней после проведения общественных слушаний.
- Участники общественных слушаний, граждане и общественные организации (объединения) также могут подписать протокол общественных слушаний.

В соответствии с действующим законодательством замечания и предложения от всех заинтересованных лиц будут приниматься в течение еще 30 дней после проведения общественных слушаний.

Председательствующий И.Н. Караулов отметил, что повестка итогового заседания общественных обсуждений исчерпана, и цели общественных обсуждений достигнуты. До всех присутствующих доведена информация об проведенных изысканиях, общих проектных решениях, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы по объекту государственной экологической экспертизы.

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Любой участник общественных обсуждений вправе ознакомиться с протоколом итогового заседания общественных обсуждений. Место размещения протокола заседания общественных обсуждений в форме общественных слушаний: на официальном сайте администрации МР «Тарусский район» в сети Интернет по адресу <https://mo.tarusa.ru/>.

Председательствующий И.Н. Караулов предложил считать слушания состоявшимися. Объявил слушания закрытыми.

Председательствующий



И.Н. Караулов

Секретарь



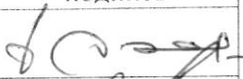
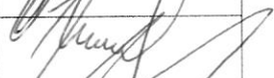
В.А. Лыскова

Список

присутствующих лиц на общественных обсуждениях об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту: «Рекультивация объекта размещения отходов вблизи г. Таруса», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду.

22 сентября 2020г.

Администрация МР «Тарусский район»
(место проведения)

№ п/п	Ф.И.О.	подпись
1	Дзотова Любовь Михайловна	
2	Макеров Юрий Вячеславович	
3	Вилочкова Марина Вячеславовна	
4	Матвеев Кирилл Александрович	
5	Юнусова Елизавета Петровна	
6	Озорнина Гелена Анатольевна	
7	Ермилова Инга Владимировна	
8	Орлов Евгений Алексеевич	
9	Федюк Юрий Станиславович	
10	Осеев Николай Валерьевич	
11	Манаков Сергей Александрович	
12	Соловьев Роман Викторович	