

Протокол № 6

Общественных обсуждений (в форме слушаний)

проектно-сметной документации на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

с. Каракулино

«16» ноября 2021 г.

Объект общественных обсуждений: проектно-сметная документация на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: Уведомление о начале общественных обсуждений проектно-сметной документации на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с требованиями законодательства размещено за 3 календарных дня до начала общественных обсуждений:

на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (дата размещения 19.10.2021 года);

на региональном уровне – на официальном сайте Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (дата размещения 19.10.2021 года); на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (дата размещения 20.10.2021 года);

на муниципальном уровне – на официальном сайте муниципального образования «Каракулинский район» (дата размещения 20.10.2021 года).

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: 427920, УР, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Каманина, 10, каб. № 40, а также на официальном сайте Каракулинского района в сети Интернет в разделе Документы / Публичные слушания / Общественные обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе.

Форма и место представления замечаний и предложений: в письменном виде по адресу: 427920, УР, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Каманина, 10, каб. № 40; в электронном виде на адрес электронной почты karnet@udm.net с 25.10.2021 года по 06.12.2021 года. К началу слушаний замечания и предложения не поступали.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: 20.10.2021 - 26.11.2021

Дата, время и место проведения общественных слушаний: слушания состоялись 15.11.2021 с 16:10 до 17:00, место проведения: 427920, УР, с. Каракулино, ул. Каманина, 10, актовый зал;

В общественных слушаниях приняли участие:

Члены комиссии:

- Вдовушкин Иван Борисович - первый заместитель главы Администрации муниципального образования «Каракулинский район», председатель комиссии;
- Лихачев Дмитрий Александрович - начальник отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район»;
- Пермяков Анатолий Николаевич – заместитель начальника отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район», секретарь комиссии;

– Санникова Елена Юрьевна – ведущий специалист-эксперт отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район».

Представители общественности: жители муниципального образования «Каракулинский район».

Общее количество участников общественных слушаний: 16 человек
Регистрационный лист прилагается к протоколу.

Общественные слушания проводились на основании:

- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7 — ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995г. №174 — ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление Администрации муниципального образования «Каракулинский район» от 01.10.2021 года № 774 «Об утверждении Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе, на территории муниципального образования «Каракулинский район»»;
- Постановление Администрации муниципального образования «Каракулинский район» от 19.10.2021 года № 824 «О проведении общественных обсуждений по проектно-сметной документации на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

На слушаниях представлены следующие материалы:

1. проектно-сметная документация на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.
2. визуальная презентация проектных решений (вывод на проектор).

Задачи общественных слушаний:

- 1) Предоставление информации о намечаемой деятельности и ее воздействия на окружающую среду, обсуждение проектно-сметной документации, в том числе материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов».
- 2) Обсуждение представленной информации;
- 3) Выработка предложений и замечаний к представленным материалам.

Краткое изложение выступлений (вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях):

Председатель комиссии Вдовушкин Иван Борисович объявил о начале общественных слушаний по проектно-сметной документации, в том числе материалам оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Рекультивация земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов» в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства Российской Федерации, в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Доклад Вдовушкина Иван Борисович о составе проектно-сметной документации, проведенных инженерных изысканиях, решениях, принятых в документации:

«Проектная документация представлена в следующем составе: Раздел 1 «Пояснительная записка», Раздел 2 «Схема планировочной организации земельного участка», Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», Подраздел 5.3 «Система водоотведения», Подраздел 5.6 «Система газоотведения», Раздел 6 «Проект организации строительства», Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» Часть 1 «Общие сведения», Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Часть 2 «Оценка воздействия на окружающую среду», Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», Раздел 11 «Эколого-экономическое обоснование рекультивации земель», Раздел 12 «Содержание, объемы и график работ по рекультивации земель», Раздел 13 «Смета на строительство объектов капитального строительства».

Перед проектированием проведены инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания. Взято огромное количество отборов проб воды, воздуха, почвы, проведены анализы на предмет превышения ПДК по большому спектру веществ. Установлено, что концентрации тяжелых металлов в пробах не превышают предельно допустимых концентраций.

Земельный участок расположен в 3 км на север от с. Каракулино, кадастровый номер земельного участка 18:11:047001:1173 (большая часть отходов располагается на нем), 18:11:047001:933 (обустройство организованного полигона). Общая площадь объекта составляет: 5,5 га. В том числе: озеленение нарушенных земель – 3,9 га, полигон – 1,6 га.

Мощность (толщина слоя) накопленных промышленных, бытовых и иных отходов составляет в среднем около 3,2 м. Максимальная глубина залегания отходов – 8,6 м.

Промышленные, бытовые и иные отходы, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 18:11:047001:1173 подлежат перемещению в проектируемое тело полигона, зона формирования определена на земельном участке с кадастровым номером 18:11:047001:933 с устройством защитных экранов с применением геосинтетики и иного инженерного оборудования.

В сопредельных зонах примыкания к территории с кадастровым номером 18:11:047001:1173 загрязненными промышленными, бытовыми и иными отходами, осуществляется разработка и перемещение свалочных слоев и формирование проектируемого тела полигона.

Далее выполняется планировка нарушенного рельефа, грунтами, добытыми при разработке котлована проектируемого полигона, на территории земельного участка с кадастровым номером 18:11:047001:1173.

В проекте решаются 4 основные экологические задачи рекультивации земельного участка:

- надежное хранение отходов в течение длительного времени до завершения процесса их деструкции путем устройства изолирующего «саркофага» по его поверхности;
- уменьшение объема образования жидкого фильтрата в теле свалки;
- решение вопроса сбора и утилизации стоков;
- решение вопроса сбора и утилизации биогаза.

Этапы работ:

1) Устройство полигона ТБО на земельном участке с кадастровым номером 18:11:047001:933:

- срез ПРС и планирование земельного участка;
- установка защитного экрана, устройство системы отвода фильтрата (дренажной системы);
- перенос отходов ТБО с территории рекультивируемого земельного участка на

полигон ТКО с кадастровым номером: 18:11:047001:933

- укрытие отходов ТБО защитным слоем инертных материалов (грунта).

2. Рекультивация поверхностного водного объекта:

- осушение водоема, расположенного на территории рекультивируемого участка;

- перенос отходов ТБО;

- чистка дна водоема;

- обратная засыпка нарушенных земель.

3. Рекультивация полигона ТКО с кадастровым номером 18:11:047001:933:

- устройство системы дегазации.

С учетом местоположения полигона и имеющихся границ землеотвода под его размещение, проектом определены контур и проектные профили рекультивируемого тела полигона со следующими параметрами:

- площадь проектируемой территории землеотвода – 5,5 га;

- площадь проектируемого полигона – 2,0 га;

- проектное заложение откосов полигона – $m = 1,00$ (1:1);

- объем внутри границ землеотвода проектного тела полигона – 69 521 м³;

- общая абсолютная высота проектного тела – до 14 м (от уровня 155 м – 169 м);

- средняя высота проектного полигона до 6,9 м (от уровня 155 м – 169 м);

- периметр проектного полигона по границе землеотвода – 619,4 м.п.;

В состав объекта входят следующие основные сооружения:

- защитный экран основания полигона толщиной 0,7 м, является способом исключения образования фильтрата и, следовательно, загрязнения грунтовых, поверхностных вод, а также почв и грунтов вокруг полигона.

- установка внутренних слоев изолирующего грунта толщиной 0,25 м каждые 2 м мощности отходов.

- внешний защитный экран свалки толщиной 0,70 м, обеспечивающий перекрытие тела свалки и внутренней поверхности насыпи с применением геосинтетики, исключающий образование фильтрата и негативное воздействие на окружающую среду;

- газоотвод и дренажные системы.

Доклад окончен. Если есть желание более подробно изучить проект, он размещен на официальном сайте муниципального образования «Каракулинский район», либо можете обратиться в каб. №40 Администрации, отдел строительства, архитектуры и ЖКХ. Десять дней после публичных обсуждений будут приниматься замечания и предложения с занесением их в журнал учета замечаний и предложений.»

Председатель комиссии предложил присутствующим задавать вопросы, а также сообщать о желании выступить по теме общественных слушаний. Отметил, что количество выступающих не ограничивается.

1. Лихачев С.Г.:

Вопрос: Какую сметную стоимость имеет проект?

Ответ: 169 млн. руб.

Вопрос: Это большие деньги. Учитывая, что концентрация тяжелых металлов не превышает ПДК, целесообразно ли проводить такую работу? Мусор под воздействием процессов естественного гниения через несколько лет бы сам переработался, а эти деньги направить на более важные объекты. Кроме того, с закрытием этой свалки вновь начнут возникать несанкционированные свалки на окраинах с. Каракулино в логах и на полях, рекультивируем эту свалку, получим много новых. Экономический эффект, целесообразность вызывают сомнения.

Ответ: во-первых, в соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды, все отходы должны утилизироваться. Утилизация возможна только на объектах, лицензированных в установленном порядке. Все несанкционированные свалки подлежат ликвидации. По расчету, представленному в

проектной документации объем отходов на данной свалке составляет 69,0 тыс.куб.м. Вывоз такого объема отходов на существующие полигоны ТКО не представляется возможным. И оставить эту свалку мы не можем, по закону мы ее должны убрать. Это возможно сделать путем захоронения отходов в соответствии с представленной сегодня проектной документацией. В презентации сегодня сделали акцент на непревышении ПДК тяжелых металлов, чтобы показать, что захоронение отходов возможно. Если открыть проектную документацию, Вы увидите, что анализом еще очень много и по ряду показателей превышение есть. В первую очередь это касается загрязнения отходами водного объекта – реки Пермьяковка, притока реки Камы.

Во-вторых, что касается возникновения новых несанкционированных свалок. Нужна работа с людьми. Не только Администрация должна это делать, это сложный комплексный вопрос. Не в последнюю очередь это вопрос воспитания. Если отец с ребенком едет выбрасывать мусор в овраг, при том что есть контейнерная площадка в его улице, для ребенка в будущем будет нормальным явлением поступать так же. Культура обращения с твердыми коммунальными отходами находится на низком уровне.

2. Могилевская Е.В.: Каков срок реализации проекта?

Ответ: проект предусматривает реализацию в 3 года. В 2022 году необходимо получить положительное заключение государственной экологической экспертизы и заявиться на финансирование в 2023 году.

3. Могилевская Е.В.: я думаю концентрации таких веществ как мышьяк и ртуть будут еще расти.

Ответ: это вполне возможно. Проектом предусматривается система отвода фильтрата от тела полигона в специальную емкость для регулярного вывоза на специализированные очистные сооружения.

4. Рыбин С.Н.: после рекультивации что будет с участком? Его необходимо содержать, возможны различные нештатные ситуации, в том числе риск возгорания.

Ответ: объект будет огорожен, необходимо будет его передать для эксплуатации специализированной организации, планируется монтаж видеонаблюдения.

5. Бекетова О.Н.: раз будет камера, то можно будет привлечь к административной ответственности за выброс мусора в неположенном месте. Есть административная комиссия, штрафы накладываются? После нескольких оштрафованных, такие случаи должны сократиться.

Вдовушкин И.Б.: для этого необходимо составление протоколов.

Юрьев М.Н.: действительно, за выброс мусора в неположенном месте предусмотрена административная ответственность в размере 2 тыс. руб. Эффективность такой меры достаточно высока. Составление протоколов возможно в рамках ведения надзорной деятельности, а также полицией. Если на съемке будет видно номер автотранспортного средства, этого достаточно для возбуждения дела. В Ижевске это хорошо сработало по ул. О.Кашевого, удалось ликвидировать свалку после установки системы видеонаблюдения и нескольких штрафов.

6. Пономарева В.В.

Вопрос: почему свалку не переместить дальше чем 3 км. от с.Каракулино?

Ответ: санитарная зона 500 м., 3 км более чем достаточно для данного объекта.

Вопрос: если мы сейчас свалку закроем, куда потом будут вывозиться отходы?

Ответ: Твердые коммунальные отходы с 2018 года вывозятся региональным оператором ООО «Спецавтохозяйство» на полигон «Чистый город», находящийся на 31 км Нылгинского тракта под г. Ижевском.

7. Могилевская Е.В.: параллельно этому проекту нужно делать районную экологическую программу «Экологическая ответственность», предусматривающую комплексную работу по обращению с ТКО.

Ответ: Совершенно с Вами согласен, нужна комплексная работа. И с детьми, и со взрослым населением. И в рамках преобразования района в муниципальный округ нужно

рассмотреть возможность создания органов территориального общественного самоуправления (далее ТОС).

Бекетова О.Н.: ТОСы действуют во многих регионах, приносят большую пользу во многих сферах жизни.

Могилевская Е.В.: ТОСы имеют прекрасные перспективы с точки зрения преобразования их в НКО для участия в программах грантовой поддержки.

8. Рыбин С.Н.: необходимо с региональным оператором обсудить вопрос установки контейнеров увеличенного объема для негабаритного и нестандартного мусора в осенний и весенний период. Возникновение и рост несанкционированных свалок связаны и с тем, что нет возможности выбросить в контейнер негабаритные отходы, например, строительные или мебель.

Ответ: предложение принято к сведению, зафиксировано.

9. Рыбин С.Н.: существующие подъездные пути будут убраны?






Ответ: нет, подъездные пути необходимы для обслуживания полигона, в том числе для вывоза фильтрата.

Вдовушкин Иван Борисович: Так как вопросов больше нет, объявляю об окончании общественных слушаний.

В ходе проведения общественных обсуждений разногласия по проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду не выявлены.

Протокол общественных слушаний войдет в состав проектной документации.

Общественные слушания проектно-сметной документации на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоялись, назначены и проведены в соответствии с действующим законодательством РФ.

Должность	Подпись	Ф.И.О.
Председатель: Первый заместитель главы Администрации муниципального образования «Каракулинский район»		И.Б. Вдовушкин
Секретарь: Заместитель начальника отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район»		А.Н. Пермяков
Члены комиссии: Начальник отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район»		Д.А. Лихачев
Ведущий специалист-эксперт отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район»		Е.Ю. Санникова
Представители общественности:		Е.В. Могилевская

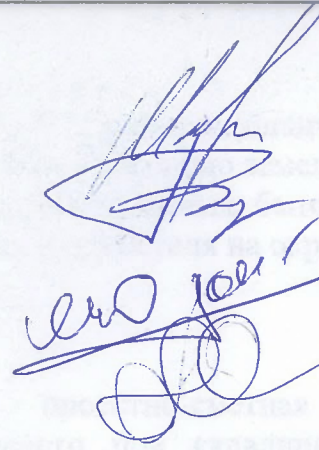
Представители общественности (лист 2):

И.Н. Шадрин

О.Н. Бекетова

М.Н. Юрьев

О.С. Пермяков



Объект общественных обсуждений: Проектная документация на реконструкцию земельного участка, предназначенного для складирования, складирования промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: Уведомление о начале общественных обсуждений проектно-сметной документацией на Реконструкцию земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с требованиями законодательства размещено за 3 календарных дня до начала общественных обсуждений:

на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (дата размещения 19.10.2021 года);

на региональном уровне – на официальном сайте Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (дата размещения 19.10.2021 года); на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (дата размещения 20.10.2021 года);

на муниципальном уровне – на официальном сайте муниципального образования «Каракулинский район» (дата размещения 20.10.2021 года).

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: 427920, УР, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Камаянна, 10, каб. № 40, а также на официальном сайте Каракулинского района в сети Интернет в разделе Документы / Публичные слушания / Общественные обсуждения планируемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей экологической экспертизе.

Форма и место представления замечаний и предложений: в письменном виде по адресу: 427920, УР, Каракулинский район, с. Каракулино, ул. Камаянна, 10, каб. № 40; в электронном виде на адрес электронной почты karnet@udm.net с 25.10.2021 года по 06.12.2021 года. К началу слушаний замечания и предложения не поступали.

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: 20.10.2021 - 26.11.2021

Дата, время и место проведения общественных слушаний: слушания состоялись 15.11.2021 с 16:10 до 17:00, место проведения: 427920, УР, с. Каракулино, ул. Камаянна, 10, актовый зал;



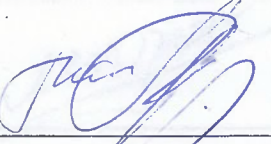
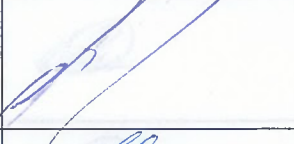

- В общественных слушаниях приняли участие:
- Члены комиссии:
- Вдовушкин Иван Борисович - первый заместитель главы Администрации муниципального образования «Каракулинский район», председатель комиссии;
 - Лыхачев Дмитрий Александрович - начальник отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район»;
 - Пермяков Анатолий Николаевич - заместитель начальника отдела строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации муниципального образования «Каракулинский район», секретарь комиссии;

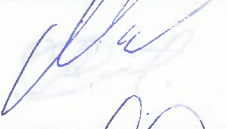
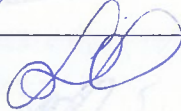
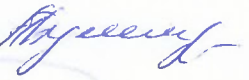


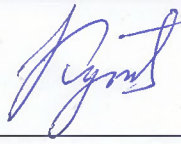
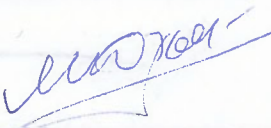


Регистрационный лист

**Участников общественных слушаний объекта государственной экологической экспертизы:
проектно-сметная документация на Рекультивацию земельного участка, нарушенного при складировании,
захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду**

Дата проведения: 15.11.2021 года

Место проведения: с. Каракулино, ул. Каманина, 10, актовЫй зал

№ п/п	ФИО	Адрес, телефон	Наименование организации	Подпись, согласие на обработку персональных данных
1	Пермяков Анатолий Николаевич	с. Каракулино, ул. Гагарина, д.4, кв. 2	Администрация МО "Каракулинский р-н"	
2	Михаев Дмитрий Александрович	с. Каракулино, ул. Каманина д. 28 кв. 1	Администрация МО "Каракулинский р-н"	
3	Жошневская Елена Викторовна	с. Каракулино ул. Советская, 26	АНО "Училище прикладное и ремесла Кар. регион"	
4	Мухомов Сергей Павлович	с. Каракулино ул. Советская 28 +7 985 910 0120	ФГУ "Мед"	
5	Самкина Елена Юрьевна	с. Каракулино, ул. Молодежная, 15	Администрация МО "Каракулинский район"	

N	ФИО	Адрес, телефон	Организация	Подпись, согласие на работу, дата, г.м.
6	Мадриш Игорь Николаевич	Некрасова 27-2	ИИ	
7	Селицкий Олег Сергеевич	Кирьинское 40-6	ООО "Бенкосер Трейд"	
8	Бушманова Анна Валерьевна	Новая, 16	ИПЧУ ДРЧД "Волжско-камский районный центр занятости"	
9	Самойлов Павел Александрович	Зерятинское 1/3	ООО "Бенкосер Трейд"	
10	Бекетов Олег Николаевич	ул. Пушкина 45-2	Тренингов-Керам.	
11	Кутушевская Татьяна Анатольевна	ул. Менделеевская, 12	Администрация МО, Ветеринария/район	
12	Юрков Максим Николаевич	ул. Калашникова, 21	ОНД и ПР Карачинского р. на	
13	Рудин Сергей Николаевич	ул. Кирьинская 23-2	Администрация МО "Куржуминское"	
14	Короган Леонард Леонидович	Шорин ул. Токлуффиня 15	Ветеринария Рай Совет	

15	Тимова Светлана Николаевна	с. Каракулино, ул. Радушиной, д. 13	Администрация МО «Каракулинский район»	<i>[Signature]</i>
16	Жамшориева Валентина Валентиновна	с. Каракулино ул. Радушиной 18	Администрация МО «Каракулинский район»	<i>[Signature]</i>
<i>[Large blue scribble]</i>				
<i>[Large blue scribble]</i>				
<i>[Large blue scribble]</i>				
<i>[Large blue scribble]</i>				
<i>[Large blue scribble]</i>				
<i>[Large blue scribble]</i>				

Первый заместитель главы Администрации
МО «Каракулинский район»



[Signature] / И.Б. Вдовушкин