

Место проведения:  
г.Ядрин ул.30 лет Победы д.1, каб.204

12 января 2021 года

## ПРОТОКОЛ

**общественных обсуждений ( в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы материалов проектной документации «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» и материалов оценки воздействия на окружающую среду**

### **Цели общественных слушаний:**

- информирование общественности о намечаемой деятельности оценки воздействия 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 :** рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики.

Общественные слушания проводятся на основании:

1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
3. Положения «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372.
4. Постановления главы Ядринского района Чувашской Республики от 07.12.2020 № 03 « О назначении общественных обсуждений ( в форме слушаний) материалов проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту: «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики».

Материалы по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» и материалы оценки воздействия на окружающую среду, технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации были доступны для ознакомления, подачи замечаний и предложений заинтересованных сторон с 12 декабря 2020 года по 12 января 2021 года на сайте Ядринской районной администрации в разделе: Строительство, градостроительное планирование -рекультивации свалки ТБО.

Прием письменных замечаний и предложений также осуществлялся по адресу электронной почты: yadrin\_priroda@cap.ru.

Ознакомиться с материалами обоснования намечаемой деятельности мог любой желающий.

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

- в газете федерального уровня « Российская газета» № 276 от 8 декабря 2020 года,
- в газете регионального уровня «Советская Чувашия» № 137 от 8 декабря 2020 года,
- в местной газете «Знамя труда» № 92 от 5 декабря 2020 года.

За время проведения общественных обсуждений письменных обращений, замечаний и предложений от граждан и общественных организаций не поступало.

В соответствии со списком зарегистрированных участников общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению проектной документации «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» и материалов оценки воздействия на окружающую среду на общественных слушаниях зарегистрировано 17 человек (**приложение №1**).

В общественных обсуждениях приняли участие представители Ядринской районной администрации, разработчики проектной документации, представители общественных организаций:

Кольцова М.И.- председатель Ядринского Совета ветеранов,  
Облинова И.Л.- председатель районного отделения Союза женщин Чувашии, а также жители города Ядрин: Сергеева О.В., Александров М.М.

### **СЛУШАЛИ:**

Осипова Андрея Геннадьевича- председателя комиссии по проведению общественных слушаний, начальника отдела строительства, дорожного хозяйства и ЖКХ.

Открыл общественные слушания. Огласил тему общественных слушаний .

Отметил, что общественные слушания организованы в соответствии с постановлением главы Ядринского района Чувашской Республики от 07.12.2020 № 03 «О назначении общественных обсуждений ( в форме слушаний) материалов проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту : «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики». Постановление опубликовано на сайте Ядринской районной администрации.

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

1. Прохорова Л.Ф.- ведущий специалист- эксперт отдела имущественных и земельных отношений (секретарь).
2. Денисов С.Д. - директор ООО «ПроектИзыскания».
3. Орлова С.А .- директор ООО «Дортехпроект».

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1.О порядке проведения общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики».

Докладчик: Прохорова Л.Ф - ведущий специалист- эксперт отдела имущественных и земельных отношений Ядринской районной администрации.

2. Информация о планируемых мероприятиях по рекультивации свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики,

Докладчики: Денисов С.Д. - директор ООО «ПроектИзыскания»,  
Орлова С.А .- директор ООО «Дортехпроект».

3. Прения.

### **СЛУШАЛИ:**

**1. Прохорову Л.Ф.** - ведущего специалиста- эксперта отдела имущественных и земельных отношений Ядринской районной администрации.

Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводятся сегодня 12 января 2021 года в соответствии с постановлением главы Ядринского района от 07.12.2020 № 03 « О

назначении общественных обсуждений ( в форме слушаний) материалов проектной документации ( включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту : «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики».

Месторасположение намечаемой деятельности: Чувашская Республика, Ядринский район, земельный участок в границе Ядринского городского поселения с кадастровым номером 21:24:120301:417.

Заказчик: Ядринская районная администрация Чувашской Республики.

Проектные организации: ООО «Дортехпроект», ООО «ПроектИзыскания».

Информирование общественности: в соответствии с требованиями п.3.1. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного Приказом Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372; информация о месте и времени проведения общественных слушаний опубликована не позднее чем за 30 дней до даты проведения слушаний в следующих официальных периодических изданиях:

- в газете федерального уровня « Российская газета» № 276 от 8 декабря 2020 года,
- в газете регионального уровня «Советская Чувашия» № 137 от 8 декабря 2020 года,
- в местной газете «Знамя труда» № 92 от 5 декабря 2020 года;

- на сайте муниципального образования Ядринской районной администрация Чувашской Республики.

С материалами проектной документации по теме слушаний можно было ознакомиться на сайте Ядринской районной администрации в разделе: Строительство, градостроительное планирование в подразделе «Рекультивации свалки ТБО».

Прием письменных замечаний и предложений проводился в кабинете 210 Ядринской районной администрации по адресу: г.Ядрин ул.30 лет Победы д.1., а также по адресу эл. почты: yadrin\_priroda@cap.ru.

С момента проведения общественных обсуждений на сайте Ядринской районной администрации для ознакомления были представлены следующие материалы проектной документации:

- технический отчет по результатам инженерно- экологических изысканий для подготовки проектной документации;
- материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по проектной документации «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики»;
- проектная документация :
- раздел 1. «Пояснительная записка 172 ПЗ»;
- раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка» 172-ПЗУ;
- раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения» 172-КР;
- раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно- технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел «Технологические решения».
- раздел 6. «Проект организации строительства» 172-ПОС;
- раздел 7. «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» 172-ПОД;
- раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». 176-ПМООС.
- раздел 9 . «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 172-ПБ.
- Материалы инженерно-геологических , инженерно-геодезических изысканий.

Закрытая для размещения отходов в 2012 году свалка г. Ядрин не отвечала санитарным и экологическим требованиям, предъявляемым к объектам размещения

отходов. Дальнейшая эксплуатация свалки продолжала бы оказывать негативное воздействие на окружающую среду: грунтовые воды, почву и атмосферу. Во избежание негативного влияния необходимо вывести объект его из эксплуатации. Возврат территории во внутриахозяйственное пользование достигается за счет рекультивации.

Во исполнение п.1.2 Перечня поручений Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики И.Б.Моторина «О разработке проектов рекультивации объектов накопленного ущерба», с Ядринской районной администрацией были заключены договора на разработку проектной документации с ООО «ПроектИзыскания» на выполнение инженерно-геологических, инженерно-геодезических и инженерно-экологических изысканий на объект «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г.Ядрин Чувашской Республики».

В соответствии с региональным проектом Чувашской Республики «Чистая страна» завершение мероприятий по рекультивации свалки в г.Ядрин предусмотрено в 2022 году. На данные цели будет выделено из федерального бюджета около 14 млн. рублей.

Заключено Соглашение о реализации регионального проекта «Чистая страна» на территории Ядринского района между Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики и Ядринской районной администрацией.

За время проведения общественных обсуждений письменных обращений, замечаний и предложений от граждан и общественных организаций не поступало.

## **2. Денисов С.Ф.- директора ООО «Проект Изыскания».**

ООО «Проект Изыскания» проведены инженерно-экологические изыскания с целью:

- определения оценки современного экологического состояния окружающей среды под влиянием антропогенной нагрузки;
- разработки мероприятий и предложений по предотвращению и минимизации вредных нежелательных экологических последствий.

Инженерно- геологические исследования показали, что на площади под свалкой гидрологические условия характеризуются наличием подземных вод на глубине около 2-х метров. В теле свалки образуется фильтрат за счет атмосферных осадков, который отрицательно влияет на подземные воды. Источником техногенного влияния объекта на земельные ресурсы является вымывание атмосферными осадками токсических веществ из тела отвала твердых бытовых отходов.

Охрану земель после рекультивации объекта на земельные ресурсы обеспечат:

- устройство поверхностной изоляции во избежание попадания осадков в тело полигона, тем самым, исключая образование фильтрата и распространение загрязняющих веществ;

- организованный отвод поверхностных вод и фильтрата.

Инженерно-геологические изыскания включали: бурение 4-х скважин глубиной 13 метров по периметру полигона, лабораторные исследования состава пород, определение содержания химических показателей водных вытяжек из грунтов.

Для прекращения попадания фильтрата в грунт необходимо строительство «саркофага» над телом полигона, т.е. устройство водонепроницаемого экрана. Уменьшение поступления поверхностного стока значительно сократит образование фильтрата и в дальнейшем приведет его образование к нулю.

По окончании работ по рекультивации свалки необходимо проведение мониторинга за качеством стоков.

## **3. Орлова С.А.- директора ООО «Дортехпроект».**

На основании проведенных исследований проектной организацией ООО «Дортехпроект» была разработана соответствующая проектная документация.

Территория свалки расположена на площади 1,8 км в 280 метрах от уреза водной поверхности р. Сура.

Мероприятия по рекультивации представляют собой комплекс работ, направленных на улучшение состояния окружающей среды и выполняются в 2 этапа: технический и биологический.

**Технический этап:**

- очистка прилегающих окрестных территорий от разлетевшихся легкоподвижных фракций с перемещением их на проектируемую площадку;
- разработка свалочного грунта;
- послойное уплотнение грунта катками на пневмоходу;
- укладка газо-дренажной прослойки из щебня толщиной 0,2 м на уплотненное основание;
- укладка комбинированной геомембраны «Техполимер» или аналога;
- укладка минерального грунта (глинистого) толщиной 0,45м по подготовленной поверхности с последующей планировкой;
- укладка растительного грунта толщиной 0,15м.

Также предусматривается строительство водоотводной канавы для регулирования поверхностного стока,

За счет устройства водонепроницаемой конструкции прекращается проникновение атмосферных осадков в тело полигона.

**Биологический этап:**

- укладка слоев из минерального и растительного грунта с последующим посевом многолетних трав;

- возможность посадки зеленых насаждений и дальнейшей эксплуатации участка в сфере парковой деятельности.

Биологический этап проходит 4 года: 1 год - подготовка почвы, 2-й год и последующие - выращивание многолетних трав, подкормка азотными удобрениями, скашивание. Через 4 года объект передается для последующего целевого использования для осуществления рекреационного или лесохозяйственного использования.

**ВЫСТУПИЛИ:**

1.Облинова И.Л.- председатель районного отделения Союза женщин Чуваший,

Вопрос: какая организация будет проводить рекультивацию свалки, в течение какого времени будет проведена рекультивация.

Ответ: организация по рекультивации будет определяться Министерством природных ресурсов и экологии Чувашской Республики, которое будет проводить аукцион по определению организации. В соответствии с проектной документацией средства на рекультивацию руб. будут выделяться из федерального и республиканского бюджетов.

Сроки проведения рекультивации- 2022 год в соответствии с региональным проектом Чувашской Республики «Чистая страна».

Вопрос- как повлияет закрытие свалки на близлежащий жилой микрорайон?

Ответ: после проведения завершения биологического этапа рекультивации возможно создание зоны рекреации, которая для близлежащего микрорайона может стать зоной отдыха,значительно улучится экологическая ситуация рядом с водоохранной зоной реки Сура.

3.Кольцова М.И.- председатель районного отделения Совета ветеранов.

Вопрос- Куда вывозится мусор в настоящее время после проведения субботников.

Ответ: все отходы в настоящее время вывозятся на санкционированную свалку в г. Шумерля, которая находится на расстоянии 60 км от г. Ядрин

## РЕШИЛИ:

1. Проектные решения по объекту государственной экологической экспертизы материалов проектной документации «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» одобрить.
2. Общественные обсуждения признать состоявшимися.

Проголосовало : за 16 чел., против   0   чел., воздержалось   0   чел.

## Приложения:

1. Список зарегистрированных участников общественных обсуждений (в форме слушаний) по рассмотрению материалов проектной документации «Рекультивация свалки твердых бытовых отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» и материалов оценки воздействия на окружающую среду» на 2-х листах, приложение №1.
2. Журнал регистрации замечаний и предложений от граждан, участвующих в общественном обсуждении материалов проектной документации «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» и материалов оценки воздействия на окружающую среду» на 3-х листах, приложение №2.
3. Журнал регистрации замечаний и предложений от общественных организаций, участвующих в общественном обсуждении материалов проектной документации «Рекультивация свалки твердых коммунальных отходов в г. Ядрин Чувашской Республики» и материалов оценки воздействия на окружающую среду» на 3-х листах, приложение №3.
4. Информацию об отсутствии поступивших замечаний и предложений от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду после окончания общественных обсуждений, на 1 листе, приложение №4.

Председатель, начальник отдела строительства  
дорожного хозяйства и ЖКХ

Директор ООО «ПроектИзыскания»

Директор ООО «Дортехпроект»

Председатель районного отделения  
Совета ветеранов

Председатель районного отделения  
Союза женщин Чувашии

Представители граждан:

Секретарь



А.Г.Осипов

С.Ф.Денисов

С.А.Орлова

М.И.Кольцова

И.Л.Облинова

М.М.Александров

О.В.Сергеева

Л.Ф.Прохорова