

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования



Управление Росприроднадзора по Тульской области

# ДОКЛАД

## Вопросы государственной экологической экспертизы при рекультивации карьеров



- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
- Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
- Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ
- "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ
- Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель")
- Постановление Правительства РФ от 11.07.2002 N 514 "Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства"
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2010 N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами"
- Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации"



Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня  
Статья 11 Федерального закона от 23.11.1995г .№ 174-ФЗ

7.2) проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I - V классов опасности, и земель, используемых, но не предназначенных для размещения отходов I - V классов опасности;

7.4) проект ликвидации горных выработок с использованием отходов производства черных металлов IV и V классов опасности;



**Проект рекультивации земель должен содержать в себе сведения об:**

- исходных условиях рекультивируемых земель, включая их площадь, месторасположение, степень и характер деградации, об их назначении, о правообладателе и т.д.,
- экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, требования к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель, обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель поле окончания рекультивации,
- состав работ по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации, консервации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий,
- описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель, их сроки, а также локальные и сводные сметные расчеты затрат по видам и составу работ по рекультивации земель.



# Учет общественного мнения

## Публикации в изданиях 3 уровня

Официальные издания федеральных органов исполнительной власти

Официальные издания органов местного самоуправления

Официальные издания органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации





## ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по обсуждению проекта рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры, подготовленному ООО «ЭКОАУДИТ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

«17» мая 2018 года

г. Переславль-Залесский.

**Место проведения:** г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, актовый зал

**Основания проведения публичных слушаний:** Публичные слушания назначены Постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 16.03.2018 № ПОС.03-0266/18, организатором слушаний выступает Администрация городского округа города Переславля-Залесского, слушания проводятся во исполнение Приказа Госкомэкологии РФ от 16.03.2000 № 372 в соответствии с Решением Переславль-Залесской городской Думы от 29.03.2018 № 30

**Время проведения:**

с 15-00 часов по 15-50 часов.

**Председатель публичных слушаний:**

Кибен Алла Геннадьевна – Первый Заместитель Главы Администрации города Переславля-Залесского

**Секретари публичных слушаний:**

Никанорова Ксения Андреевна – начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

**Повестка Дня:**

Проект рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры, подготовленному ООО «ЭКОАУДИТ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее - проект рекультивации)

**Информирование общественности:**

Информация о месте и дате проведения публичных слушаний и месте ознакомления с материалами доведена до сведения общественности через газеты «Российская газета» № 81 от 17.04.2018 (стр. 11), «Документ-Регион» № 30 от 17.04.2018 (стр. 11) и «Переславская неделя» № 16 от 13.04.2018 (стр. 13), а также на официальном сайте Администрации города в разделе «Публичные слушания» в сети Интернет. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) и проект рекультивации находились у организаторов публичных слушаний – МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» и были доступны общественности в течение месяца до даты проведения публичных слушаний.

**Участники публичных слушаний:** жители городского округа города Переславля-Залесского в количестве 98 человек (регистрационные листы прилагаются), депутаты городской Думы и члены Общественной палаты города

**Представители организаций:**

Усманов Денис Анатольевич – директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

Притворова Елена Александровна – начальник юридического отдела Управления муниципальной собственности Администрации города Переславля-Залесского

Советникова Ирина Сергеевна, Янгелова Татьяна Евгеньевна – Начальник и заместитель начальника отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и контрольно-аналитической деятельности Межрегионального управления Росприроднадзора Ярославской и Костромской области;

Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика.

Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности



## Примеры проектов рекультивации

- "Рекультивация полигона по утилизации и захоронению отходов производства и потребления" г.Нижевартовска
- «ОАО «Учалинский ГОК» Корректировка проекта «Комплекс пластового сгущения отвальных хвостов обогатительной фабрики для проведения горнотехнической рекультивации Учалинского карьера»
- Проект "Рекультивации отвалов отработанного карьера Шемурского месторождения«
- Проектная документация «Разработка проекта рекультивации нарушенных земель на месте отработанного карьера III Горнощитского месторождения кирпичных глин»



# Наилучшие доступные технологии



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
57446—  
2017

## НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

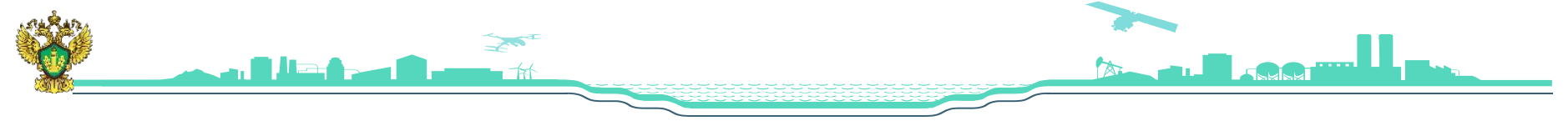
**Рекультивация нарушенных земель  
и земельных участков.  
Восстановление биологического разнообразия**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2017





**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !**