

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ЧЕРЕМХОВСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ**  
**ОБРАЗОВАНИЕ.**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕМХОВСКОГО РАЙОННОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО**  
**ОБРАЗОВАНИЯ**

**Место проведения:**

Российская Федерация,  
Администрация Черемховского районного  
муниципального образования.

**Срок проведения:**

с 08.07.2022 по 08.08.2022

**ПРОТОКОЛ**  
**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)**  
**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ**  
**СРЕДУ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ**  
**ЭКСПЕРТИЗЫ: «ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, НАРУШЕННЫХ И**  
**НАРУШАЕМЫХ ГОРНЫМИ РАБОТАМИ УЧАСТКА «СЕВЕРНЫЙ – 1» ООО «РАЗРЕЗ**  
**«ЧЕРЕМХОВУГОЛЬ».**

**Объект общественных обсуждений:** предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект рекультивации земель, нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» ООО «Разрез «Черемховуголь»

**Дата и время проведения:** 28.07.2022 в 16:00 часов местного времени.

**Форма проведения:** общественные обсуждения в форме слушаний в режиме видеоконференцсвязи. Ссылка для подключения:

<https://meet.govirk.ru/mo.cheremhovraion/40G1Z7Q9>.

**Основание проведения общественных обсуждений:**

- 1) Ст.28. Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 2) Ст.25. Федерального закона от 21.07.2014г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
- 3) Ст.9. Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г.
- 4) Ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г.
- 5) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- 6) Постановление администрации Черемховского районного муниципального образования от 28.02.2022 г. № 70-п «Об организации общественных обсуждений».

**Способ информирования общественности, в том числе в электронном виде:**

в соответствии с п. 7.9.2. Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

1) на муниципальном уровне:

- на официальном сайте администрации Черемховского районного муниципального образования по ссылке <https://cherraion.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya-po-obektam-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-ekspertizy/> от 04.07.2022;

2) на региональном уровне - на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 01.07.2022 <https://rpn.gov.ru/public/0107202216472416/> от 04.03.2022 и на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 23.06.2022 [https://irkobl.ru/sites/ecology/uvedoml\\_OVOS/](https://irkobl.ru/sites/ecology/uvedoml_OVOS/);

3) на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/0107202216472416/> от 04.03.2022;

4) на сайте Заказчика <https://www.kvsu.ru/presscenter/news/> от 24.06.2022;

5) на сайте разработчика материалов ОВОС <https://www.istu.edu/obyavleniya/67592/> от 22.06.2022.

**Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресам:**

- 665413, г. Черемхово, ул. Куйбышева, 20, (администрация Черемховского районного муниципального образования);

- 665413, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 1 (ООО «Разрез Черемховуголь»);

- в том числе в электронном виде: <https://cherraion.ru/obshchestvennye-obsuzhdeniya-po-obektam-gosudarstvennoy-ekologicheskoy-ekspertizy/> (официальный сайт Черемховского районного муниципального образования);

- на сайте Заказчика <https://www.kvsu.ru/presscenter/news/>;

- сайте разработчика материалов ОВОС <https://www.istu.edu/obyavleniya/67592/>

**Сроки и место доступности для общественности предварительных материалов по объекту общественного обсуждения:**

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, а также журнал учета замечаний и предложений были доступны с 08.07.2022 по 28.07.2022 и с 29.07.2022 по 08.08.2022 в рабочее время по будням с 09-00 до 18-00 часов местного времени, обед с 13-00 до 14-00 часов, по адресу:

- 665413, г. Черемхово, ул. Куйбышева, 20, второй этаж, кабинет № 18 (администрация Черемховского районного муниципального образования), e-mail: [ugkx07@mail.ru](mailto:ugkx07@mail.ru);

- 665413, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 1 (ООО «Разрез Черемховуголь»), e-mail: [shevtsovaik@kvsu.ru](mailto:shevtsovaik@kvsu.ru).

**Форма представления замечаний и предложений:** в письменной форме на электронные адреса или запись в журналах замечаний и предложений общественности, размещенных в местах доступности объекта общественных обсуждений.

**На общественных слушаниях присутствовали:**

Представители администрации Черемховского районного муниципального образования:

Председатель общественных обсуждений – Артёмов Евгений Анатольевич, первый заместитель мэра администрации Черемховского районного муниципального образования;

Секретарь общественных обсуждений – Сазонова Надежда Михайловна – начальник отдела архитектуры, строительства, дорожного хозяйства управления ЖКХ АЧРМО администрации Черемховского районного муниципального образования.

– Обтовка Марина Владимировна – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, строительства, транспорта, связи и экологии администрации Черемховского районного муниципального образования;

– Гапонова Елена Валентиновна – исполняющая обязанности председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Черемховского районного муниципального образования.

Представитель Заказчика работ по оценке воздействия на окружающую среду:

– Иванов Валерий Владимирович - главный маркшейдер ООО «Разрез Черемховуголь»;

Представители ИРНТУ - разработчика материалов оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации:

– Толмачева Наталья Анатольевна – доцент кафедры ОПИ и ООС;

– Зелинская Елена Валентиновна – профессор кафедры ОПИ и ООС;

Представители граждан (общественности):

– Липин Виталий Михайлович;

– Оксана Сергеевна Хморук;

– Перфильева Юлия Владимировна.

Представители общественных организаций: не зарегистрировано

Всего согласно листу регистрации участников общественных слушаний, присутствовало 10 человек (Приложение 1)

### **На общественных слушаниях были представлены следующие материалы:**

- Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект рекультивации земель, нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» ООО «Разрез «Черемховуголь»

### **Краткое изложение выступлений**

Вступительное слово председателя общественных обсуждений Артёмов Евгений Анатольевича - объявил о начале общественных обсуждений.

Представитель разработчика предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду Толмачева Н.А. представила краткую характеристику по объекту рекультивации и осветила основные положения в рамках действующих требований Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999.

### **Общее описание проектных решений**

Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) для разработки «Проект рекультивации земель, нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» ООО «Разрез «Черемховуголь», расположенных в Иркутской области на землях МО «Черемховский район» и МО «Аларский район», разработаны ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ИРНТУ) в соответствии с Договором подряда № РЧУ/ДПД/2022-134 от 25.03.2022. Заказчиком проведения процедуры ОВОС является Общество с ограниченной ответственностью «Разрез Черемховуголь» (ООО «Разрез Черемховуголь»).

Целью намечаемой деятельности является рекультивация нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду и передачи земель для последующего вовлечения в хозяйственный оборот и использования по целевому назначению.

Всего рекультивации подлежит 1279,2 га, в том числе: пашня – 669,5 га; пастбище – 44,4 га; сенокос – 51,9 га; лес – 513,4 га.

Земли Черемховского района составляют 486,4 га, в том числе: пашня – 304,8 га; пастбище – 9,9 га; сенокос – 20,3 га; лес – 151,4 га.

Земли Аларского района составляют – 792,8 га, в том числе: пашня – 364,7 га; пастбище – 34,5 га; сенокос – 31,6 га; лес – 362,0 га.

В зависимости от видов последующего использования в народном хозяйстве земельных участков приняты следующие направления рекультивации: сельскохозяйственное, лесохозяйственное и природоохранное направление рекультивации с естественным самозарастанием.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 59057-2020 «Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель» рекультивация нарушенных земель должна осуществляться в два последовательных этапа: технический и биологический с учетом существующих НДТ (ГОСТ Р 57446-2017).

Технический этап рекультивации является подготовительным для последующего биологического этапа. На техническом этапе предусмотрено удаление почвенно-растительного слоя с площади карьера, внешнего отвала и временное складирование его в контурах лицензии; выполаживание откосов внутренних отвалов до угла  $23^\circ$  в сторону естественного рельефа местности на участках, намеченных под самозарастание; выполаживание бортов карьера выше поверхности внутреннего отвала до угла  $23^\circ$ ; планировка поверхности внутренних и внешних отвалов; засыпка канав и очистных сооружений; нанесение потенциально-плодородного слоя и почвы на спланированную поверхность и на выположенные горизонтальные площадки откосов отвалов и уступов; планировка автодорог и промплощадок; затопление выработанного пространства, расположенного ниже уровня грунтовых вод.

Биологическая рекультивация земель является вторым завершающим этапом восстановления нарушенных земель и осуществляется по мере завершения горнотехнического этапа, но не ранее чем через год после осадки рекультивированной поверхности и накопления влаги. К биологическому этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий: внесение органических и минеральных удобрений, посев и посадка растений, уход за растениями до сдачи земель собственнику. Проводимые на биологическом этапе мероприятия направлены на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы и создание условий для восстановления видового разнообразия флоры и фауны.

Процесс рекультивации нарушенных земель является природоохранным мероприятием.

Анализ намечаемой деятельности показал, что степень воздействия на компоненты природной среды на период проведения рекультивации не превышает допустимых санитарных норм, экологическая безопасность проектируемых объектов обеспечивается принятыми проектными решениями.

По результатам выполненной оценки воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой хозяйственной деятельности существенного негативного воздействия на компоненты окружающей среды (свыше установленных нормативов качества или критериев допустимости) не прогнозируется.

**В ходе общественных обсуждений поступили следующие вопросы участников слушаний:**

**Вопрос** Сазонова Н.М.: Какая техника будет применена на техническом этапе рекультивации?

**Ответ** Толмачева Н.А.: Согласно проекту на этапе рекультивации будет использовано оборудование, которые в настоящее время используются в работе у ООО «Разрез «Черемховуголь»: автосамосвалы, бульдозеры, экскаваторы и т.д., то есть то оборудование, которое имеются в наличии у Заказчика. Рекомендуемые проектом марки и типы машин могут быть заменены эквивалентными по производительности машинами, имеющимися у Заказчика.

**Вопрос** Сазонова Н.М.: Поскольку в работе будет использовано оборудование на дизельном топливе, то каковы прогнозы по выбросам загрязняющих веществ и что показали расчеты рассеивания?

**Ответ** Толмачева Н.А.: При работе автотранспорта и дорожно-строительной техники на строительной площадке от двигателей внутреннего сгорания образуются отработанные газы, включающие в себя: углерода оксид, углеводороды по бензину и керосину, оксиды азота, серы диоксид, углерод черный (сажу). При производстве земляных работ и пересыпке пылящих материалов будет выделяться пыль неорганическая с содержанием  $\text{SiO}_2$  70-20% и более. Для оценки воздействия строительства объекта на атмосферный воздух произведен расчет рассеивания концентраций загрязняющих веществ с учетом и без учета фона. Результаты

расчета показали, что максимальные концентрации загрязняющих веществ и группы суммации по всем веществам в контрольных точках на границе ориентировочной СЗЗ (1000 м) - менее 1 ПДК. Уровень загрязнения атмосферного воздуха не превышает действующие гигиенические нормативы качества атмосферного воздуха.

**Вопрос** Артёмов Е.А.: Почему приняты именно такие направления рекультивации?

**Ответ** Толмачева Н.А.: В соответствии с требованиями ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия», учитывая категорию нарушаемых земель (а это были земли сельхоз. назначения, пастбища, земли лесного фонда), а также техническими условиями на рекультивацию были приняты направления рекультивации – сельскохозяйственное, лесохозяйственное и природоохранное с естественным самозарастанием и созданием водоемов. В связи с изъятием значительной части сельскохозяйственных земель большую часть техногенного рельефа предусматривается рекультивировать по сельскохозяйственному направлению. С этой целью поверхность внутренних и внешнего отвалов формируется с минимальным уклоном, почвенно-растительный слой сохраняется в специальных складах.

Часть нарушенных земель, включающих горизонтальные площадки между ярусами отвалов, а также уступов по бортам карьера и выположенных откосов, предусматривается рекультивировать по лесохозяйственному направлению.

Откосы отвалов и борта оставшихся выработок предусматривается рекультивировать по природоохранному направлению.

**Вопрос** Обтовка М.В.: Как будет решено канализование стоков от жизнедеятельности рабочих в период рекультивации?

**Ответ** Толмачева Н.А.: Для жидких отходов предусмотрена установка биотулета – мобильной туалетной кабины «Стандарт» с накопительным баком на 250 литров. По мере накопления, согласно заключенным договорам, отходы ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения ООО «Черемховский водоканал».

**Вопрос** Гапонова Е.В.: В соответствии с пунктом 7.5 статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» должен быть приведен анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий (НДТ). Учтено ли данное требование в проекте?

**Ответ** Толмачева Н.А.: Да, обязательно. Наилучшие доступные технологии, планируемые к применению при рекультивации, определены в соответствии с разделом 5 ИТС-46-2019 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)» и заложены в рассматриваемой проектной документации:

– НДТ А-4-1. Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение выбросов пыли при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов). Данная наилучшая доступная технология заключается в применении в проекте средств пылеподавления;

– НДТ Б-5-1. Открытое хранение. Открытое хранение является единственным вариантом для долгосрочного хранения грунта, доступная наилучшая технология заключается в применении в проекте противопожарной обваловки для снижения скорости ветра.

**Вопрос** Гапонова Е.В.: За счет каких средств будет осуществляться рекультивация нарушенных земель?

**Ответ** Зелинская Е.В.: За собственных средств предприятия

**Вопрос** Обтовка М.В.: Какой ассортимент посадок принят на биологическом этапе рекультивации?

**Ответ** Толмачева Н.А.: Для предотвращения эрозии почвогрунтов и обогащения их элементами питания большая часть рекультивируемых площадей засеивается многолетними бобово-злаковыми травами, с одновременным внесением фосфорных удобрений. Для посева также используют семена донника белого. С учетом высокой пористости пород и опыта

биологической рекультивации в лесохозяйственном направлении в Черемховском районе наиболее целесообразным является посадка сеянцев хвойных деревьев (сосны).

**Вопрос** Сазонова Н.М.: Окажут ли проводимые работы значимое воздействие на инфраструктуру района и на состояние окружающей среды?

**Ответ** Зелинская Е.В.: Работы по рекультивации нарушенных земель являются уже природоохранным мероприятием, поэтому после осуществления рекультивации и передачи земель собственнику, на этих территориях будет восстанавливаться инфраструктура в соответствии использованием этих территорий по своему целевому назначению.

**Вопрос** Сазонова Н.М.: Будут ли к работам привлекать местные трудовые ресурсы или организация будет использовать только работников предприятия?

**Ответ** Зелинская Е.В.: Для технического этапа рекультивации возможно применение работников ООО «Разрез «Черемховуголь», а вот для биологического этапа необходимо привлечение специалистов-дендрологов и специализированной организации.

**Председатель** Артёмов Е.А.: У участников общественных слушаний есть ещё вопросы, рекомендации, замечания или предложения? Если вопросов больше нет, предлагаю прения закончить и приступить к принятию решения (резюмирующей части обсуждений) по представленным материалам.

#### **Результаты голосования:**

- «за осуществление планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности» - 10 человек;

- «против осуществления планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности» - нет.

#### **Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления, пришли к следующим выводам:**

– Общественные слушания на этапе предоставления предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Проект рекультивации земель, нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» ООО «Разрез «Черемховуголь» считать состоявшимся;

– Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Представленная информация соответствует тематике обсуждений. Регламент общественных слушаний выдержан без срывов и нарушений;

– Представленные на обсуждение предварительные материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Проект рекультивации земель, нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» ООО «Разрез «Черемховуголь» утвердить, принять как окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду и направить для прохождения государственной экологической экспертизы.

– В течение 10 дней со дня окончания общественных обсуждений заказчику необходимо обеспечить принятие письменных замечаний и предложений. Документирование указанных предложений представить в окончательном варианте материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

#### **Приложения:**

1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений на этапе предоставления предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической

экспертизы: «Проект рекультивации земель, нарушенных и нарушаемых горными работами участка «Северный – 1» ООО «Разрез «Черемховуголь»;

2. Журнал учета замечаний и предложений общественности.

Председатель общественных обсуждений –  
Артёмов Евгений Анатольевич, первый  
заместитель мэра администрации  
Черемховского районного муниципального  
образования

  
/ Артёмов Е.А.

Секретарь общественных обсуждений –  
Сазонова Надежда Михайловна – начальник  
отдела архитектуры, строительства, дорожного  
хозяйства управления ЖКХ АЧРМО  
администрации Черемховского районного  
муниципального образования

  
/ Сазонова Н.М.


Начальник управления жилищно-  
коммунального хозяйства, строительства,  
транспорта, связи и экологии администрации  
Черемховского районного муниципального  
образования;

  
/ Обтовка М.В.



Исполняющая обязанности председателя  
Комитета по управлению муниципальным  
имуществом администрации Черемховского  
районного муниципального образования.

  
/ Гапонова Е.В.




Представитель Заказчика - главный  
маркшейдер ООО «Разрез Черемховуголь»

  
/ Иванов В.В.

Разработчики материалов ОВОС:

  
/Толмачева Н.А.  
  
/Зелинская Е.В.

Представители общественности:

  
/Липин М.В.  
  
/Перфильева Ю.В.  
  
/Хморук О.С.