

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. КЕМЕРОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ КЕМЕРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**Место проведения:**

Видеоконференция с использованием ПО Zoom по ссылке:  
<https://zoom.us/j/9956605957?pwd=ZnBETlYxL01SMUx3L3NLUFd6RVFhXQT09>

**Дата проведения:**

24 августа 2021 г.

**Время проведения:**

13:00 ч. по местному времени

**Трансляция велась по адресу:**

Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, Пионерский бульвар, 4а

**ПРОТОКОЛ**

общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный №1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

**Основание проведения общественных обсуждений** в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный №1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) (далее - Общественные обсуждения):

- 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 23.11.1995 г.;
- 4) Ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.;
- 5) «Положение об оценке воздействия намеченной хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии № 372 от 16.05.2000);
- 6) Постановление Администрации Кемеровского муниципального округа от 21.07.2021 года № 2061-р «О назначении общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)»;
- 7) Постановление администрации Кемеровского муниципального округа от 10.11.2020 № 3379-п «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду при реализации планируемой или осуществляемой хозяйственной или иной деятельности по объектам экологической экспертизы на территории Кемеровского муниципального округа».



## **Участники Общественных обсуждений:**

### **От Рабочей группы по проведению общественных обсуждений:**

Коновалова Татьяна Владимировна - заместитель главы Кемеровского муниципального округа по экономике (руководитель рабочей группы);

Рябцев Дмитрий Николаевич - начальник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа (заместитель руководителя рабочей группы);

Андреева Елена Игоревна - консультант-советник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа;

Кузнецова Галина Геннадьевна - депутат Совета народных депутатов Кемеровского муниципального округа.

Горобченко Светлана Дмитриевна - депутат Совета народных депутатов Кемеровского муниципального округа (дистанционное подключение);

Гришин Сергей Юрьевич - заместитель главы - начальник Щегловского территориального управления администрации Кемеровского муниципального округа (дистанционное подключение);

Демина Галина Викторовна - начальник управления экономического развития и перспективного планирования администрации Кемеровского муниципального округа (дистанционное подключение);

Лаптева Галина Николаевна - начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа (дистанционное подключение).

### **От АО «УК «Кузбассразрезуголь»:**

Неволин Максим Леонидович - начальник департамента по социальным вопросам и связям с общественностью;

Тютиков Владимир Александрович - заместитель технического директора;

Медведев Алексей Владимирович - начальник управления экологической безопасности.

### **От филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез»:**

Данильченко Денис Владимирович – Заместитель директора - технический директор;

### **От разработчика проектной документации – ООО «Кузнецкая проектная компания»:**

Соболев Андрей Николаевич – главный инженер проекта;

Леднева Анастасия Сергеевна – главный специалист отдела экологии;

### **От представителей общественности:**

Меркулова Ирина Владимировна – представитель общественности (дистанционное подключение);

Краева Галина Николаевна – представитель общественности (дистанционное подключение).

### **Граждане и представители общественности:**

Граждане и заинтересованные лица, список участников представлен в приложении 1 к данному протоколу.

**Общее количество участников Общественных обсуждений - 30 человек.**

**Общественные организации (а также их представители) в ходе проведения Общественных обсуждений не зарегистрировались и не присутствовали.**

### **Общая информация о проведении Общественных обсуждений:**

При проведении общественных обсуждений велась аудио – видеофиксация трансляции.

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения общественных обсуждений.



**Информация о намерениях реализации намечаемой деятельности, а также проведении Общественных обсуждений** доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с пунктом 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372:

*На этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду:*

- 1) На федеральном уровне - через газету «Транспорт России» от 31 – 06.06.2021 № 22 (1193);
- 2) На региональном уровне - через газету «Кузбасс» от 01.06.2021 № 37(26973);
- 3) На муниципальном уровне - через газету «Заря» от 03.06.2021 № 21(11084).

*На этапе проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке предварительного и окончательного вариантов ОВОС.*

- 1) На федеральном уровне - через газету «Российская газета» от 22.07.2021 № 164 (8515).
- 2) На региональном уровне - через газету «Кузбасс» от 22.07.2021 № 51 (26987);
- 3) На муниципальном уровне - через газету «Заря» от 22.07.2021 № 28 (11090).

**Материалы по объекту Общественных обсуждений были размещены по адресам:**

1. Кемеровская область — Кузбасс, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, каб. 34 (Управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа), телефон для консультаций + 7 (3842) 210-755;
2. Кемеровская область — Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Щегловский, ул. Советская, 33 (Щегловское территориальное управление администрации Кемеровского муниципального округа), телефон для консультаций + 7 (3842) 600-301.

**Сроки доступности материалов, а также приема замечаний и предложений:**

- проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду: **с 03.06.2021 по 03.07.2021;**

- утвержденного технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду **с 04.07.2021 по 24.09.2021;**

- материалов объекта государственной экологической экспертизы и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду **с 22.07.2021 по 22.08.2021.**

В соответствии с п.4.10 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, материалы доступны на местах в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений.

**Тема Общественных обсуждений:**

Обсуждение намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Регламент проведения Общественных обсуждений:**

1) Утверждение регламента проведения общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Вступительное слово.

**Докладчик: Т.В. Коновалова**



2) Оглашение предварительного состава участников общественных обсуждений, включая представителей заказчика, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду и других заинтересованных лиц, докладчиков по материалам по оценке воздействия на окружающую среду.

**Докладчик: Т.В. Коновалова**

3) Выступление с докладом по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в рамках проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Основные проектные решения.

**Докладчик: А.С. Леднева**

4) Оглашение основных замечаний и предложений.

**Докладчик: Т.В. Коновалова**

5) Вопросы и обсуждение представленных материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в рамках проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Участники общественных обсуждений**

6) Оглашение завершающих положений, включая информацию о составлении протокола общественных обсуждений.

**Докладчик: Т.В. Коновалова**

**1. Вступительное слово Т.В. Коноваловой. Регламент утверждён.**

**2. Предварительный состав участников Общественных обсуждений:**

Присутствуют в зале:

Коновалова Т.В. – руководитель рабочей группы, заместитель главы Кемеровского муниципального округа по экономике.

Рябцев Д.Н. – заместитель руководителя рабочей группы, начальник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа.

Андреева Е.И. – секретарь рабочей группы, консультант-советник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа.

Кузнецова Г.Г. – депутат Совета народных депутатов Кемеровского муниципального округа.

Подключены по Zoom:

Горобченко С.Д. – депутат Совета народных депутатов Кемеровского муниципального округа (Zoom);

Гришин С.Ю. – заместитель главы Кемеровского муниципального округа - начальник Щегловского территориального управления администрации Кемеровского муниципального округа (Zoom);

Демина Г.В. – начальник управления экономического развития и перспективного планирования администрации Кемеровского муниципального округа (Zoom);

Лаптева Г.Н. – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа (Zoom).

**Представители заказчика (АО «УК «Кузбассразрезуголь»)**

Данильченко Денис Владимирович - заместитель директора - технический директор;

Медведев Алексей Владимирович - начальник управления экологической безопасности;

Неволин Максим Леонидович - начальник департамента по социальным вопросам и связям с общественностью;

Тютюков Владимир Александрович - заместитель технического директора.



**Представители проектировщика (ООО «Кузнецкая проектная компания»)**  
Соболев Андрей Николаевич - главный инженер проекта;  
Леднёва Анастасия Сергеевна - главный специалист отдела экологии, докладчик

На 13:00 часов всего на платформе зарегистрировалось 20 участников, из них:  
- 4 человек – члены рабочей группы;  
- 16 человек – прочие участники.

### **3. Доклад Леднёвой А.С. Общее описание проектных решений. Прогнозируемый уровень воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.**

«Кедровский угольный разрез» расположен на территории Кемеровского муниципального округа, является давно действующим предприятием.

В настоящее время в границах предприятия выданы две лицензии на добычу каменного угля: лицензия КЕМ 11671 ТЭ (Кедровское поле и Латышевское поле), собственником которой является АО «УК «Кузбассразрезуголь»; лицензия КЕМ 01643 ТЭ (участок «Пихтовский»), собственником которой является ООО «Горнорудная компания Урала».

Лицензионный участок «Пихтовский» является продолжением лицензионного участка «Кедровское поле» на более глубокие горизонты и не имеет непосредственного выхода на дневную поверхность. Лицензионный участок «Пихтовский» не может быть отработан обособлено от лицензионного участка «Кедровское поле». В целях рационального и наиболее полного использования запасов угля горные работы принято вести согласно соглашению о совместной отработке запасов угля в лицензионных границах лицензий КЕМ 01643 ТЭ и КЕМ 11671 ТЭ, заключенного между компаниями ООО «Горнорудная компания Урала» и АО «УК «Кузбассразрезуголь».

Настоящая проектная документация предусматривает совместную отработку лицензионных участков «Пихтовский» и «Кедровское поле», а также доработку запасов участка «Латышевский». Отработка месторождения планируется в течение 6 лет.

Общая производственная мощность при отработке участков недр «Кедровское поле», «Латышевский» филиала АО «Угольная компания «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» и «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала» принята 5 000 тыс. тонн угля в год.

Вскрышные породы вывозятся автомобильным и железнодорожным транспортом на внешние и внутренние отвалы. Железнодорожным и автомобильным транспортом вскрышные породы транспортируются на объединенный внешний породный отвал Северный, на остальные отвалы вскрышные породы вывозятся только автомобильным транспортом. Большая часть вскрышных пород (около 60%) размещается на объединенном внешнем породном отвале Северный, в связи с чем предусмотрено его развитие по площади и в высоту. Расширение отвала планируется в северо-восточном направлении на отдалении от населенных пунктов. Мягкие вскрышные породы и навалы, расположенные на северном борту карьера, планируется вынимать гидромеханизированным способом: перемывать под большим напором воды, подаваемым с помощью гидромониторов, и направлять по пульпопроводу в существующий гидроотвал в выработанном пространстве участка № 5.

Участок «Латышевский» отрабатывается в течение 1 года по транспортной системе разработки. Вскрыша вывозится на существующий внешний породный отвал. Уголь вывозится на существующий угольный склад, расположенный на промплощадке обогатительной фабрики.

Оценка воздействия объекта проектирования на окружающую среду проведена по нескольким направлениям:

- Оценка воздействия на атмосферный воздух;
- Оценка акустического воздействия;
- Оценка воздействия на подземные и поверхностные воды;
- Оценка воздействия на окружающую природную среду при обращении с отходами производства и потребления;
- Оценка воздействия на растительный и животный мир;
- Оценка воздействия на территорию, условия землепользования.



При отработке участка недр «Пихтовский» предполагается воздействие на атмосферный воздух в результате выброса следующих загрязняющих веществ: пыль каменного угля и вскрышных пород (пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния от 20 до 70%), выхлопные газы техники (оксиды азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, керосин).

Основное загрязнение атмосферного воздуха будет происходить пылью горных пород и выхлопными газами техники.

Для того чтобы обеспечить допустимый уровень воздействия на атмосферу и соблюдение гигиенических нормативов на территории жилой застройки, проектом предусмотрено применение наилучших доступных технологий по охране атмосферного воздуха.

Шумовое воздействие на проектируемом объекте предполагается в результате работы карьерной техники (экскаваторы, бульдозеры, буровые станки и т.д.), насосных станций, гидромониторов и другого промышленного оборудования. Для расчетов ожидаемого уровня шума принят вариант одновременной работы всего предусмотренного проектом оборудования. Поскольку режим работы участка круглосуточный, норматив уровня шума принят на ночное время. По результатам расчетов уровни шума в жилой застройке не превысят гигиенические нормативы. Обеспечить соблюдение санитарных требований позволит применение наилучших доступных технологий по защите от шума.

Для проведения оценки воздействия на подземные и поверхностные воды в рассматриваемом проекте были определены потенциальные направления указанного влияния:

- 1) Влияние карьерного водоотлива и поверхностного стока с территории.
- 2) Влияние на подземные водоносные горизонты.

Карьерные воды, а также стекающие с нарушенной территории дождевые и талые воды могут быть загрязнены различными примесями, поэтому действующим законодательством они отнесены к сточной воде.

Основными загрязняющими веществами, которые потенциально могут поступать в сточные воды, будут являться нефтепродукты (в результате осаждения и смыва с территории паров масел и топлива для карьерной техники), а также взвешенные вещества (в результате вымывания мелкой фракции горных пород).

Проектом предусматривается организованный сбор всех образующихся сточных вод. Поверхностные и карьерные воды поступают в водосборники, откуда откачиваются на существующие очистные сооружения. С участков «Кедровское поле» и «Пихтовский» сточные воды отводятся на очистные сооружения с выпуском в реку Чесноковка. С участка «Латышевский» сточные воды отводятся на очистные сооружения с выпуском в реку Большая Промышленная.

Очистные сооружения представляют собой систему прудов-отстойников, разделенных фильтрующей дамбой. Очистка сточных вод производится физико-механическим методом путем отстаивания и фильтрации. Согласно лабораторным исследованиям существующие очистные сооружения позволяют очистить сточные воды до нормативных значений. Производительность существующих очистных сооружений достаточно, чтобы принять весь объем образующихся сточных вод.

Часть очищенных сточных вод планируется использовать на пылеподавление, что позволит рационально использовать водные ресурсы, сократить количество воды, забираемой из природных источников на технологические нужды и в тоже время снизить объемы сброса сточных вод в водные объекты.

Для предотвращения возможного негативного воздействия на подземные водные объекты запланированы мероприятия, направленные, в первую очередь, на предотвращение фильтрации возможных загрязнений с поверхности земли в подземные горизонты, а именно:

- сбор всех видов образующихся сточных вод (карьерных, поверхностных, хозяйственно-бытовых);
- устройство противофильтрационного экрана в основании водосборных канав, по дну и откосам водосборников;
- исключение случайных потерь и сброса горюче-смазочных материалов (использование исправных машин и механизмов с исправной топливной аппаратурой, исключаящий проливы ГСМ, проведение ремонта техники за границами проектируемого участка в специально оборудованных местах, применение поддонов при заправке техники);
- организация мест временного накопления отходов в соответствии с санитарными требованиями;



- проведение мониторинга за режимом и качеством подземных вод;

Для проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности в результате обращения с отходами производства и потребления в рассматриваемом проекте была проведена инвентаризация планируемых к образованию отходов.

Всего в результате реализации намечаемой деятельности возможно образование 32 видов отходов. Отходы, образующиеся при эксплуатации карьерной техники (отработанные шины, аккумуляторы, отходы минеральных масел и т.д.), использования средств индивидуальных защиты работников (респираторы, каски, спецодежда) и другие виды отходов планируется накапливать в специально оборудованных местах и затем передавать специализированным организациям для утилизации или обезвреживания.

Вскрышные породы, образующиеся в процессе добычи угля, являются основным технологическим отходом на карьере. Они относятся к практически неопасным отходам, самого низкого - V класса опасности. Около трети из всего объема образующихся вскрышных пород планируется использовать для закладки выработанного пространства. Остальные вскрышные породы предусматривается складировать на нескольких внутренних и внешних отвалах. Кроме того, на объединенный внешний породный отвал Северный планируется размещать породу от обогащения угля с обогатительной фабрики и сезонной установки (ОУ с КНС).

При смыве навалов гидромеханизированным способом образующаяся рыхлая вскрышная порода размещается в существующем гидроотвале в выработанном пространстве участка №5. Также в указанном гидроотвале планируется размещать шлам от обогащения угля.

Негативное воздействие проектируемого объекта на условия землепользования будет заключаться в занятии земельных участков. Общая площадь земель, занимаемых проектируемыми объектами (с учетом карьерной выемки, отвалов вскрышных пород, системы водоотведения), составит около 2000 гектар, из которых часть основная часть – 87%, придется на ранее нарушенные земли (занятые существующими объектами). Изъятие ненарушенных земель планируется для размещения объединенного внешнего породного отвала Северный.

К настоящему времени земельные участки, на которых планируется разместить проектируемые объекты, оформлены предприятиям на правах аренды либо собственности. В соответствии с установленными требованиями с ненарушенных земель перед началом работ предусматривается снятие и сохранение смеси ПСП, ППСР и ППП (далее смесь генетических горизонтов).

Проведение рекультивации будет проводиться поэтапно по мере завершения отсыпки отвалов. Начало работ по рекультивации предусматривается с 2023 года, и затем ежегодно планируется рекультивировать около 50 га. Из общей площади задействованных земель к рекультивации принимается около 55%, в основном, это внутренние и внешние отвалы.

Временный породный отвал, остаточные карьерные выемки, существующие объекты открытых горных работ и объекты инфраструктуры к рекультивации не предусматриваются, так как будут задействованы и использованы при дальнейшей отработке запасов участков недр «Кедровское поле», «Латышевский» и «Пихтовский». В соответствии с установленными требованиями рекультивация нарушенных земель осуществляется в два этапа: технический и биологический.

На техническом этапе проводится планировка территории, которая включает в себя выполаживание откосов отвалов, грубую и чистовую планировку поверхности, и формирование рекультивационного слоя путем нанесения смеси генетических горизонтов. После технического этапа намечается выполнение биологического этапа рекультивации: внесение удобрений, посев многолетних трав и древесно-кустарниковых растений. Направление биологического этапа рекультивации предусмотрено лесохозяйственное.

При лесохозяйственном направлении в качестве посадочного материала-рекультиванта приняты 2-3-х летние сеянцы сосны обыкновенной, акации желтой и березы повислой. Плотность посадок на 1 га составит не менее 4000 шт, а с учетом дополнения насаждений взамен не прижившихся саженцев – 4800 шт.

Результаты проведенной комплексной оценки воздействия намечаемой деятельности по техническому перевооружению ОПО Разрез угольный №1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала» свидетельствуют о допустимой степени воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.



Строгое соблюдение предлагаемых проектом технологических решений и природоохранных мероприятий обеспечат экологическую и санитарно-гигиеническую безопасность намечаемой деятельности. С точки зрения соблюдения природоохранного законодательства, а также санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации реализация проекта является допустимой.

4. В соответствии с постановлением администрации Кемеровского муниципального округа от 21.07.2021 № 2061-п замечания и предложения по материалам общественных обсуждений принимались до 22.08.2021 в следующих местах:

- Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, пр. Ленина, д. 5, каб. 34 (управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа), телефон для консультаций 21-07-55;

- Кемеровская область - Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Щегловский, ул. Центральная, д. 33 (Щегловское территориальное управление администрации Кемеровского муниципального округа), телефон для консультаций 60-03-01;

- на электронную почту [akmr2@mail.ru](mailto:akmr2@mail.ru) при дистанционном представлении по форме согласно приложению к настоящему постановлению.

В срок до 22.08.2021 замечаний и предложений проектной документации не поступало. Уведомлений от СМИ не поступало.

5. Вопросы и ответы (все участники общественных обсуждений), выступления участников с предложениями и замечаниями.

Борисюк Е.В.: Будут ли горные работы продвигаться в сторону ж.р. Кедровка?

Леднева А.С.: Продвижение горных работ в сторону жилых массивов не планируется. Проектными решениями предполагается развитие в сторону разреза Черниговец в северо-восточном направлении.

Т.В. Коновалова: В презентации и проектных решениях в качестве мероприятия по пылеподавлению указано орошение технологических дорог. Какова частота проведения поливов?

Леднева А.С.: В проектных решениях предусмотрен полив технологических дорог в теплое время года до 10 раз в сутки в соответствии с действующей методической документацией.

Нестерова Е.В.: Когда начнется рекультивация отвалов, которые видны из Кедровки невооруженным глазом?

Данильченко Д.В.: Планируется начать данные работы уже в следующем году.

Чинилова Л.В.: А в каком объеме вы рекультивационные работы провели уже?

Данильченко Д.В.: За последние два года проведено работ по рекультивации: биологическая – 42 га, горнотехническая – около 60 га.

6. Подведение итогов Общественных обсуждений. Завершение обсуждений.

## **РЕШИЛИ:**

1. Общественные обсуждения в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), считать состоявшимися.

2. Информацию о намечаемой деятельности АО «УК «Кузбассразрезуголь» принять к сведению.

3. Рекомендовать инициатору общественных обсуждений АО «УК «Кузбассразрезуголь», как заказчику проектной документации, в дальнейшей работе учесть прозвучавшие предложения и замечания.

## **Приложения:**

1. Список участников общественных обсуждений - на 3 л. в 1 экз.;

2. Журналы регистрации замечаний и предложений – на 6 л. в 1 экз.



**Примечание:**

Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в администрации Кемеровского муниципального округа, второй передаётся представителю заказчика АО «УК «Кузбассразрезуголь».

**Руководитель  
рабочей группы:**

Заместитель главы Кемеровского  
муниципального округа по экономике



Т.В. Коновалова

**Заместитель руководителя  
рабочей группы:**

Начальник управления промышленности и  
экологии администрации Кемеровского  
муниципального округа



Д.Н. Рябцев

**Секретарь рабочей группы:**

Консультант-советник управления  
промышленности и экологии  
администрации Кемеровского  
муниципального округа



Е.И. Андреева

**Члены рабочей группы:**

Депутат Совета народных депутатов  
Кемеровского муниципального округа



С.Д. Горобченко

Заместитель главы Кемеровского  
муниципального округа -  
начальник Щегловского территориального  
управления администрации Кемеровского  
муниципального округа



С.Ю. Гришин

Депутат Совета народных депутатов  
Кемеровского муниципального округа



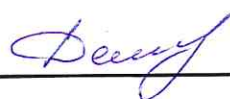
Г.Г. Кузнецова

Начальник управления архитектуры и  
градостроительства администрации  
Кемеровского муниципального округа



Г.Н. Лаптева

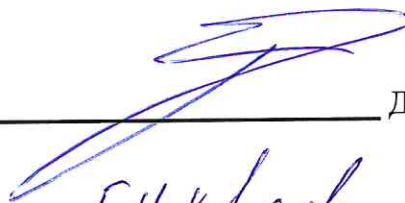
Начальник управления экономического  
развития и перспективного планирования  
администрации Кемеровского  
муниципального округа



Г.В. Демина

**Представитель заказчика:**

Заместитель директора – технический  
директор филиала АО «УК  
«Кузбассразрезуголь» «Кедровский  
угольный разрез»

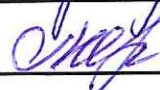


Д.В. Данильченко



Г.Н. Краева

**Представители общественности:**



И.В. Меркулова



Список участников общественных обсуждений

| №<br>п/п | ФИО /<br>Наименование представляемой<br>организации   | Адрес места жительства |
|----------|---|------------------------|
| 1        | 2   | 3                      |
| 1        | Неволин Максим Леонидович<br>АО «УК «Кузбассразрезуголь»»                                       |                        |
| 2        | Тютиков Владимир Александрович<br>АО «УК «Кузбассразрезуголь»»                                  |                        |
| 3        | Медведев Алексей Владимирович<br>АО «УК «Кузбассразрезуголь»»                                   |                        |
| 4        | Данильченко Денис Владимирович<br>АО «УК «Кузбассразрезуголь»»                                  |                        |
| 5        | Соболев Андрей Николаевич,<br>ООО «Кузнецкая проектная компания»»                               | г. Кемерово            |
| 6        | Леднева Анастасия Сергеевна,<br>ООО «Кузнецкая проектная компания»»                             | г. Кемерово            |
| 7        | Коновалова Т.В., администрация<br>Кемеровского муниципального округа                            |                        |
| 8        | Рябцев Дмитрий Николаевич,<br>администрация Кемеровского<br>муниципального округа               |                        |
| 9        | Андреева Елена Игоревна, администрация<br>Кемеровского муниципального округа                    |                        |
| 10       | Кузнецова Галина Геннадьевна, Совет<br>народных депутатов Кемеровского<br>муниципального округа |                        |



|    |   |                                 |
|----|---|---------------------------------|
| 11 | Лаптева Галина Николаевна, администрация Кемеровского муниципального округа                 | г. Кемерово                     |
| 12 | Горобченко Светлана Дмитриевна, Совет народных депутатов Кемеровского муниципального округа | Кемеровский муниципальный округ |
| 13 | Демина Галина Викторовна, администрация Кемеровского муниципального округа                  | Кемеровский муниципальный округ |
| 14 | Гришин Сергей Юрьевич, администрация Кемеровского муниципального округа                     | Кемеровский муниципальный округ |
| 15 | Краева Галина Николаевна  | п. Щегловский                   |
| 16 | Вычикова Марина Сергеевна   | Кемеровский муниципальный округ |
| 17 | Бочарова Оксана Николаевна  | п. Щегловский                   |
| 18 | Горюнов Игорь Николаевич  | г. Кемерово, ж.р. Кедровка      |
| 19 | Трошина Анна Сергеевна  | г. Кемерово, ж.р. Кедровка      |
| 20 | Борисюк Евгений Васильевич  | Кемеровский муниципальный округ |
| 21 | Фомин Александр Владимирович  | г. Кемерово, ж.р. Кедровка      |
| 22 | Князева Ксения Александровна  | г. Кемерово                     |
| 23 | Никонов Демьян Иванович   | г. Кемерово, ж.р. Кедровка      |
| 24 | Стукова Наталья Владимировна  | г. Кемерово, ж.р. Кедровка      |
| 25 | Дворников Дмитрий Эдуардович  | г. Кемерово                     |
| 26 | Меркулова Ирина Владимировна  | г. Кемерово, ж.р. Кедровка      |



|    |                                   |                            |
|----|-----------------------------------|----------------------------|
| 27 | Чинилова Лариса Викторовна        | г. Кемерово                |
| 28 | Кравцова Оксана Геннадьевна       | г. Кемерово, ж.р. Кедровка |
| 29 | Нестерова Елена Васильевна        | г. Кемерово, ж.р. Кедровка |
| 30 | Прямосудова Анастасия Анатольевна | г. Кемерово, ж.р. Кедровка |



## **ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ**

намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), поступивших в срок до 22.08.2021

(п. Щегловский, ул. Советская, 33, Щегловское территориальное управление администрации Кемеровского муниципального округа)

**Заказчик проекта: АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**

**Проектировщик: ООО «Кузнецкая проектная компания»**

Начат « 22 » июля 2021

Окончен « 22 » августа 2021



| №<br>п/п | ФИО, документ<br>удостоверяющий<br>личность (для<br>физических лиц) | Адрес регистрации<br>участника обсуждений.<br>Контактный телефон | Текст предложений,<br>замечания по проекту | Подпись |
|----------|---|--|--|---------|
| -        | -   | -  | -  | -       |
| -        | -   | -  | -  | -       |
| -        | -   | -  | -  | -       |
| -        | -   | -  | -  | -       |
| -        | -   | -  | -  | -       |



## **ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ**

намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезуголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), поступивших  
в срок до 22.08.2021

(электронная почта управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа)

**Заказчик проекта: АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**

**Проектировщик: ООО «Кузнецкая проектная компания»**

**Начат « 22 » июля 2021**

**Окончен « 22 » августа 2021**



| №<br>п/п | Дата, время | ФИО или наименование<br>организации | Адрес регистрации по месту<br>жительства, телефон | Принял ФИО должность |
|----------|-------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |

## **ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ**

намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Техническое перевооружение ОПО Разрез угольный № 1 филиала АО «УК «Кузбассразрезголь» «Кедровский угольный разрез» в части дополнения новых марок горного оборудования технологического процесса отвалообразования, с отработкой запасов участка недр «Пихтовский» ООО «Горнорудная компания Урала», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), поступивших в срок до 22.08.2021

(г. Кемерово, пр. Ленина, 5, управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа)

**Заказчик проекта: АО «УК «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»**

**Проектировщик: ООО «Кузнецкая проектная компания»**

**Начат « 22 » июля 2021**

**Окончен « 22 » августа 2021**



| №<br>п/п | Дата, время | ФИО или наименование<br>организации | Адрес регистрации по месту<br>жительства, телефон | Принял ФИО должность |
|----------|-------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |
| -        | -           | -                                   | -   | -                    |