

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
АДМИНИСТРАЦИЯ КЕМЕРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

Срок проведения общественных обсуждений: с 10.12.2024 г. по 08.01.2025 г.

Форма общественных обсуждений: опрос.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОПРОСА
ПО ОБЪЕКТУ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ: ПРОЕКТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ «ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ УЧАСТКА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ
«ПОЛЕ ШАХТЫ БЕРЕЗОВСКАЯ» БЕРЕЗОВО-БИРЮЛИНСКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ», ВКЛЮЧАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

г. Кемерово

10 января 2025 года

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация «Проект разработки участка открытых горных работ «Поле шахты Берёзовская» Берёзово-Бирюлинского каменноугольного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Основания проведения общественных обсуждений:

1. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
3. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
4. Постановление администрации Кемеровского муниципального округа от 03.12.2024 № 4981-п «О проведении общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект разработки участка открытых горных работ «Поле шахты Берёзовская» Берёзово-Бирюлинского каменноугольного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

Информация о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений (в форме опроса) доведена до сведения общественности 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» размещением уведомления:

- 1) на федеральном уровне - на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора от 04.12.2024;
- 2) на региональном уровне - на официальном сайте Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 04.12.2024 и на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса от 04.12.2024;
- 3) на муниципальном уровне - на официальном сайте Администрации Кемеровского муниципального округа от 03.12.2024;
- 4) на официальном сайте исполнителя проектной документации и материалов ОВОС ООО «СГП» от 05.12.2024.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 10.12.2024 г. по 08.01.2025 г.

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

- 650025, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Ленина, дом № 5, кабинет № 17, время работы: пн - пт с 8:30 часов до 17:30 часов, сб - вс – выходные дни (Управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа);

- в электронном виде на официальном сайте администрации Кемеровского муниципального округа: www.akmrko.ru в разделе «Работа с населением» в подразделе «Общественные обсуждения по материалам ОВОС»;
- в электронном виде на официальном сайте ООО «СГП»: <https://sgp.su> в разделе «Компания» в подразделе «Общественные обсуждения».

Места размещения опросных листов:

- 650025, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Ленина, дом № 5, кабинет № 17, время работы: пн - пт с 8:30 часов до 17:30 часов, сб - вс – выходные дни (Управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа);
- в электронном виде на официальном сайте администрации Кемеровского муниципального округа: www.akmrko.ru в разделе «Работа с населением» в подразделе «Общественные обсуждения по материалам ОВОС»;
- в электронном виде на официальном сайте ООО «СГП»: <https://sgp.su> в разделе «Компания» в подразделе «Общественные обсуждения».

Место сбора опросных листов:

- 650025, Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Ленина, дом № 5, кабинет № 17, время работы: пн - пт с 8:30 часов до 17:30 часов, сб - вс – выходные дни (Управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа);
- в электронном виде на адрес электронной почты ответственного лица со стороны органа местного самоуправления: akmr2@mail.ru;
- в электронном виде на адрес электронной почты ответственного лица со стороны исполнителя: ag.sgp@mail.ru.

Формулировка вопросов, предлагаемых при проведении опроса:

- Какие решения не соответствуют действующему законодательству и требуют доработки?
- Что необходимо доработать в представленной документации?
- Какие решения не понятны и требуют дополнительного разъяснения?
- Место для изложения в свободной форме позиции (комментариев, замечаний и предложений) участника опроса по объекту общественных обсуждений.

Число полученных опросных листов – 1.

Число опросных листов, признанных недействительными – 0.

Вопросы и ответы

№	Вопрос	Ответ
Опросный лист №1 от Чарухина С.П. от 27.12.2024		
1.	На ситуационном плане ОВОС есть очистные, но их нет на разрезе фактически. Нет подробного плана очистных. Для понимания нужен более подробный план очистных.	Замечание рассмотрено. Настоящей проектной документацией предусматривается строительство очистных сооружений в конце 2025 г. (том 5.3.1, 38-2024/П-Г-ИОС3.1, раздел 4, 38-2024/П-Г-ООС1, раздел 1.3.6, 38-2024/П-Г-ОВОС, раздел 4.3.2.1). Месторасположение проектируемых ОС показано на ситуационном плане 38-2024/П-Г-ООС1, 38-2024/П-Г-ОВОС. Подробный план по очистным добавлен в проектную документацию.
2.	В проекте нет: каким образом будут оборудованы контрольные участки: • За состоянием атмосферы	Замечания учтено. Предложения по организации мониторинга приведены в разделе 8, 38-2024/П-Г-ОВОС, разделе 3, 38-2024/П-Г-ООС1.

	<ul style="list-style-type: none"> • Почвы • Биоресурсов • Воды • Мониторинговые скважины. 	<p>Контрольные участки за состоянием атмосферного воздуха нестационарные. Замеры проводятся по направлению ветра аккредитированной лабораторией согласно п. 67 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений...».</p> <p>Контрольные участки за состоянием почвенного покрова оборудуются в соответствии с ГОСТ Р 58595-2019, ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02 2017.</p> <p>Для изучения состояния растительного покрова используется метод пробных площадок. Размеры закладываемых пробных площадок зависят от типа растительного сообщества. В лесных и болотных сообществах размер площадки варьирует от 100 м² (10×10 м) до 1 м² (1×1 м). В травяных, кустарниковых, полукустарниковых сообществах гомогенного сложения используются учетные квадраты площадью 1 м².</p> <p>Из многочисленных методов наблюдений за животным миром оптимальными являются традиционные методы (маршрутные и площадные).</p> <p>Маршрутный учет проводится по учетным лентам в ширину от 1 до 2 м. Длина маршрута – от нескольких десятков метров до нескольких километров.</p> <p>Сеть постоянных пробных площадок должны совпадать с участками по ведению мониторинга за растительным покровом.</p> <p>Отбор проб, транспортирование и подготовка к хранению проб поверхностной воды, предназначенных для определения показателей ее состава и свойств, должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 59024-2020.</p> <p>Для контроля за состоянием подземных вод предусматривается бурение скважин.</p> <p>По результатам бурения и проведения опытных гидрогеологических работ составляются паспорта скважин, включающие графики прослеживания уровней и графики определения гидрогеологических параметров. Оцениваются гидрогеологические параметры по графикам откачки и восстановления. В конце откачки производится отбор проб воды.</p> <p>Мониторинг за состоянием окружающей среды проводится согласно приказу Минприроды России от 18.02.2022 г. № 109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».</p> <p>Более подробная информация приведена в разделе 8, 38-2024/П-Г-ОВОС.</p> <p>Контрольные точки за состоянием окружающей среды отражены на ситуационном плане 38-2024/П-Г-ООС1, 38-2024/П-Г-ОВОС. У контрольных точек будут координаты.</p>
3.	<p>В случае пролива дизтоплива на площадках заправки предусмотреть</p>	<p>Замечание учтено.</p> <p>В материалах ОВОС предусмотрен в случае пролива дизтоплива на площадках заправки песок, а также</p>

	<p>мероприятия по удалению остатков.</p> <p>Исключить заправку из канистр в дизель-генераторы и другие меры.</p> <p>Указать в проекте места оборудованные под площадки заправки:</p>	<p>рассмотрены объемы образующегося отхода и мероприятия по обращению с ним.</p> <p>Заправка горно-транспортного оборудования и дизель-генераторов предусматривается топливозаправщиком АЦ-5633-013 на базе КамАЗ.</p> <p>Проектной документацией предусмотрена установка в момент заправки специального переносного складного поддона из ПВХ.</p> <p>38-2024/П-Г-ОВОС, разделы 4.1.3, 4.7.2-4.7.5, 5.5, 5.8.2.1, 38-2024/П-Г-ООС1, разделы 1.1.3, 1.6.2-1.6.5, 2.4, 2.9.2.</p>
4.	<p>В проекте нет мест установки туалетов.</p>	<p>Проектной документацией на участке открытых горных работ предусмотрена установка туалетных кабин «Аляска-1С» или аналога (7 шт.), комплектующихся рукомойником на 27 л с раковиной. Туалетные кабины рассредоточены по территории, в радиусе 100 м от рабочих мест (том 5.3.1, 38-2024/П-Г-ИОС3.1, раздел 2.1, 38-2024/П-Г-ООС1, раздел 1.3.5.2, 38-2024/П-Г-ОВОС, раздел 4.3.1.2).</p> <p>На планах горных работ в проектной документации туалеты будут добавлены и указаны места их установки.</p>
5.	<p>Общие слова об ограждении от диких животных, необходимо определить, что оградить и указать в проекте.</p>	<p>Замечание учтено.</p> <p>В границах участка проектирования пути миграции животных отсутствуют согласно письму Департамента по охране объектов животного мира Кузбасса от 04.07.2024 г. № 01-19/1470 (приложение 11, книга 2, 38-2024/П-Г-ОВОС, 38-2024/П-Г-ООС2). Работа горно-транспортного оборудования, буровзрывные работы является отпугивающим фактором для диких животных, поэтому непосредственно на участках работ появление диких животных маловероятно. Ограждение на границе земельного участка от диких животных является нецелесообразным. Для дополнительной защиты от диких животных предусмотрен породный вал на границе карьерной выемки. Проектная документация скорректирована.</p> <p>38-2024/П-Г-ОВОС, раздел 5.7.2.</p>
6.	<p>В проекте не указаны места установки контейнеров для сбора мусора.</p>	<p>Замечание учтено. Накопление мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) осуществляется на открытой площадке с твердым основанием в герметичном контейнере с крышкой (3 шт.×1,1 м³).</p> <p>В материалы ОВОС добавлена информация о местах накопления отходов.</p> <p>38-2024/П-Г-ОВОС, раздел 5.5.</p>
7.	<p>В проекте написано, что в случае добычи полезных ископаемых с повышенным радиационным фоном осуществляется радиационный контроль. А как узнать, что есть радиационная опасность не написано. Может для этого предусмотреть использование носимых или стационарных</p>	<p>В рамках проведения ИЭИ выполнено измерение активности равновесных естественных радионуклидов (ЕРН) и ¹³⁷Cs в отобранных пробах почв/грунта и донных отложениях. Все отобранные пробы относятся, по классификации норм радиационной безопасности России, к 1 классу (Аэфф до 370 Бк/кг) и соответственно данные почвы/грунты могут использоваться во всех видах строительства без ограничений. Проведение мероприятий по снижению содержания естественных радионуклидов не требуется.</p> <p>В материалы ОВОС добавлен раздел по мониторингу</p>

	<p>автоматических приборов радиационного контроля (дозиметров) и при превышении естественного фона предусмотреть комплекс мероприятий.</p>	<p>радиоактивного загрязнения окружающей среды.</p> <p>При планировании и проведении мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, проводится оценка радиоактивного загрязнения окружающей среды. Радиационная опасность на горнодобывающих и перерабатывающих предприятиях обусловлена естественными радионуклидами, содержащимися в рудах и вмещающих породах. В результате производственной деятельности (при перевалке вскрышной породы при добыче и переработке каменного угля) естественные источники радиации могут появиться в окружающей среде, что, в свою очередь, может приводить к появлению локальных зон повышенной радиоактивности.</p> <p>В соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых» администрация предприятия обязана проводить обследования радиационной обстановки в сроки, согласованные с местными органами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), но не реже одного раза в три года.</p> <p>Проектными решениями предусматривается проводить измерения мощности эквивалентной дозы (МЭД) излучения на породных отвалах.</p> <p>Для оценки радиационного фона территории участка открытых горных работ планируется выполнение пешеходного обследования участка с определением гамма-активности. Маршруты будут прокладываться по сетке, намеченной с учетом картируемого масштаба (через 1000 м).</p> <p>Радиационный фон фиксируется в точках с определением его уровня по всему маршруту. Для замеров радиационного фона предлагается использовать радиометр, позволяющий фиксировать радиационный фон с точностью до 1 мкР/ч (либо аналогичный). Показания на точках снимаются в микроРентгенах.</p> <p>Обследование, учитывая консервативных характер изменения радиационной обстановки, будут выполняться с периодичностью один раз в 3 года. По результатам замеров строится карта радиационного фона рассматриваемой территории.</p>
8.	<p>В проекте нет склада угля на участке ОГР.</p>	<p>Транспортирование угля предусматривается небольшими автосамосвалами (КамАЗ, HOWO) напрямую из забоя до склада на территории вблизи ОФ Северная по технологической автодороге.</p>
9.	<p>В проекте ПД и в техзадании проектная мощность 1000 тыс.т. в год, ЦКР-ТПИ Роснедр согласовывают проект 21 мая 2024 года на проектную производительность 500 тыс. т. в год?</p>	<p>В начале 2025 г предусматривается новое согласование в ЦКР-ТПИ Роснедрах с мощностью 1000 тыс. т в год.</p>

	И экспертиза промбезопасности 2024 года на 500 тыс. т. в год.	
10.	Можно ли предусмотреть полную обратную засыпку карьера?	Полную засыпку предусмотреть невозможно, т.к. в западном борту и северном и южном торцах расположены балансовые запасы, которые запрещено засыпать.

Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений.

По результатам опроса поступил один опросный лист от имени Чарухина Сергея Петровича с замечаниями, предложениями и комментариями (прилагается).

По результатам проведения Общественных обсуждений в форме опроса:

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Общественные обсуждения в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект разработки участка открытых горных работ «Поле шахты Берёзовская» Берёзово-Бирюлинского каменноугольного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.

РЕШИЛИ:

Общественные обсуждения в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект разработки участка открытых горных работ «Поле шахты Берёзовская» Берёзово-Бирюлинского каменноугольного месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.

Приложения:

Опросные листы – 1 шт. на 2 листах.

Примечание:

Протокол составлен в двух экземплярах: один хранится в администрации Кемеровского муниципального округа, второй передается представителю инициатора общественных обсуждений.

Представители органа местного самоуправления:

Первый заместитель главы Кемеровского
муниципального округа

_____ Т.В. Коновалова

Начальник управления промышленности
и экологии администрации Кемеровского
муниципального округа

_____ Д.Н. Рябцев

Представитель заказчика:

Технический директор
АО «Угольная компания «Северный Кузбасс»

_____ В.А. Бакин

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ


по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект разработки участка открытых горных работ «Поле шахты Берёзовская» Берёзово-Бирюлинского каменноугольного месторождения», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду

пп	Вопрос	Место для заполнения
1	Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (при наличии)	Чарухин Сергей Петрович
2	адрес	Г.Березовский, ул.Советская 70
3	контактный телефон	8-923-488-4214
4	адрес электронной почты (при наличии)	k.p.d.35@mail.ru
5	Для юридических лиц: наименование организации	
6	фамилия, имя, отчество (при наличии)	
7	должность представителя организации	
8	адрес (место нахождения) организации	
9	телефон (факс, при наличии) организации	
10	адрес электронной почты (при наличии)	

11 **Какие решения не соответствуют действующему законодательству и требуют доработки?**

12 **Что необходимо доработать в представленной документации?**

1. На ситуационном плане ОВОС есть очистные, но их нет на разрезе фактически. Нет подробного плана очистных. Для понимания нужен более подробный план очистных.
2. В проекте нет: -каким образом будут оборудованы контрольные участки:
 - За состоянием атмосферы
 - Почвы
 - Биоресурсов
 - Воды
 - Мониторинговые скважины.
3. В случае пролива дизтоплива на площадках заправки предусмотреть мероприятия по удалению остатков. Исключить заправку из канистр в дизель-генераторы и другие меры. Указать в проекте места оборудованные под площадки заправки.
4. В проекте нет мест установки туалетов.
5. Общие слова об ограждении от диких животных, необходимо определить, что

	<p>оградить и указать в проекте.</p> <p>6. В проекте не указаны места установки контейнеров для сбора мусора.</p> <p>7. В проекте написано, что в случае добычи полезных ископаемых с повышенным радиационным фоном осуществляется радиационный контроль. А как узнать, что есть радиационная опасность не написано. Может для этого предусмотреть использование носимых или стационарных автоматических приборов радиационного контроля (дозиметров) и при превышении естественного фона предусмотреть комплекс мероприятий.</p> <p>8. В проекте нет склада угля на участке ОГР.</p> <p>9. В проекте ПД и в техническом задании проектная мощность 1000 тыс. т. в год, ЦКР-ТПИ Роснедр согласовывают проект 21 мая 2024 года на проектную производительность 500 тыс. т. в год? И экспертиза промбезопасности 2024 года на 500 тыс. т. в год.</p> <p>10. Можно ли предусмотреть полную обратную засыпку карьера?</p>
13	Какие решения не понятны и требуют дополнительного разъяснения?
14	Место для изложения в свободной форме позиции (комментариев, замечаний и предложений) участника опроса по объекту общественных обсуждений)
15	<p>Дата</p> <p style="text-align: right;">27.12.24.</p>
16	<p>ПОДПИСЬ (выражаю согласие на обработку своих персональных данных)</p> 

17	Подпись заказчика (исполнителя)	<i>Технический директор АО, УК, Северный Кудьосес В.А. Бакин</i>
18	Подпись органа местного самоуправления	<i>На основании проведенных мероприятий и всего вышесказанного камерального экспертного анализа С.А. Рабцев</i>

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ

опросного листа

- 1.Опрашиваемое лицо после ознакомления документацией заполняет строки 1-4, в случае, если является физическим лицом, и строки 5-10, если является юридическим лицом. Остальные строки заполняются всеми лицами, принимающими участие в опросе.
- 2.На поставленные вопросы № 11-13 опрашиваемый отвечает по существу поставленного вопроса.
3. При наличии у опрашиваемого желания изложить в свободной форме свою позицию (комментарии, замечания и предложения), опрашиваемый заполняет строку 14.
4. По окончании опрашиваемый подписывает опросный лист в строке 16 и проставляет дату заполнения опросного листа в строке 15.
5. Подписывая настоящий опросный лист, опрашиваемый соглашается на обработку (хранение, передачу) его персональных данных, указанных в настоящем опросном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» и исключительно в целях соблюдения его прав в части проведения экспертизы, указанной в настоящем опросном листе документации.