

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОВДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОТОКОЛ**

**общественных обсуждений в форме слушаний с гражданами и общественными организациями (объединениями) проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:  
Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования  
(включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду)**

**02 мая 2024 года**

**Место проведения общественных слушаний:** администрация Ковдорского муниципального округа по адресу: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, пл. Ленина, д. 1, актовый зал

**Дата проведения общественных слушаний:** 18.04.2024

**Начало слушаний:** 17:00

**Окончание слушаний:** 18:15

**Повестка дня:** общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации: **Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования** (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду).

**Цель общественных обсуждений:** информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, обсуждение вопросов, связанных с намечаемой хозяйственной деятельностью, выявление мнений, сбор предложений и замечаний общественности по предмету обсуждения.

**Заказчик намечаемой деятельности:** Акционерное общество «Ковдорский горно-обогатительный комбинат» (далее – АО «Ковдорский ГОК»).

**Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:** Общество с ограниченной ответственностью «ПроТех Инжиниринг» (далее – ООО «ПроТех Инжиниринг»).

**Антонова И.Н., председатель Комиссии, вступительное слово:**

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с пунктом 1 статьи 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Положением об организации и проведении на территории муниципального образования Ковдорский муниципальный округ Мурманской области общественного обсуждения по вопросам планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая деятельность, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением администрации Ковдорского муниципального округа от 10.12.2021 № 847, постановлением администрации Ковдорского муниципального округа от 11.03.2024 № 161 «Об организации общественного обсуждения».

Общественные обсуждения проводятся в форме общественных слушаний. Общественные обсуждения организованы по инициативе АО «Ковдорский ГОК» на основании пунктов 7.2, 7.5 и 7.9 статьи 11 Федерального Закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ

«Об экологической экспертизе». Данными пунктами к объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня отнесена «проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории» и «проектная документация объектов капитального строительства, планируемых к строительству, реконструкции в Арктической зоне Российской Федерации».

Распоряжением администрации Ковдорского муниципального округа от 12.03.2024 № 72-р для организации данных общественных обсуждений создана Комиссия в следующем составе:

- |                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Антонова И.Н.     | - | управляющий делами администрации Ковдорского муниципального округа (председатель комиссии);                          |
| Ломова О.Г.       | - | начальник организационного отдела администрации Ковдорского муниципального округа (секретарь комиссии);              |
| Члены комиссии:   |   |  |
| Бабухин А.В.      | - | руководитель проектного офиса «Развитие ЦПТ»;  |
| Верюжская Ю.Н.    | - | начальник отдела охраны окружающей среды АО «Ковдорский ГОК»   |
| Губарева О.Н.     | - | заместитель главы Ковдорского муниципального округа;   |
| Данилкин А.А.     | - | депутат Совета депутатов Ковдорского муниципального округа (по согласованию);  |
| Карцева С.С.      | - | ведущий специалист организационного отдела администрации Ковдорского муниципального округа;                          |
| Куливацкий А.В.   | - | главный инженер проекта ООО «ПроТех Инжиниринг»  |
| Матвеева А.В.     | - | главный специалист отдела охраны окружающей среды ООО «ПроТех Инжиниринг»;   |
| Петрова С.Ю.      | - | ведущий юрисконсульт отдела юридической консультации администрации Ковдорского муниципального округа;                |
| Прояева О.В.      | - | начальник отдела градостроительства администрации Ковдорского муниципального округа;                                 |
| Серветникова Ю.В. | - | ведущий инспектор отдела градостроительства администрации Ковдорского муниципального округа;                         |
| Шеберт В.В.       | - | заместитель председателя Общественного совета при администрации Ковдорского муниципального округа (по согласованию). |

На слушаниях присутствуют:

- представители администрации Ковдорского муниципального округа;
- представитель Общественного совета при администрации Ковдорского муниципального округа;
- представитель Совета депутатов Ковдорского муниципального округа;
- жители города;
- представители заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности;
- представители проектной организации (исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду).

Всего зарегистрирован 31 участник общественных слушаний. Регистрационный лист участников общественного обсуждения в форме общественных слушаний является неотъемлемой частью настоящего Протокола.

Вовлечение общественности полезно для всех участвующих сторон и для города в целом. Оно необходимо для того, чтобы не упустить важные экономические, социальные и экологические последствия намечаемой деятельности. Объектом общественных обсуждений является проектная документация: Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду).

Уведомления о проведении общественных обсуждений проектной документацией по объекту: Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду), включая информацию о дате, времени и месте проведения общественных слушаний, о месте и сроках доступности для ознакомления общественности материалов по объекту общественных обсуждений были размещены:

- на федеральном уровне на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/> в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 25.03.2024);
- на региональном уровне на официальном сайте Балтийско-Арктического межрегионального управления Росприроднадзора по адресу: <https://rpn.gov.ru/regions/51/public/> в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» (дата размещения 25.03.2024);
- на региональном уровне на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области по адресу: [https://mpr.gov-murman.ru/open\\_min/notifications/](https://mpr.gov-murman.ru/open_min/notifications/) в разделе «Уведомления о проведении общественных обсуждений» (дата размещения 25.03.2024);
- на местном уровне на официальном сайте Администрации Ковдорского муниципального округа Мурманской области по адресу: <https://kovadm.ru/category/public-rubric/> в разделе «Публичные слушания» (дата размещения 22.03.2024).

Официальные сайты у заказчика планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности (АО «Ковдорский ГОК») и у исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности (ООО «ПроТех Инжиниринг») отсутствуют, в связи с чем размещение уведомлений на сайтах заказчика и исполнителя не проводилось.

Возможность ознакомиться с материалами по объекту общественных обсуждений – проектной документацией по объекту: Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) – предоставлена общественности в период с 29.03.2024 по 28.04.2024 включительно на официальном сайте администрации Ковдорского муниципального округа по адресу: <https://kovadm.ru/> в разделе «Публичные слушания», а также по адресу: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, пл. Ленина, д. 1, администрация Ковдорского муниципального округа, каб. № 16 (с 8-30 до 16-45 по рабочим дням, перерыв с 12-45 до 14-00).

Замечания, вопросы, предложения и комментарии общественности по объекту общественных обсуждений в письменной форме принимаются в период с 29.03.2024 по 08.05.2024 включительно: дистанционно по адресу электронной почты администрации Ковдорского муниципального округа [orgotdel@kovadm.ru](mailto:orgotdel@kovadm.ru) с пометкой «Общественные обсуждения» и (или) по адресу электронной почты АО «Ковдорский ГОК» [yuliya.veryuzhskaya@eurochem.ru](mailto:yuliya.veryuzhskaya@eurochem.ru) с пометкой «Общественные обсуждения»; на Платформе обратной связи на портале Госуслуг по прямой ссылке <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions/44370/>; при рассмотрении лично в журнале учета замечаний и предложений общественности, размещенном в администрации Ковдорского муниципального округа по адресу: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, пл. Ленина, д. 1, администрация Ковдорского муниципального округа, каб. № 16 (с 8-30 до 16-45 по рабочим дням, перерыв с

12-45 до 14-00) в журнале учета замечаний и предложений общественности; почтовым отправлением: 184141, Мурманская область, г. Ковдор, пл. Ленина, д. 1, администрация Ковдорского муниципального округа.

На момент проведения общественных слушаний проектной документации по объекту: Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) замечания, предложения, пожелания от общественности не поступали.

Слово для доклада предоставляется – представителям ООО «ПроТех Инжиниринг» главному инженеру проекта Куливацкому Алексею Владимировичу, главному специалисту Отдела охраны окружающей среды Матвеевой Анастасии Васильевне. В ходе выступления демонстрировались слайды, которыми иллюстрировалось выступление.

**Куливацкий А.В.** доложил об основных проектных решениях, содержащихся в проектной документации: Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования. Проектом предусматривается строительство комплекса сооружений для дробления и транспортировки вскрышной породы из карьера на поверхность в отвал. Проектируемый объект располагается в границах Ковдорского района. Ближайшим населенным пунктом является город Ковдор.

Проектными решениями предусматривается строительство нового объекта - породного дробильно-конвейерного комплекса (далее – ПДКК) и комплекса поточного отвалообразования (далее – КПО), предназначенного для дробления и транспортировки вскрышной породы из карьера «Железный» на поверхность в отвал № 3. ПДКК и КПО представляет собой комплекс, состоящий из трех основных элементов:

- дробильно-перегрузочный комплекс;
- комплекса ленточных конвейеров;
- комплекса поточного отвалообразования.

Дробильно-перегрузочный комплекс (далее – ДПК) как часть системы циклично-поточной технологии (далее – ЦПТ) предназначен для первичного дробления вскрышных пород на двух дробильно-перегрузочных установках (далее – ДПУ) полумобильного исполнения с последующей передачей дробленой горной массы на систему магистральных конвейеров.

Комплекс ленточных конвейеров предназначен для перемещения дробленой вскрышной породы от ДПК до отвального конвейера с петлевой тележкой и отвалообразователем. Система магистральных ленточных конвейеров обеспечивает перемещение дробимой породы от разгрузочного конвейера, входящего в ДПК, до отвального (передвижного) конвейера.

Комплекс поточного отвалообразования состоит из отвального конвейера и системы отвалообразования. Система отвалообразования состоит из петлевой тележки на рельсах и отвалообразователя на гусеничном ходу.

**Матвеева А.В.** доложила об уровне воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов, а также о планируемых природоохранных мероприятиях.

Образование отходов при строительстве и эксплуатации объектов хвостового хозяйства будет связано с проведением строительно-монтажных работ, земляных работ, обслуживанием техники и технологического оборудования, жизнедеятельностью персонала. Сбор отходов в соответствии с действующими требованиями, правилами осуществляется в контейнеры, герметичные емкости и на специально оборудованных площадках. При соблюдении правил накопления отходов обеспечивается отсутствие их влияния на окружающую среду. Отходы подлежат сбору, транспортированию для дальнейшего обращения (обезвреживание, утилизация, размещение).

В результате реализации проектных решений в период строительства увеличивается потребность в воде на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Производственные сточные воды не образуются. Хозяйственно-бытовые сточные воды транспортируются на очистные сооружения сторонней организации для дальнейшей очистки и сброса в водный объект. Реализация проектных решений не приведет к изменению качества и объемов поверхностных сточных вод, поступающих в системы сбора и очистки поверхностных сточных вод. Увеличение объемов сточных вод, сбрасываемых в водные объекты по существующим выпускам не прогнозируется.

Реализация проектных решений в период эксплуатации приведет к незначительному увеличению объемов водопотребления на хозяйственно-бытовые и производственные нужды и водоотведения хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод. В результате реализации проектных решений увеличение объемов сброса сточных вод в водные объекты и изменение их качества не прогнозируется.

Комплекс водоохраных мероприятий включает средства инженерной защиты, обеспечивающие исключение попадания загрязнений на рельеф, в грунт и водные объекты. Технические решения позволяют исключить возможность загрязнения поверхностных и подземных вод при нормальной работе и свести к минимуму вероятность их загрязнения при аварийных ситуациях.

Основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства объектов являются работа дорожно-строительной техники, проезд автотранспорта, сварочные работы, окрасочные работы, земляные работы. На этапе эксплуатации – транспортировка руды и работа техники. По результатам расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства и период эксплуатации проектируемых объектов, установлено, что воздействие на качество атмосферного воздуха не превысит допустимое санитарными нормами.

Основным физическим фактором воздействия является акустическое воздействие. При строительстве проектируемого объекта основными источниками шума будет являться дорожно-строительная техника и автотранспорт. В период эксплуатации объекта возможными источниками шумового воздействия на окружающую среду может являться основное технологическое оборудование. Проведенные расчеты показали, что для существующего режима работы предприятия с учетом акустического воздействия как в период строительства, так и в период эксплуатации проектируемого объекта, шум в помещении жилых домов, а также на территории, прилегающих к жилым домам, соответствует нормативным требованиям.

При строительстве и эксплуатации объекта будет оказываться воздействие на земельные ресурсы, растительный и животный мир, геологическую среду и подземные воды. Проектные решения реализуются в границах земельных участков категории «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». Значительная территория в границах проектирования объекта на момент начала реализации проектных решений представлена техногенными ландшафтами в результате предыдущего хозяйственного использования.

Проектными решениями предусмотрены мероприятия технического и организационного характера, направленные на предотвращение и минимизацию возможного воздействия объекта проектирования на компоненты окружающей среды как в период строительства, так в период эксплуатации.

Выполнение комплекса предусмотренных проектом природоохранных мероприятий позволит минимизировать воздействие на все компоненты окружающей среды.

Проведенная оценка потенциального воздействия проектных решений на окружающую среду позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных

мероприятий, предусмотренных проектом, планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

**Антонова И.Н., председатель Комиссии:**

Сообщила, что в течение предусмотренного нормативными документами срока в сети «Интернет» и в здании администрации Ковдорского муниципального округа общественности была предоставлена возможность ознакомиться с материалами, являющимися предметом общественного обсуждения.

Подчеркнула, что сейчас очень важно, чтобы мероприятия, предусмотренные проектной документацией, материалами ОВОС были выполнены в полном соответствии с проектными решениями.

Предложила участникам общественных слушаний задавать вопросы для обсуждения объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектной документации Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду). Перед озвучиванием вопроса попросил представляться.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

1. Машнин А.А. попросил уточнить, как проводится оценка воздействия на атмосферный воздух: учитываются источники выбросов только проектируемых объектов или все источники выбросов, расположенные на промышленной площадке предприятия?
2. Матвеева А.В. ответила, что при оценке воздействия на атмосферный воздух, а также при оценке физических факторов воздействия учитываются все источники выбросов и источники физических факторов воздействия, расположенные на промышленной площадке АО «Ковдорский ГОК».
3. Звир А.В. спросил, потребуется ли АО «Ковдорский ГОК» отведение новых земельных участков для реализации проектных решений?
4. Матвеева А.В. пояснила, что проектные решения реализуются в границах земельных участков, принадлежащих АО «Ковдорский ГОК» на праве аренды или на праве собственности. Дополнительного отведения земель, в том числе временного, на этапе строительства объекта, не требуется. Земельный фонд в границах проектирования объекта представлен землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
5. Чирвина М.А. спросила, установлена ли санитарно-защитная зона для предприятия АО «Ковдорский ГОК»?
6. Матвеева А.В. пояснила, что для АО «Ковдорский ГОК» СЗЗ установлена, для подтверждения ее достаточности в проектной документации выполнена оценка воздействия проектируемого объекта на качество атмосферного воздуха и воздействия физических факторов, как на период строительства, так и на период эксплуатации, сделан вывод о достаточности установленной СЗЗ.
7. Шагин С.Е. спросил, откажутся ли полностью от использования автомобильного транспорта для доставки вскрышных пород на отвал после внедрения циклично-поточной технологии транспортировки?
8. Куливацкий А.В. пояснил, что реконструкция транспортной схемы карьера предусматривает доставку вскрышных пород на отвал двумя способами: посредством циклично-поточной технологии, предусматривающей использование комбинированного автомобильно-конвейерного транспорта, и автомобильным транспортом.
9. Грибанова Е.В. спросила, будут ли в ходе реализации проектных решений образовываться отходы I класса опасности?
10. Матвеева А.В. пояснила, что отходы I класса опасности при реализации проектных решений не образуются.

11. Шеберт В.В. попросил уточнить, точно ли на отвал складировается руда, как было сказано в докладе?
12. Куливацкий А.В. пояснил, что в докладе была допущена техническая ошибка. Согласно проектным решениям посредством системы циклично-поточной технологии на отвал складировается дробленая вскрышная порода.

Антонова И.Н. предложила завершить общественные слушания, поскольку вопросов больше нет.

**Решили:**

1. Признать общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством.
2. Отметить отсутствие разногласий между представителями общественности и заказчиком намечаемой хозяйственной деятельности.
3. Одобрить материалы по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектной документации: Ковдорский ГОК. Карьер «Железный». Породный дробильно-конвейерный комплекс и комплекс поточного отвалообразования (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) и рекомендовать проект к реализации.
4. Рекомендовать:
  - 4.1. АО «Ковдорский ГОК» сформировать окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений, поступивших в ходе проведения общественных обсуждений (при наличии);
  - 4.2. АО «Ковдорский ГОК» направить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу.
  - 4.3. Администрации Ковдорского муниципального округа проинформировать общественность о результатах общественных слушаний посредством размещения протокола общественных обсуждений на официальном сайте администрации Ковдорского муниципального округа.

**Голосовали:** «За» - 31 чел.  
«Против» - нет  
«Воздержались» - нет

**Решение принято 31 голосом.**

**Члены Комиссии:**

Председатель Комиссии, управляющий делами администрации Ковдорского муниципального округа



И.Н. Антонова

Секретарь Комиссии, начальник организационного отдела администрации Ковдорского муниципального округа



О.Г. Ломова

Член Комиссии, руководитель проектного офиса «Развитие ЦПТ»

А.В. Бабухин

Член Комиссии, начальник отдела охраны окружающей среды АО «Ковдорский ГОК»

Ю.Н. Верюжская

Член Комиссии, заместитель главы Ковдорского муниципального округа

О.Н. Губарева

Член Комиссии, депутат Совета депутатов Ковдорского муниципального округа

А.А. Данилкин

Член Комиссии, ведущий специалист организационного отдела администрации Ковдорского муниципального округа

С.С. Карцева

Член Комиссии, главный инженер проекта ООО «ПроТех Инжиниринг»

А.В. Куливацкий

Член Комиссии, главный специалист отдела охраны окружающей среды ООО «ПроТех Инжиниринг»

А.В. Матвеева

Член Комиссии, ведущий юрисконсульт отдела юридической консультации администрации Ковдорского муниципального округа

С.Ю. Петрова

Член Комиссии, начальник отдела градостроительства администрации Ковдорского муниципального округа

О.В. Прояева

Член Комиссии, ведущий инспектор отдела градостроительства администрации Ковдорского муниципального округа

Ю.В. Серветникова

Член Комиссии, заместитель председателя Общественного совета при администрации Ковдорского муниципального округа

В.В. Шеберт

**Жители г. Ковдор:**

Цибанова С.В.

Р.Эрза Д.Б.

Нуреев В.Г.

Червильникова М.А.

Северга А.В.


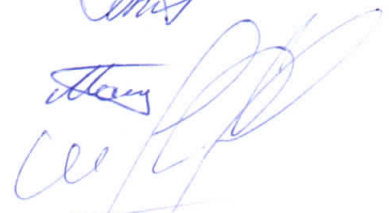
Самуэль А.А.

Исмаилов М.Ю.

Семин И.М.

Ворусева Н.Н.



Зверь А.В.	
Сурков А.А.	Сурков
Брохман А.К.	Триш
Мамун А.А.	Аман
Спаренко С.Е.	
Добряков И.	Доб
Раёнок Ю.В.	Раёнок
Меркулов К.А.	Меркулов
Степанович А.М.	