

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.  
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. КАСЛИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН.  
ВИШНЕВОГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ.**

**Место проведения:** Российская Федерация,  
Челябинская область, Каслинский район,  
п.Вишневогорск, ул. Советская, 79, ДК «Горняк».

**Дата проведения:** 11 марта 2022 г.

**Время проведения:** 15:00 ч. – 16:30 ч.

**ПРОТОКОЛ**

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)  
ПО ВОПРОСАМ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:  
ХВОСТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ № 5-к  
АО «ВИШНЕВОГОРСКИЙ ГОК» (ХВОСТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ОФ)  
В КАСЛИНСКОМ РАЙОНЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, НА УЧАСТКЕ  
В КВ. № 53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 ВИШНЕВОГОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

**Основание проведения общественных обсуждений:**

- 1) Ст.9 Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г.
- 2) Ст.7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г.
- 3) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- 4) Постановление Администрации Вишневогорского городского поселения от 26.01.2022г. № 10 «О назначении публичных слушаний по обсуждению объекта: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики № 5-к АО «Вишневогорский ГОК».

**Председатель комиссии:**

Кольшев И.В. – глава Каслинского муниципального района.

**Члены комиссии:**

Елеференко Н.В. – председатель Совета депутатов Вишневогорского городского поселения;  
Гиганова Л.А. – заместитель главы Вишневогорского городского поселения;  
Стуков А.А. – директор технический-главный инженер АО «Вишневогорский ГОК»;  
Кочмарчик П.В. – заместитель директора технического по производству АО «Вишневогорский ГОК»;  
Просвирина С.А. – заместитель директора технического – начальник ОСЗ АО «Вишневогорский ГОК»;  
Черкасов М.В. – главный энергетик АО «Вишневогорский ГОК»;  
Ярин В.Н. - начальник ПТО, управлению качеством и стандартизацией АО «Вишневогорский ГОК»;  
Представитель проектной организации, по согласованию.

**Секретарь комиссии:**

Широкова Е.С. – и. о. инженера по ООС АО «Вишневогорский ГОК»

**Участники общественных обсуждений:** Зарегистрировано 76 человек. Список (журнал регистрации участников общественных обсуждений) представлен в Приложении 1 к данному протоколу.

**Общая информация о проведении общественных обсуждений:**

Во время общественных обсуждений участникам был обеспечен доступ к разработанной проектной документации. Данный протокол отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения общественных слушаний.

**Информация о дате, месте и времени проведения общественных слушаний** доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п.7.9.2. Приказ Минприроды от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

- 1) на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации Вишневогорского городского поселения от 24.01.2022; Районная газета «Красное знамя» от 28.01.2022 № 3;
- 2) на региональном уровне – на сайте Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора от 16.02.2022;
- 3) на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора от 16.02.2022;
- 4) на официальном сайте заказчика проектной документации АО «Вишневогорский ГОК» от 26.01.2022;

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

- 456825 Челябинская область Каслинский район посёлок Вишневогорск улица Ленина дом 61.
- в электронном виде материалы доступны на сайте АО «Вишневогорский ГОК» - [www.vishgok.ru](http://www.vishgok.ru).

**Сроки доступности объекта общественного обсуждения:** с 10.02.2022 по 21.03.2022

Регистрация замечаний и предложений к материалам объекта общественных обсуждений велась в журнале, размещённого в местах доступности материалов (представлены в приложении 2 к данному протоколу).

**Повестка общественных обсуждений (в форме слушаний):**

обсуждение намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта государственной экологической экспертизы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский ГОК» (Хвостовое хозяйство ОФ) в Каслинском районе Челябинской области, на участке в кв. № 53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 Вишневогорского лесничества.

**Регламент проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):**

1. Вступительное слово по повестке дня общественных обсуждений.  
Докладчик: глава Каслинского муниципального района Колышев И.В.
2. Презентация проекта и материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский ГОК».  
Докладчик: Представитель ООО «Урал-ГИПроЦентр» Шепелев В.И.
3. Планируемое строительство хвостового хозяйства обогатительной фабрики АО «Вишневогорский ГОК».  
Докладчик: Генеральный директор АО «Вишневогорский ГОК» Коньков Г.Н.
4. Разное (вопросы, замечания).
5. Голосование.

## СЛУШАЛИ:

### 1. Кольшев И.В., глава Каслинского муниципального района:

Объявляем начало публичных слушаний по обсуждению намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта государственной экологической экспертизы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский ГОК» (Хвостовое хозяйство ОФ) в Каслинском районе Челябинской области, на участке в кв. № 53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 Вишневогорского лесничества.

Слово предоставляется разработчику проектной документации.

### 2. Шепелев В.И., представитель ООО «Урал-ГИПроЦентр»:

Вишневогорское рудоуправление организовано в 1943 г. До 1993 г. Вишневогорский ГОК производил выпуск ниобиевого концентрата и полевошпатового концентрата из руд, добываемых подземным способом на шахте «Капитальная». С 1993 г. после ликвидации шахты выпускает полевошпатовые концентраты из руд, добываемых открытым способом и перерабатываемых на обогатительной фабрике.

Полевошпатовое сырье добывается открытым способом согласно лицензии на право пользования недрами Вишневогорского месторождения ЧЕЛ 02957 ТР. В настоящее время переработка сырья производится на обогатительной фабрике №5<sup>к</sup> со складированием хвостов обогащения в выработанном пространстве карьера «Главный», расположенном в 0,9 км к западу от п. Вишневогорск. Оставшийся срок заполнения карьера хвостами обогащения составляет ≈ 3 лет.

Для обеспечения работы фабрики предусматривается строительство нового хвостохранилища, со сроком заполнения ≈ 20 лет.

Проектной документацией «Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский ГОК» (Хвостовое хозяйство ОФ) предусматривается строительство хвостохранилища в кварталах № 53, 54, 55, 56, 57, 70, 71, 72, 84, 85, Вишневогорского лесничества «Опытного Каслинского лесхоза» в 1600м от АБК рудника, западнее пос. Вишневогорск.

Организация хвостохранилища включает строительство трех секций и пруда-отстойника в 2 этапа. Устройство насыпи ограждающих дамб выполняется вскрышными скальными породами путём послойной засыпки и трамбовки.

На 1 этапе строительства хвостохранилища с целью создания емкости для складирования хвостов, приема пульпы и накопления осветленной воды, используемой для оборотного водоснабжения обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат», запроектированы секция №3 и пруд-отстойник. Площадь — 23,19га, срок эксплуатации секции №3 - 5,3 года.

На 2 этапе запроектировано строительство ограждающих дамб в первой и второй секциях и разделительной фильтрующей дамбы между ними.

Секция №1: площадь — 29,74га, срок эксплуатации секции №1 - 5,46 лет.

Секция №2: площадь — 37,58га, срок эксплуатации - 8,8 лет.

Оценка воздействия на окружающую среду проведена с учетом:

- выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и уровней загрязнения воздушной среды источниками выбросов;
- воздействия на состояние поверхностных и подземных вод, определения объемов водопотребления и водоотведения для проектируемого объекта;
- обращения с отходами;
- воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров;
- воздействия на растительность и животный мир.

Выводы оценки воздействия на окружающую среду:

- Режим территории СЗЗ соблюдается (на границе СЗЗ превышения предельно-допустимых концентраций отсутствуют);
- Воздействие объекта на атмосферный воздух не будет превышать нормативных значений на границе СЗЗ и на границе жилой застройки;
- Обращение с отходами проводится в соответствии с действующим законодательством;
- Сверхнормативного воздействия на поверхностные воды не прогнозируется;
- Негативное воздействие на подземные воды не прогнозируется;
- Реализация проекта не нанесет вреда растительным сообществам и животному миру территории на экосистемном и популяционном уровнях;
- Восстановление среды обитания растительности и животных на территории хвостового хозяйства будет происходить по мере его рекультивации;
- Экологический мониторинг: согласно действующему законодательству с регулярной отчетностью по специально разрабатываемой программе.
- Сверхнормативное воздействие на среду обитания и здоровье человека в результате организации хвостового хозяйства не прогнозируется;
- Воздействие будет ограничено санитарно-защитной зоной объекта;
- При размещении объекта соблюдается режим охранных зон и накладываемых ограничений на использование территории.

Мероприятиями по охране окружающей среды предусматривается:

На этапе строительства и эксплуатации:

- организация санитарно-защитной зоны вокруг хвостохранилища и склада грунта, санитарных разрывов от линейных объектов (технологических автодорог);
- гидроизоляция секций;
- отвод поверхностного стока с прилегающей территории по водоотводной канаве в р.

Булдымка;

- проведение работ за пределами водоохраных/рыбоохраных зон водных объектов;
- сброс сточных вод в водные объекты отсутствует, используется обратное водоснабжение;
- предварительное снятие и селективное складирование плодородного слоя почвы и торфогрунта;
- организация хвостохранилища, как объекта размещения отходов, обеспечивает соблюдение законодательства в области обращения с отходами;
- предусмотрен экологический мониторинг (контроль).

На этапе ликвидации – рекультивация нарушенных земель.

Рекультивация предусматривается по мере заполнения секций и вывода их из эксплуатации.

Проектом на техническом этапе рекультивации предусматриваются следующие основные работы:

- нанесение рекультивационного слоя из вскрышных пород до уровня отметок дамб;
- нанесение ПСП и торфогрунта со склада мощностью 0,2 м.

На биологическом этапе:

- искусственное лесовосстановление на субгоризонтальных площадках посевом семян сосны;

- содействие естественному лесовосстановлению гидропосевом трав на откосах дамб.

Продолжительность технического этапа рекультивации для каждой секции составляет 2-3 года, биологического - 5-7 лет.

Заслушав доклад и презентацию, участники публичных слушаний приступили к обсуждению вопросов:

**Протазанов С.С.:** Когда начнёт заполняться 1 секция?

**Шепелев В.И.:** После согласования всех экспертиз. Получение разрешения на строительство. Само строительство. Процесс долгий.

**Протазанов С.С.:** Куда будет деваться лес?

**Шепелев В.И.:** Все леса находятся в государственной собственности.

**Протазанов С.С.:** Кто будет вырубать лес?

**Коньков Г.Н.:** Работы будет осуществлять подрядная специализированная организация.

**Комин Г.Н.:** Какое расстояние будет от хвостохранилища до озера Аракуль?

**Шепелев В.И.:** 5-6 км.

**Комин Г.Н.:** Куда будут направлены сточные воды?

**Шепелев В.И.:** На предприятии организовано обратное водоснабжение, предназначенное для подачи воды на технологические процессы обогатительной фабрики №5к. Обратное водоснабжение осуществляется путем отвода пульпы в хвостовое хозяйство с последующим ее осветлением и возвратом осветленной воды из пруда-отстойника на фабрику.

Дренажные воды перекачиваются в хвостохранилище и далее через пруд-отстойник в систему обратного водоснабжения обогатительной фабрики. Очищенная вода из пруда-отстойника полностью используется в системе обратного водоснабжения предприятия. Сброс сточных вод в водные объекты будет отсутствовать.

**Комин Г.Н.:** Гидроизоляция дамбы из какого материала будет выполнена?

**Зуб Л.А. (ООО «Урал-ГИПроЦентр»):** Гидроизоляция секций № 1, №2 предусмотрена суглинистым грунтом; секции № 3 и пруда отстойника – битумной геомембраной. Мероприятия по предотвращению аварийных сбросов сточных вод предусматривают организацию регулярных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений, исправностью оборудования, контроль соблюдения параметров технологических процессов основного и вспомогательного производств.

**Колышев И.В.:** Возможность утечки из хвостохранилища в другие водные объекты, в том числе и в озеро Аракуль, исключены. Сброс сточных вод будет отсутствовать. Особо важно, хотелось бы отметить, что озеро Аракуль в скором времени получит статус природного заповедника, и само расположение заповедника вблизи хвостохранилища, говорит о строгом контроле за состоянием природной среды при эксплуатации объекта размещения отходов.

Хотелось бы спросить просто: «Живя в посёлке, жители посёлка Вишневогорск и посёлка Аракуль почувствуют работу нового хвостохранилища?»

**Шепелев В.И.:** Нет. От посёлка Вишневогорск хвостохранилище расположено в 2 км. От посёлка Аракуль - 6 км. В связи с учётом рельефа местности ни физические, ни химические факторы воздействия не будут превышать нормативные значения. Поэтому СЗЗ будет установлена по границе объекта.

**Колышев И.В.:** Слово предоставляется начальнику обогатительной фабрики Пьянкову В.В.

**Пьянков В.В.:** Я, как начальник обогатительной фабрики, хотел бы высказать своё мнение по планируемому строительству хвостохранилища. У каждой обогатительной фабрики есть хвостохранилище. Так как при обогащении получается готовая продукция-концентрат, и пустая порода-отвальные хвосты. Нет хвостохранилища, нет обогатительной фабрики и ГОКа, занимающегося добычей, обогащением и реализацией данного вида продукции необходимой промышленности нашей страны и зарубежным партнёрам. Имеющегося объёма, в настоящее время, эксплуатируемого хвостохранилища в обоих ёмкостях карьера «Главный» в лучшем случае хватит на три года.

Проектировщик ООО «Урал-ГИПроЦентр» перед разработкой данного проекта проверил все прилегающие к месторождению и обогатительной фабрики территории и нашёл единственное место удовлетворяющее требованиям. Это то место, в котором работы по строительству и

эксплуатации хвостового хозяйства обогатительной фабрики не оказывает воздействия на поверхностные и подземные воды, а как следствие и на экологию района.

Как ранее я говорил, места в эксплуатируемом хвостохранилище хватит на три года, за это время необходимо построить новое хвостохранилище в соответствии с современными требованиями по безопасности во всех направлениях, с привлечением современных технологий и материалов.

**Чащина Н.О.:** Вадим Владимирович, покажите, пожалуйста, на карте где будет хвостохранилище, и его площадь.

**Пьянков В.В.:** Каслинский муниципальный район Челябинской области

- в 2 км западнее пос. Вишневогорск,
  - в 1,3 км западнее Вишневогорского карьера,
  - в 4 км западнее Обогатительной фабрики №5-к
- Площадь хвостохранилища – 151,70 га.

**Колышев И.В.:** Слово по намечаемой деятельности предоставляется заместителю директора технического – начальнику ОСЗ Просвирину С.А.

**Просвирин С.А.:** Проектная документация на строительство Хвостового хозяйства ОФ, выполнена в соответствии с действующими строительными регламентами на основании выданного заказчиком задания на проектирование и проведённых ранее всех необходимых инженерных изысканий (геодезических, геологических, археологических, экологических и гидрометеорологических). Состав и содержание разделов проекта соответствуют постановлению правительства №87 от 16.02.2008.

В проектной документации предусмотрен раздел №6 «Проект организации строительства» в котором расписаны организация и ведение строительно-монтажных работ:

- 1.Общестроительные работы – вырубка леса и кустарника, снятие плодородного слоя почвы и выемка торфа.
- 2.Работ по отсыпке вскрышными породами дамб хвостохранилища и пруда-отстойника.
- 3.Линейные объекты – технологические автодороги, пульпопроводы, водовод оборотного водоснабжения.

Строительство предусматривается в два этапа.

Первый этап включает:

- 1.Пруд-отстойник площадью 25га.
- 2.Одну (третью) секцию хвостохранилища – 33га.
- 3.Устройство битумной геомембраны по дну хвостохранилища и пруда-отстойника.
- 4.Две нитки пульпопровода – 3200м.
- 5.Две нитки водовода оборотного водоснабжения – 2950м.
- 6.Плавучую насосную станцию (ПНС №2)
- 7.Промплощадку 20X40м. с вагончиком для обслуживающего персонала.
- 8.ВЛ 6кВ. – 1720м. и КТПН на промплощадке.
- 9.Отвал складирования грунта – 5,3га.
- 10.Технологические автодороги

Второй этап строительства:

- 1.Две секции (первую и вторую) хвостохранилища.
- 2.Две нитки магистрального пульпопровода.
- 3.Технологическую а/дорогу вдоль пульпопроводов.

Расчётный срок строительства 1го этапа – 5лет. Сметная стоимость строительства 1го этапа – 1 017 млн. руб.

К строительству предполагается привлекать подрядчика, состоящего в саморегулируемой организации. Перед началом строительства предприятие обязано получить разрешение на строительство в органе местного самоуправления.

При строительстве объекта осуществляется государственный строительный надзор, который проверяет соответствие выполняемых работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства.

**Колышев И.В.:** Слово предоставляется главному инженеру обогатительной фабрики Козлову П.В.

**Козлов П.В.:** Мониторинг безопасности гидротехнических сооружений хвостового хозяйства обогатительной фабрики АО «Вишневогорский ГОК» включает в себя совокупность постоянных наблюдений за состоянием безопасности ГТС и характером их воздействия на окружающую среду.

При строительстве хвостохранилища будут применяться гидроизоляционные материалы, которые не позволят допускать утечек пульпы и осветленной воды за пределы ГТС. В соответствии с новыми требованиями безопасной эксплуатации хвостохранилища, предусматриваются дополнительные меры безопасности:

- по наружному нижнему бьефу ограждающей дамбы вдоль периметра хвостохранилища прокладываются дренажные каналы для подсечки насосами грунтовых вод и 100% дополнительной гарантии недопущения попадания хвостов в окружающую среду;

- за пределами хвостохранилища будут пробурены скважины для контроля отсутствия посторонних примесей в грунтовых водах;

- предусмотрен полный контроль за состоянием окружающей среды по воздуху, воде и почве.

Таким образом, я уверен в безопасной эксплуатации нового хвостохранилища!

**Кононов А.В.:** Я хотел бы высказать своё мнение. Считаю, что выбранное расположение хвостохранилища, единственное правильное место. Поэтому, мои пожелания, скорейшего строительства хвостохранилища, так как это будущее нашего посёлка.

### **3. Коньков Г.Н., генеральный директор АО «Вишневогорский ГОК»:**

Уважаемые присутствующие! Я хочу обратить внимание на то, что хвостохранилище – это объект на выбывающую мощность. Разработан проект строительства хвостохранилища с минимальными рисками негативного воздействия на окружающую среду. Нами рассматривалось альтернативное расположение хвостохранилища, но территория вокруг Вишневогорского городского поселения богата залежами полезных ископаемых (ниобия, титана, полевого шпата и др.), а также мы исходили из сложившейся пространственной структуры горного предприятия. Прежде, чем приступить к проектированию, нами в течение 2 лет были проведены инженерные изыскания (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические). И сегодня мы собрались, для того чтобы узнать мнение жителей п.Вишневогорск, мнения, за и против, учесть Ваши замечания и предложения.

Прежде, чем начнётся строительство, проект должен пройти различные согласования в разных контролирующих органах. Пройти экспертизы федерального уровня. Получить разрешение на строительство от органов власти.

На сегодняшний день, АО «Вишневогорский ГОК» не закрывает потребности спроса на рынке, поэтому встал вопрос по увеличению выпуска нефелин – полевошпатового концентрата на 14%. Предприятие должно развиваться, поэтому, считаю, что данный проект надо поддержать.

### **4. Заслушав доклады и мнения, участники публичных слушаний приступили к обсуждению:**

**Малявкина Л.А.:** Уважаемые односельчане, коллеги, гости! Хочу обратить ваше внимание на серьезность поставленного здесь вопроса, о строительстве нового хвостохранилища.

Строительство нового хвостохранилища, жизненно необходимо как, Вишневогорскому ГОКу, так и нам с вами. Помимо того, что ГОК обеспечивает нас с вами рабочими местами, он так же оказывает огромную помощь нашему поселку. Это и очистка улиц от снега, это и материальная помощь для поддержания социально значимых объектов, и одно из самых главных это тепло в наших с вами домах, которое так же нам предоставляет Вишневогорский ГОК.

Если по итогам общественного слушания мы проголосуем против строительства хвостохранилища, то Вишневогорский ГОК прекратит своё существование, и соответственно начнет увядать и жизнь нашего с вами поселка, таких примеров в округе у нас с вами предостаточно.

Прошу вас всех задуматься над тем, о чем я сказала, и принять правильное решение. Решение, которое обеспечит достойное будущее нашим детям, внукам и нам с вами.

## **5. Подведение итогов общественных обсуждений. Завершение обсуждений.**

**Колышев И.В.:** Итак, вопросов больше нет. Большое спасибо всем тем, кто выступил, выразил своё мнение. Ваше мнение зафиксировано и будет учтено. Общественные слушания закрыты.

### **РЕШИЛИ:**

1. Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности АО «Вишневогорский ГОК» принять к сведению.
3. Рекомендовать инициатору общественных слушаний АО «Вишневогорский ГОК», как заказчику проектной документации, в дальнейшей работе учесть прозвучавшие предложения и замечания.

Предлагаю проголосовать, по предложенному решению общественный обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта государственной экологической экспертизы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский ГОК» (Хвостовое хозяйство ОФ) в Каслинском районе Челябинской области, на участке в кв. № 53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 Вишневогорского лесничества.

### **Итоги голосования:**

«За» - 76 чел.

«Против» - нет.

«Воздержались» - нет.

### **Приложения:**

1. Журнал регистрации участников общественных обсуждений;
2. Журнал регистрации замечаний и предложений;

### **Примечание:**

- Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в администрации Вишневогорского городского поселения, второй передаётся генеральному директору АО «Вишневогорский ГОК».



**Подписи:**

Председатель:

Глава Каслинского муниципального района

И.В. Кольшев

Члены комиссии:

Председатель Совета депутатов  
Вишневогорского городского поселения

Н.В. Елеференко

Заместитель главы  
Вишневогорского городского поселения

Л.А. Гиганова

Директор технической-главный инженер  
АО «Вишневогорский ГОК»

А.А. Стуков

Заместитель директора технического  
по производству АО «Вишневогорский ГОК»

П.В. Кочмарчик

Заместитель директора технического  
– начальник ОСЗ АО «Вишневогорский ГОК»

С.А. Просви́рин

Главный энергетик АО «Вишневогорский ГОК»

М.В. Черкасов

Начальник ПТО, управлению качеством и стандартизацией  
АО «Вишневогорский ГОК»

В.Н. Ярин

Секретарь

Е.С. Широкова

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)  
ПО ВОПРОСАМ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОБЪЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:  
ХВОСТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ № 5-к  
АО «ВИШНЕВОГОРСКИЙ ГОК» (ХВОСТОВОЕ ХОЗЯЙСТВО ОФ)  
В КАСЛИНСКОМ РАЙОНЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, НА УЧАСТКЕ  
В КВ. № 53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 ВИШНЕВОГОРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

п.Вишневогорск

28.03.2022

**Наименование и адрес заказчика:** АО «Вишневогорский ГОК», 456825 Челябинская область Каслинский район посёлок Вишневогорск улица Ленина дом 61.

**Проектировщик, исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:** ООО «Урал-ГИПРОЦентр», 454080 г.Челябинск ул.Энтузиастов, 26Б/1.

**Организатор проведения общественных обсуждений:** Администрация Вишневогорского городского поселения, 456825 п.Вишневогорск, ул. Советская, 22

В соответствии с ст.9 Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г., ст.7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г., Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и Постановлением Администрации Вишневогорского городского поселения от 26.01.2022г. № 10 «О назначении публичных слушаний по обсуждению объекта: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики № 5-к АО «Вишневогорский ГОК», 11.03.2022г. состоялись общественные обсуждения (в форме слушаний), в которых приняли участие 76 человек.

Заключение подготовлено на основании протокола проведения общественных обсуждений.

**Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся публичные слушания:** предложений и замечаний не поступало.

**Содержание предложений и замечаний иных участников публичных слушаний:** не поступало

**Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний:**  
не поступало.

### **Выводы по результатам общественных обсуждений:**

1. Общественные обсуждения проведены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2. Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) о намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта государственной экологической экспертизы проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: Хвостовое хозяйство обогатительной фабрики №5-к АО «Вишневогорский ГОК» (Хвостовое хозяйство ОФ) в Каслинском районе Челябинской области, на участке в кв. № 53,54,55,56,57,70,71,72,84,85 Вишневогорского лесничества, признать состоявшимися.

3. Опубликовать заключение на официальном Интернет-сайте Администрации Вишневогорского городского поселения.

Глава Каслинского муниципального района



И.В. Кольшев