

**АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТОМУКШСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

г. Костомукша

«15» сентября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

**в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС).

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:** уведомление о проведении общественных обсуждений, дате, месте и времени проведения общественных слушаний, месте размещения проектной документации и предварительных материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы размещено для ознакомления общественности:

1. На муниципальном уровне – на официальном сайте Администрации Костомукшского городского округа: <https://www.kostomuksha-city.ru/deyatelnost/nedropolzovanie/326-zemlepolzovanie/21373-otsenka-vozdjeystviya-namechaemoj-khozyajstvennoj-deyatelnosti-ao-karelskij-okatysh-na-okruzhayushchuyu-sredu-obshchestvennye-obsuzhdeniya-ot-15-09-2023-goda>

2. На региональном уровне – на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия: <https://ecology.gov.karelia.ru/news/17-08-2023-ministerstvo-prirodnikh-resursov-i-ekologii-respubliki-kareliya-informiruet-o-provedenii-obshchestve/> и на официальном сайте Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор): [https://rpn.gov.ru/regions/51/public/?PAGEN\\_1=2#content-top](https://rpn.gov.ru/regions/51/public/?PAGEN_1=2#content-top)

3. На федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор): <https://rpn.gov.ru/public/180820231152457/>

4. На официальном сайте заказчика АО «Карельский окатыш»: <https://severstal.com/rus/about/structure/businesses/karelskiy-okatysh/disclosure/other/>.

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:** проектная документация и предварительные материалы ОВОС в период с 26.08.2023 - 25.09.2023г. на официальном сайте органов местного самоуправления Костомукшского городского округа Республики Карелия в разделе: «Деятельность», «Недропользование», «Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш» на окружающую среду (общественные обсуждения от 15.09.2023 года)

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:** 15.09.2023 г. в 15:30 часов по местному времени, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.

**Основание для проведения общественных обсуждений** – Решение Совета Костомукшского городского округа от 28.03.2019 года № 338-СО/III «Об утверждении порядка проведения

ественных обсуждений в муниципальном образовании «Костомукшский городской округ», случаях, установленных федеральным законодательством», на основании заявления и.о. директора филиала АО «Северсталь Менеджмент» в г. Костомукше – генерального директора АО «Карельский окатыш» А.А. Филонова от 14.08.2023 г. № 0301-23-002961 (вх. № 4311/Костом от 16.08.2023 года)

**Заказчик:** Акционерное общество «Карельский окатыш» (далее – АО «Карельский окатыш»).

**Исполнитель работ по ОВОС и проектной документации:** Общество с ограниченной ответственностью по проектированию предприятий угольной промышленности «СПб-Гипрошахт» (далее - ООО «СПб-Гипрошахт»).

**Организаторы общественных обсуждений:**

Администрация Костомукшского городского округа.

**На общественных слушаниях присутствовали:**

Председатель общественных слушаний – Стременовская Жанна Викторовна, исполняющий обязанности главы Костомукшского городского округа;

Секретарь общественных слушаний – Притчиева Евгения Алексеевна, ведущий специалист Управления градостроительства и землепользования администрации Костомукшского городского округа.

Представители заказчика намечаемой деятельности АО «Карельский окатыш»:

- Зарукин Сергей Игоревич, главный маркшейдер;
- Трубавина Мария Юрьевна, Главный эколог железорудных активов;
- Пронько Анна Николаевна, Инженер по экологической безопасности.

Представители исполнителя работ по ОВОС и проектной документации ООО «СПб-Гипрошахт»:

- Кливер Сергей Яковлевич, главный инженер проекта.

Представители Администрации Костомукшского городского округа:

- Пекшуева Олеся Александровна – главный специалист управления градостроительства и землепользования администрации Костомукшского городского округа;
- Лукконен Татьяна Владимировна - начальник Управления градостроительства и землепользования администрации Костомукшского городского округа;

**Общее количество участников общественных слушаний:** 8 (семь) человек. Регистрационные листы участников общественных слушаний приведены в Приложении 1.

**Выступили:**

1. Притчиева Е.А., ведущий специалист Управления градостроительства и землепользования администрации Костомукшского городского округа;

2. Кливер С.Я., главный инженер проекта, ООО «СПб-Гипрошахт».

Притчиева Е.А. доложила регламент проведения общественных слушаний.

**Кливер С.Я.** рассказал о проекте «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»».

**Кливер С.Я.** рассказал об основных технических решениях проекта и выступил с докладом:

Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»

разработана ООО «СПб-Гипрошахт» на основании следующих исходно-разрешительных документов:

- Техническое задание на проектирование – Приложение №1 к Спецификации №11 от 01.06.2023 г. к Договору подряда №Е8-22 от 01.02.2022 года;
- Лицензия № ПТЗ 01722 ТЭ от 05.06.2015 г. на пользование недрами, выданная Департаментом по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу;
- Правоустанавливающие документы, подтверждающие право застройщика на использование земельного участка.

Принятые настоящим проектом решения базируются на материалах комплексных инженерных изысканий для подготовки проектной документации по объекту «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш», включающих в себя:

- инженерно-геодезические изыскания;
- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологические изыскания.

Исполнитель комплексных инженерных изысканий – ООО «Первая геотехническая компания» г. Санкт-Петербург.

В соответствии с Техническим заданием на проектирование в составе настоящей проектной документации решения по формированию отвала вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов и приведение их в соответствие требованиям действующих нормативных документов и стратегическим бизнес-планам развития предприятия, решения по водоотведению поверхностных стоков с площади размещения проектируемого внешнего отвала вскрышных пород.

В рамках подготовки проектной документации предполагается проектирование следующих объектов:

1. Внешний отвал вскрышных пород Восточный – реконструкция – расширение площади размещения.
2. Система водоотведения поверхностных стоков с площади размещения внешнего отвала вскрышных пород Восточный.

Размещение отвала Восточный проектируется в непосредственной близости от границ карьеров участков Центральный и Южный. Отвал имеет достаточную емкость, располагается на безрудных площадях, не препятствует развитию горных работ в карьере и формируется с учетом требований безопасности. Способ формирования отвала вскрышных пород Восточный – периферийный. Вскрышные породы на отвал доставляются конвейерным и автотранспортом. Развитие отвала происходит посредством равномерного наращивания его площади до проектных значений.

Проектными решениями предусматривается размещение на внешнем отвале вскрышных пород Восточный следующих видов отходов:

- вскрышные породы в смеси практически неопасные;
- осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный.

В рамках реализации проектных решений по водоотведению поверхностного стока с площади размещения внешнего отвала вскрышных пород Восточный предусматривается строительство следующих объектов:

- водоотводные каналы №1 и №2;

- зумпф №1 с насосной станцией;
- автомобильная дорога №1 для обслуживания зумпфа №1;
- напорный трубопровод К2Н от зумпфа №1 до точки подключения к системе оборотного технологического водоснабжения УПКиО.

Реализация проектных решений позволит полностью исключить сброс неочищенных стоков подотвальных вод в поверхностные водные объекты.

**Кливер С.Я.** доложил о результатах оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:

В материалах ОВОС рассмотрены следующие виды воздействий:

- на почвенный покров, земельные ресурсы и условия землепользования;
- на атмосферный воздух;
- физических полей и излучений;
- на окружающую среду, связанное с обращением с отходами;
- на подземные воды;
- на поверхностные воды;
- на растительный и животный мир.

#### Воздействие на земельные ресурсы, связанное с землепользованием

Размещение проектируемых объектов предусмотрено на землях, отведенных в установленном порядке АО «Карельский окатыш». Использование земельных участков для недропользования предусмотрено законодательством при условии дальнейшей рекультивации.

Проанализировав все материалы, были определены границы проектируемых объектов, которые не затрагивают зоны с особыми условиями использования территорий.

Земельные участки после завершения эксплуатации проектируемых объектов будут подлежать рекультивации и передаваться землепользователю в состоянии, пригодном для следующего эффективного природно-хозяйственного использования, и не оказывающем сверхнормативного отрицательного воздействия на окружающую среду.

Проектируемые объекты расположены на антропогенно нарушенных землях, на которых располагается действующий отвал АО «Карельский окатыш». В связи с чем, можно сказать, что на почвенный покров и земельные ресурсы будет оказано допустимое воздействие в рамках природоохранного законодательства.

#### Воздействие на атмосферный воздух и шумовое воздействие

Источниками химического воздействия на атмосферный воздух будет являться горно-техническое оборудование, которое задействовано на этапах формирования и эксплуатации отвала.

Расчет рассеивания показал, что уровень максимальных приземных концентраций по всем загрязняющим веществам на границе санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ) и за ее границами ниже предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных для населённых мест.

Материалами ОВОС предусмотрен производственный контроль выбросов загрязняющих веществ на источниках и производственный экологический мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ. Данный мониторинг предусмотрен как на период строительства, так и на период эксплуатации.

Источниками шумового воздействия рассматриваемого объекта будет являться горно-техническое оборудование, которое задействовано на этапах формирования и эксплуатации отвала.

Расчеты по уровню шума показали, что нормативы предельно-допустимых уровней на границе СЗЗ и за ее границами соблюдаются.

В рамках производственного мониторинга предусмотрен контроль уровней шума на границе СЗЗ.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что будет оказано допустимое воздействие на атмосферный воздух по химическим и физическим показателям.

#### Воздействие на окружающую среду отходов производства и потребления

Основным видом отходов при эксплуатации проектируемых объектов являются вскрышные породы в смеси практически неопасные и осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный.

Также в процессе эксплуатации будут образовываться и другие отходы производства и потребления.

В области обращения с отходами планируется осуществлять накопление отходов и их передачу специализированными организациями с целью дальнейшего обезвреживания и утилизации, а также размещение отходов собственными силами в соответствии с действующей лицензией.

Накопление отходов предусматривается в специально отведённых для этого местах, в пределах земельного участка, отведенного под проектируемые объекты. Накопление отходов является временной мерой с целью формирования транспортной партии и передачи их для дальнейшего обезвреживания и утилизации.

Накопление отходов осуществляется отдельно по их видам, классам опасности и физической форме (агрегатному состоянию). Объёмы накопления отходов лимитируются критериями предельного накопления отходов, ёмкостью тары, размером площадки (места), санитарными правилами и сроком их накопления (не более 11 месяцев).

#### Воздействие на водные ресурсы

##### Воздействие на подземные воды:

В связи с тем, что Костомукшское месторождение эксплуатируется с 1970-х годов и с учетом длительной эксплуатации карьеров, воздействие на подземные и поверхностные воды, на сегодняшний день, сформировано и стабилизировано. Дополнительного воздействия при проведении работ, предусмотренных настоящим проектом, не ожидается.

##### Воздействие на поверхностные воды:

Основными видами воздействия проектируемого объекта на состояние поверхностных вод района станут:

- осуществление деятельности в непосредственной близости от поверхностного водного объекта;
- возможное загрязнение поверхностных водных объектов.

Хозяйственно-бытовые сточные воды направляются в сети МУП «Горводоканал Костомукшского городского округа» по Единому Договору холодного водоснабжения и водоотведения.

Проектом предусматривается исключение сброса подотвальных сточных вод и направление всего объема отвалных сточных вод на УПКиО. Поверхностные дождевые и талые стоки с отвалов собираются водоотводными канавами в зумпфы. Отвод сточных вод площадок с твердым покрытием, предусмотренных для отстоя строительной техники, осуществляется посредством водоотводных канав. По канавам вода собирается в зумпфы, расположенные в пониженных точках рельефа.

Проектными решениями не предусматривается сброс в водные объекты.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что будет оказано допустимое в рамках природоохранного законодательства воздействие на подземные и поверхностные воды.

#### Воздействие на растительный мир

Воздействие в период эксплуатации будет выражено только косвенно.

Воздействие на фитоценозы за пределами земельного отвода проектируемого объекта будет иметь слабый характер. Также, в результате оценки воздействия на водную среду, земельные ресурсы, атмосферный воздух, физических факторов выявлено, что при соблюдении законодательства и технологии работ воздействие в период эксплуатации будет выражено в незначительном загрязнении воздушного бассейна, что принесет загрязнение и в сообщающиеся среды (вода, почвы).

Проектируемые объекты частично расположены на антропогенно нарушенных землях, на которых располагается отвал действующего АО «Карельский окатыш». В связи с чем, можно сказать, что на растительный мир будет оказано допустимое в рамках природоохранного законодательства воздействие.

#### Воздействие на животный мир

Косвенное воздействие в период эксплуатации - на прилегающих территориях, выраженное в изменении условий существования животных за счет загрязнения окружающей среды, в усилении фактора беспокойства от шума от работы технологического оборудования.

Проектируемые объекты расположены на антропогенно нарушенных землях, на которых располагается действующий отвал АО «Карельский окатыш». В связи с чем, можно сказать, что на животный мир будет оказано допустимое в рамках природоохранного законодательства воздействие.

### **Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

1. Вопрос (Стременовская Ж.В.): Увеличится ли плата за негативное воздействие на окружающую среду?

Ответ (Трубавина М.Ю.): размер платы за негативное воздействие на окружающую среду будет зависеть от стратегического бизнес-плана развития предприятия и ежегодного коэффициента инфляции.

2. Вопрос (Стременовская Ж.В.): необходимо ли изъятие дополнительных площадей земель для размещения отходов на Восточном отвале?

Ответ (Зарукин С.И.): нет, изъятие дополнительных площадей не понадобится.

**Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия):** разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) выявлено не было.

**Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:** все комментарии, поступившие в ходе проведения общественных слушаний, будут учтены Заказчиком.

### **Итоги проведения общественных обсуждений:**

1. По результатам рассмотрения проектной документации «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки

воздействия на окружающую среду, участники слушаний решили признать общественные слушания состоявшимися.

2. В ходе общественных обсуждений потенциальных экологических конфликтов и связанных с ними социальных, экономических и иных негативных последствий намечаемой деятельности, а также замечаний и разногласий по представленным материалам не выявлено. Степень информирования общественности и населения о видах воздействия на окружающую среду планируемой деятельности достаточна. Разработанные предварительные материалы ОВОС и проектная документация заслуживают положительной оценки.

3. Рекомендовать Заказчику учесть замечания участников общественных обсуждений в части внесения недостающей информации в предварительные материалы ОВОС и проектную документацию.

4. Одобрить предварительные материалы ОВОС намечаемой деятельности и проектную документацию по объекту «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»». Планируемую деятельность рекомендовано осуществить.

5. Дополнительные решения (при необходимости).

#### **Приложения:**

1. Регистрационные листы участников общественных обсуждений слушаний.

#### **ПОДПИСИ**

##### **Председатель общественных слушаний:**

Исполняющий обязанности главы Костомукшского городского округа

**Стременовская Жанна Викторовна**



---

##### **Секретарь общественных слушаний:**

Ведущий специалист Управления градостроительства и землепользования администрации Костомукшского городского округа

**Притчиева Евгения Алексеевна**



---

##### **Представитель заказчика намечаемой деятельности:**

Главный эколог железорудных активов

**Трубакина Мария Юрьевна**



---

##### **Представитель исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации:**

Главный инженер проекта


**Кливер Сергей Яковлевич**



---

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ


участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p><b>Наименование объекта общественных слушаний</b></p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p><b>Дата, место проведения общественных слушаний</b></p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p><b>Регистрационный номер участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">01</p>
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">Шиндер Сергей Яковлевич</p>
<p><b>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</b></p>	<p style="text-align: center;">СПБ, Шуваловский пр-т, д. 59/3 кв. 44</p>
<p><b>Наименование организации (для представителей организаций)</b></p>	<p style="text-align: center;">ООО «СПБ - Гипрошахт»</p>
<p><b>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</b></p>	<p style="text-align: center;"></p>



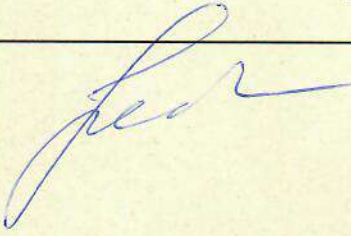
## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p><b>Наименование объекта общественных слушаний</b></p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p><b>Дата, место проведения общественных слушаний</b></p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p><b>Регистрационный номер участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">02</p>
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">Зарукки Сергей Игоревич</p>
<p><b>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</b></p>	<p style="text-align: center;">д. Лура 6-38 921 014 2992</p>
<p><b>Наименование организации (для представителей организаций)</b></p>	<p style="text-align: center;">АО Карельский окатыш</p>
<p><b>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</b></p>	<p style="text-align: center;"> 09.23.</p>

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p><b>Наименование объекта общественных слушаний</b></p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p><b>Дата, место проведения общественных слушаний</b></p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p><b>Регистрационный номер участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">03</p>
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">Трубовичев Марин Юрьевич</p>
<p><b>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</b></p>	<p style="text-align: center;">АО «Карельский окатыш» Республика Карелия, г. Костомукша ул. Торная 204</p>
<p><b>Наименование организации (для представителей организаций)</b></p>	<p style="text-align: center;">АО «Карельский окатыш»</p>
<p><b>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</b></p>	<p style="text-align: center;"></p>


## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p><b>Наименование объекта общественных слушаний</b></p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p><b>Дата, место проведения общественных слушаний</b></p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p><b>Регистрационный номер участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">04</p>
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</b></p>	<p><i>Тюрикко Анне Николаевна</i></p>
<p><b>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</b></p>	<p><i>г. Костомукша, м. Торшиков, стр. 284. АО «Карельский окатыш»</i></p>
<p><b>Наименование организации (для представителей организаций)</b></p>	<p><i>АО «Карельский окатыш»</i></p>
<p><b>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</b></p>	<p><i>[Подпись]</i></p>

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p><b>Наименование объекта общественных слушаний</b></p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p><b>Дата, место проведения общественных слушаний</b></p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p><b>Регистрационный номер участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">05</p>
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">Третьякова Евгения Алексеевна</p>
<p><b>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</b></p>	<p>г. Костомукша, пер. Ольховый, д. 52 Администрация Костомукшского городского округа (г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5)</p>
<p><b>Наименование организации (для представителей организаций)</b></p>	<p style="text-align: center;">Администрация КГО</p>
<p><b>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</b></p>	<p style="text-align: center;"></p>

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p>Наименование объекта общественных слушаний</p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p>Дата, место проведения общественных слушаний</p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p>Регистрационный номер участника общественных слушаний</p>	<p style="text-align: center;">06</p>
<p>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</p>	<p style="text-align: center;"><i>Жушкова Анна Александровна</i></p>
<p>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5 тел. 88145954595</i></p>
<p>Наименование организации (для представителей организаций)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Администрация Костомукшского городского округа</i></p>
<p>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</p>	<p style="text-align: center;"><i>Жушкова</i></p>

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

<p><b>Наименование объекта общественных слушаний</b></p>	<p>Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду</p>
<p><b>Дата, место проведения общественных слушаний</b></p>	<p>15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.</p>
<p><b>Регистрационный номер участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">07</p>
<p><b>Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний</b></p>	<p style="text-align: center;">Смирнова Жанна Викторовна</p>
<p><b>Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)</b></p>	<p style="text-align: center;">г. Костомукша ул. Каменная 13</p>
<p><b>Наименование организации (для представителей организаций)</b></p>	<p style="text-align: center;"><del>Администрация</del> КТО</p>
<p><b>Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)</b></p>	<p style="text-align: center;">Сер</p>

## РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

участника общественных обсуждений в форме слушаний

Наименование объекта общественных слушаний	Проектная документация «Отвал вскрышных пород Восточный участков Центральный и Южный Костомукшского месторождения железистых кварцитов АО «Карельский окатыш»», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
Дата, место проведения общественных слушаний	15.09.2023, 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, каб. 205.
Регистрационный номер участника общественных слушаний	08
Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Луккокс Татьяна Владимировна
Адрес, телефон (для физических лиц - адрес места жительства и телефон, для представителей организаций - адрес места нахождения и телефон организации)	РК, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5. т. 8916608626
Наименование организации (для представителей организаций)	Администрация Костомукшского городского округа
Подпись, согласие на обработку персональных данных (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)	[Подпись]

Трешито и  
прономеровано  
15 (пятидесятъ) листовъ  
вед. спец.  
администрации  
Трутчица в.н.

