



ПРОТОКОЛ №4

общественных обсуждений (слушаний) по оценке воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год»

г. Норильск

14 января 2020г.

**Муниципальное образование «Норильский район»
Республика Саха (Якутия)**

Место проведения:

Республика Саха (Якутия), г. Норильск, пр. Дружбы Народов, д. 21, 5 этаж, депутатский зал Администрации МО «Норильский район»

Дата проведения: 14 января 2020г.

Регистрация участников: с 13 часов 30 минут

Начало слушаний: 14:15 часов

Окончание слушаний: 15:00 часов

Основание организации общественных слушаний:

- Федеральный закон №131-ФЗ от 06.10.2003г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон №174-ФЗ от 23.11.1995г. «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Приказ Госкомэкологии РФ №372 от 16.05.2000г. «Об утверждении положения об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Письмо (заявление) АО «ГОК «Денисовский» №1722 от 01.10.2019г. «О начале проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год».

Организаторы общественных слушаний:

- Администрация МО «Норильский район»;
- АО «ГОК «Денисовский».

Проектная организация, разработавшая проект ОВОС: ООО «Прокопьевский горно-проектный институт».

Информация о проведении общественных слушаний и материалы доведены до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с действующими положениями законодательства Российской Федерации в два этапа:

1 этап:

1. На федеральном уровне – в «Российской газете» от 10 октября 2019г. №228;
2. На региональном уровне – в газете «Якутия» от 11 октября 2019г. №39;
3. На местном уровне – в газете «Индустрия Севера» от 11 октября 2019г. №41.

Места общественного доступа граждан с 11 октября 2019г. по 11 ноября 2019г.:

- Официальный сайт компании <http://kolmar.ru/>
- Администрация МО «Нерюнгринский район», пр. Дружбы Народов, дом 21, г. Нерюнгри, первый этаж, возле 101 кабинета, в рабочие дни с 8-00 до 17-00.
- Офис ООО «УК «Колмар», пр. Геологов, д. 55 корп. 1, г. Нерюнгри, первый этаж, в рабочие дни с 8-00 до 17-00.
- Дом культуры «Юность», ул. Гаражная, дом 2, п. Чульман, пн. - сб. с 8-00 до 20-00.

2 этап:

1. На федеральном уровне – в «Российской газете» от 21 ноября 2019г. №263;
2. На региональном уровне – в газете «Якутия» от 22 ноября 2019г. №45;
3. На местном уровне – в газете «Индустрия Севера» от 22 ноября 2019г. №47.

Места общественного доступа граждан с 22 ноября 2019г. по 23 декабря 2019г.

- на сайте компании <http://kolmar.ru/>
- Администрация МО «Нерюнгринский район», пр. Дружбы Народов, дом 21, г. Нерюнгри, первый этаж, возле 101 кабинета, в рабочие дни с 8-00 до 17-00.
- Офис ООО «УК «Колмар», пр. Геологов, д. 55 корп. 1, г. Нерюнгри, первый этаж, в рабочие дни с 8-00 до 17-00.
- Дом культуры «Юность», ул. Гаражная, дом 2, п. Чульман, пн. - сб. с 8-00 до 20-00.
- Администрация ГП «Поселок Серебряный Бор» дом 62, п. Серебряный Бор, 2 этаж, в рабочие дни с 9-00 до 17-00;
- Администрация ГП «Поселок Беркакит», ул. Оптимистов, дом 5, п. Беркакит, 2 этаж (информационный стенд) в рабочие дни с 9-00 до 17-00.

В ходе рассмотрения материалов по оценке воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности в местах общественного доступа граждан каких-либо комментариев, вопросов, замечаний и предложений от заинтересованных сторон не поступало.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Представители инициатора деятельности и организатора общественных слушаний:

- | | |
|---------------|---|
| А.В. Тонких | И.о. заместителя главы района |
| А.К. Труфанов | Заместитель директора по производству – Технический директор ООО «УК «Колмар» |
| А.Г. Купряхин | Главный технолог управления по обогащению угля ООО «УК «Колмар» |

Представители проектной организации, разработавшей проект ОВОС:

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| Д.В. Деменцов | Главный инженер проекта ООО «ПГПИ» |
|---------------|------------------------------------|

Представители органов самоуправления, организаций, общественности:

А.В. Шевченко	Заместитель председателя Нерюнгринского районного Совета депутатов
Е.Д. Лукьянова	Председатель постоянной действующей депутатской комиссии Нерюнгринского районного Совета по проблемам малочисленных народов Севера, экологии, сельскому хозяйству, предпринимательству и вопросам общественной безопасности
Т.А. Шевченко	Заместитель председателя общественного Совета муниципального образования «Нерюнгринский район»
К.Т. Файзулина	Член Общественного экологического совета при Нерюнгринском комитете охраны природы Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)
Н.В. Рудакова	Главный специалист МУ «СОТО», отдел по связям с общественностью и СМИ
О.А. Шульга	Главный специалист по исполнению переданных государственных полномочий в области охраны труда Управления промышленности, транспорта и связи Нерюнгринской районной администрации
Е.С. Телятников	Руководитель Нерюнгринского комитета охраны природы Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС (Я)
Н.С. Миронова	Ведущий специалист ТО «Управление Роспотребнадзора РС (Я)»
А.А. Литвин	Заместитель руководителя ГКУ РС (Я) «Нерюнгринское лесничество»
Л.С. Митина	Общественный инспектор по охране окружающей среды Нерюнгринского комитета государственного экологического надзора
А.И. Киселева	Общественный инспектор по охране окружающей среды Нерюнгринского комитета государственного экологического надзора, член общественного Совета
О.В. Пономарева	Начальник отдела по земельным вопросам, лицензированию и экологии ООО «УК «Колмар»
Е.В. Лесникова	Ведущий эколог ООО «УК «Колмар»
Е.Н. Белая	Ведущий эколог ООО «УК «Колмар», секретарь общественных обсуждений (слушаний)

Отсутствовали по уважительной причине:

А.В. Фирстов	Первый заместитель главы Нерюнгринской районной администрации (вопросы промышленности и строительства)
В.В. Селин	Председатель Нерюнгринского районного Совета депутатов
Д.Л. Соболевский	Председатель общественного Совета муниципального образования «Нерюнгринский район»
С.Е. Киселев	Главный инженер проекта ООО «ПГПИ»

Зарегистрировано слушателей – 21 человек.

Всего участников общественных обсуждений (слушаний) – 21 человек.

ПОВЕСТКА:

Обсуждение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год».

СЛУШАЛИ:

Д.В. Деменцов – Главный инженер проекта ООО «ПГПИ».

ВОПРОСЫ:

Поступило 9 вопросов в ходе обсуждений (слушаний):

Вопрос №1.

Е.Д. Лукьянова: На производстве будете использовать оборотную воду или вода идет в основной цикл?

А.К. Труфанов: Уголь поступает в зимний период с влажностью 3-4%, поэтому требуется дополнительная подпитка. В фабрику поступает дополнительная вода, которая выходит в виде влаги в угле, отдельно никакая вода не выливается, а только добавляется, продукция с фабрики выходит с влажностью порядка 10%.

Вопрос №2.

А.В. Шевченко: Горный отвал, как указано в проекте, расположен на расстоянии в 1 км 700 м от объектов ГОКа, рядом с горным отвалом есть что-то: ручьи, река?

А.К. Труфанов: Проектный отвал уже ранее проходил экспертизу, в районе отвала расположен сезонный водоток, он присутствует на картах, фактически это место, где собираются дождевые и талые воды, поэтому в проекте были предусмотрены следующие мероприятия: руслоотведение, устройство противофильтрационных экранов, устройство фильтрующих дамб.

Вопрос №3.

А.И. Киселева: В проекте указано, что подавление пыли осуществляется опрыскиванием в летний период, в теплое время, а в зимний период?

К.И. Труфанов: Проектом на фабрике предусмотрена система аспирации, вытяжки, которые осаживают пыль, дополнительно есть еще орошение. В зимний период производится орошение, чтобы минимизировать пыление и для того, чтобы вагоны с углем можно было разгружать, потому что состав является одновременно и реагентом против замерзания.

А.И. Киселева: Почему не прописано в проекте?

К.И. Труфанов: Потому что существуют требования только для обработки в теплый период, когда жидкость не замерзает. В зимний период применяются незамерзающие жидкости.

Вопрос №4.

А.И. Киселева: В проекте предусмотрена станция доочистки воды?

К.И. Труфанов: Станция доочистки у нас предусмотрена отдельным проектом.

Вопрос №5.

Н.С. Миронова: Какая будет система оборотного водоснабжения, степень ее очистки и контроль качества.

А.Г. Купряхин: Оборотное водоснабжение на фабрике с замкнутой системой. Оборотная вода очищается на радиальных отстойниках, емкость которых 1,5 тыс. кубов, на случай аварийных остановок есть еще аварийная емкость 1,5 тыс. кубов.

Н.С. Миронова: Какое будет качество оборотной воды? Для чего она предназначена, для технологического процесса?

А.Г. Купряхин: Да.

Н.С. Миронова: Люди будут с ней соприкасаться?

А.Г. Купряхин: Оборотная вода используется только в цикле обогащения, если она используется для мытья полов, то с помощью шлангов, с самой водой работники не соприкасаются. Также все работники на фабрике используют средства индивидуальной защиты.

Вопрос №6.

Е.Д. Лукьянова: Был озвучен вопрос по поводу аварийной ситуации на фабрике.

К.И. Труфанов: Есть специальный резерв на 1,5 тыс. кубов.

Е.Д. Лукьянова: Где он расположен?

А.Г. Купряхин: В здании сгущения. Вся технологическая схема предполагает зумпфы-емкости с трубопроводной и насосной водой и общая емкость – это объем всего оборотного водоснабжения. Если происходит остановка, вся оборотная вода находится в этих емкостях плюс метровый запас по уровню (высоте) емкости. В случае аварийной ситуации, при остановке фабрики и насосы остановились, вся вода по трубам сливается в емкость и там остается. Если какие-нибудь случайные проливы происходят на нулевую отметку, то там есть дренажные насосы, которые поднимают эту воду обратно в процесс в эти же емкости. В случае выхода из строя одного из радиальных сгустителей, вода выкачивается в аварийную емкость, производится ремонт, и после ремонта сгустителя этот объем с аварийной емкости перекачивается обратно в процесс. Схема фабрики включает две секции и два радиальных сгустителя, т.е. если вышел из строя один из радиальных сгустителей, то работу фабрики можно не останавливать.

Вопрос №7.

А.В. Шевченко: Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйств в РС (Я) прислали заключение на ОВОС проектной документации «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год». Прошу пояснить, какие предусмотрены альтернативные варианты, и составлен ли ситуационный план (карта-схема) района с указанием контрольных пунктов, постов, скважин и иных объектов, обеспечивающих отбор проб воды из поверхностных водных объектов, а также подземных вод, - для объектов производственного назначения. Они все учтены?

Д.В. Деменцов: Да. Альтернативных методов не может быть, так как технологию мы не меняем, есть проект, прошедший Главгосэкспертизу РФ, следовательно, технология не меняется, рассматривается только увеличение производственной мощности. В новом проекте, в результате расчета, представлены максимально-разовые выбросы с учетом метеорологических условий и максимальной концентрации загрязняющих веществ. Расчет выбросов загрязняющих веществ произведен с помощью программ и существующих нормативным методическим материалам. В ситуационном плане указаны точки за контролем окружающей среды. Также внесены скважины водозабора, сброс в поверхностные воды не предусмотрен.

Вопрос №8.

А.А. Литвин: Планируется ли вырубка лесных насаждений?

А.К. Труфанов: Нет, не планируется, Увеличение производственной мощности достигается путем замены на более мощное оборудование внутри самой фабрики, изъятие лесного и земельного фонда не предусмотрено.

А.И. Киселева: Планируется ли озеленение территории, которая уже не используется?

А.К. Труфанов: Вся территория используется.

О.В. Пономарева: В 2019 году на проведение исследования горных отвалов привлекалась Прикладная Экология Севера. В отчете было указано, что в течении 15 лет горные отвалы зарастают.

А.К. Труфанов: В течение 5-10 лет происходит разложение породы на более мелкую фракцию, создается почвенно-растительный слой, соответственно, происходит самозарастание.

Вопрос №9.

Е.Д. Лукьянова: Каким транспортом осуществляется транспортировка угля?

А.К. Труфанов: Транспортировка угля с шахты осуществляется конвейерным методом под землей.

Е.Д. Лукьянова: То есть на поверхность уголь не идет?

А.К. Труфанов: Нет, по закрытой галерее поступает на закрытый склад.

РЕШЕНИЕ:

Представленные на обсуждение общественности материалы ОВОС по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год»:

1. Отрастить в Итоговом документе общественных обсуждений (слушаний) замечания, указанные в Заключении Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 23.12.2019г. №18/02/1-01-25-16380 на ОВОС проектной документации среду по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-

обогащительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год».

2. Общественные обсуждения (слушания) по оценке воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогащительной фабрики Горно-обогащительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год» признать состоявшимися.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Журнал регистрации участников общественных обсуждений (слушаний) по ОВОС по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогащительной фабрики Горно-обогащительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год» (Приложение №1);

2. Программа общественных обсуждений (слушаний) по ОВОС по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогащительной фабрики Горно-обогащительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год» (Приложение №2);

3. Заключение Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 23.12.2019г. №18/02/1-01-25-16380 на ОВОС проектной документации среду по объекту: «Реконструкция обогащительной фабрики Горно-обогащительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год» (Приложение №3).

4. Итоговый документ общественных обсуждений (слушаний) (Приложение №4).

Главный специалист по исполнению переданных государственных полномочий в области охраны труда Управления промышленности, транспорта и связи Нерюнгринской районной администрации

О.А. Шульга

Заместитель директора по производству –
Технический директор ООО «УК «Колмар»

А.К. Труфанов

Главный технолог управления по обогащению угля
ООО «УК «Колмар»

А.Г. Купряхин

Главный инженер проекта ООО «ПГПИ»

Д.В. Деменцов

Секретарь общественных обсуждений (слушаний)

Е.Н. Белая

Общественный инспектор по охране окружающей среды Нерюнгринского комитета государственного экологического надзора

Л.С. Митина

Общественный инспектор по охране окружающей среды Нерюнгринского комитета государственного экологического надзора, член общественного Совета

А.И. Киселева

ЖУРНАЛ

регистрации участников общественных обсуждений (слушаний) по оценке воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год»

Место размещения приемной:

Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пр. Дружбы Народов, д. 21, 5 этаж, депутатский зал Администрации МО «Нерюнгринский район»

Дата проведения слушаний: «14» января 2020г.

Ответственное лицо за регистрацию участников слушаний:

Ведущий эколог ООО «УК «Колмар»

(должность)

Белая Екатерина Николаевна

(ФИО)

Белая

(подпись)

Общее количество зарегистрировавшихся участников слушаний: 21 человек

Секретарь общественных обсуждений (слушаний):

Белая
(Подпись)

Е.Н. Белая
(ФИО)

Председатель оргкомитета:

Тонких
(Подпись)

А.В. Тонких
(ФИО)

**Приложение №2
к протоколу общественных
слушаний №4 от 14.01.2020г.**

Программа

общественных обсуждений (слушаний) по оценке воздействия на окружающую среду по объекту: «Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год»

Муниципальное образование «Нерюнгринский район»
Республика Саха (Якутия)

Место проведения:

Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пр. Дружбы Народов, д. 21, 5 этаж, депутатский зал Администрации МО «Нерюнгринский район»

Время проведения: 14 января 2020 года в 14 часов 15 минут;

Регистрация участников: с 13 часов 30 минут;

1. 14:15 – 14:20 – Вступительное слово:
Председатель оргкомитета, первый заместитель главы администрации (вопросы промышленности и строительства) – Фирстов Артем Валерьевич
2. 14:20 – 14:35 – Доклад по оценке воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности по объекту:
«Реконструкция обогатительной фабрики Горно-обогатительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год»
Главный инженер проекта – Деменцов Дмитрий Викторович.
3. 14:35 – 14:50 – обсуждение доклада;
4. 14:50 – 15:05 – вопросы, предложения, выступления в прениях;
5. 15:05 – 15:10 – подведение итогов собрания;
6. 15:10 – 15:15 – заключительное слово общественных обсуждений (слушаний):
Главный технолог управления по обогащению угля ООО «УК «Колмар» - Купряхин А.Г.

Секретарь общественных обсуждений (слушаний): Белая / Е.Н. Белая
(Подпись) (ФИО)

Председатель оргкомитета: Тонких / А.В. Тонких
(Подпись) (ФИО)

№ п/п	Текст поступившего предложения	Обоснование поступившего предложения	Ф. И. О., место работы (учёбы) лица, внёсшего предложение	Рекомендация оргкомитета о принятии (отклонении) поступившего предложения
1	2	3	4	5
	<p>природоохранных мероприятий и компенсационных выплат»;</p> <p>В графической части: Карты-схемы и сводные таблицы с результатами расчетов загрязнения атмосферы при неблагоприятных погодных условиях и выбросов по веществам и комбинациям веществ с суммирующимися вредными воздействиями; Ситуационный план (карту-схему) района с указанием контрольных пунктов, постов, скважин и иных объектов, обеспечивающих отбор проб воды из поверхностных водных объектов, а также подземных вод, - для объектов производственного назначения.</p>			

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

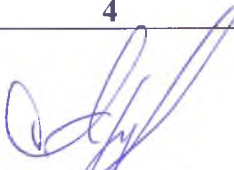







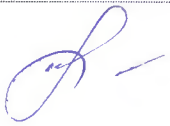



1. ИТОГОВЫЙ ДОКУМЕНТ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (СЛУШАНИЙ) проголосовало:
 «за» – 21, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Итоговый документ общественных обсуждений (слушаний) принят большинством голосов, 21 участников.

Секретарь общественных обсуждений (слушаний): /  / Е.Н. Белая
 (Подпись) (ФИО)

Председатель оргкомитета: /  / А.В. Тонких
 (Подпись) (ФИО)

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Подпись
1	2	3	4
1.	Труфанов Алексей Константинович	Заместитель директора по производству - тексти- льный директор ООО "ЧК "Колмар"	
2.	Отомарёва Агесе Владимировна	Катальник отдела по ЗВЛ и А ООО "ЧК "Колмар"	
3.	Щерещ Светлана Владимировна	Ведущий специалист отдела по ЗВЛ и А ООО "ЧК "Колмар"	
4.	Захаров Олег Юрьевич	Текстилер г. Шмель, Кертюмри	
5.	Отопроцкая Евгения Рустановна	Специалист по связям с общественностью и рекламе ООО "ЧК Колмар"	
6.	Купряхин Алексей Геннадьевич	Главный технолог управления по обогащению угля ООО "ЧК "Колмар"	
7.	Деменизов Дмитрий Викторович	Главный инженер проекта ООО "ПГЛС"	
8.	Бешал Екатерина Николаевна	Ведущий Эколог ООО "ЧК "Колмар"	
9.	Шевченко Татьяна Афанасьевна	Заместитель председателя общественного Совета МО "Кертюмришский район"	
10.	Лесникова Евгения Викторовна	Ведущий Эколог ООО "ЧК "Колмар"	
11.	Митина Людмила Васильевна	Общественный инспектор по ООС Кертюмришского комитета Гос. Экологиче- ского надзора	
12.	Киселёва Анна Семановна	Общественный инспектор по ООС Кертюмришского комитета Гос. Экологиче- ского надзора, член общественного Совета	
13.	Лукьянова Елена Дмитриевна	Председатель постоянной делегатской комиссии КЕРС по проблемам малочислен- ных народов Севера, Экологи- ях, предпринимательству в вопросах общ. безопасности	