

СОГЛАСОВАНО  
Директор  
ООО «Проект-Сервис»

В.А Хуторной

«    »    2020 г.

Генеральный директор  
ООО «Коралайна Инжиниринг»

А.В. Чудновец

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Генерального директора –  
Директор по производству  
ООО «УК «КОЛМАР»

П.А. Андриющенко

«    »    2020 г.

Проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту  
**Реконструкция обогатительной фабрики горно-обогатительного комплекса  
Денисовский». Строительство сушильно-топочного отделения.**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Застройщик	АО «ГОК «Денисовский»
2	Наименование генеральной проектной организации	ООО «Коралайна Инжиниринг»
3	Исполнитель	ООО «Проект-Сервис»
4	Основание для проектирования	Решение застройщика
5	Вид строительства	Реконструкция
6	Местонахождение объекта	Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, территория в 20 км к северу от г. Нерюнгри
7	Источник финансирования	Собственные средства
8	Объем проектных работ	Проектная документация
9	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	IV квартал 2019 г. – IV квартал 2020 г.
10	Цель проведения работ	<ul style="list-style-type: none"><li>оценка соответствия намечаемой хозяйственной и иной деятельности требованиям, установленным законодательством РФ в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;</li><li>оценка возможных ущербов, разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению и нейтрализации возможного негативного воздействия в связи с намечаемой хозяйственной деятельностью;</li><li>информирование надзорных контролирующих органов и населения о намечаемой хозяйственной деятельности.</li></ul>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
11	Задачи проведения работ	<p>Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при реализации намечаемой деятельности, на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.</p> <p>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе объекта, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных и водных ресурсов, а также растительности и животного мира; описываются климатические, геологические, гидрологические, ландшафтные, социально-экономические и санитарно-эпидемиологические условия территории строительства;</li> <li>• проводится комплексная оценка воздействия объекта намечаемой деятельности на окружающую среду; рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства и эксплуатации, и при возможных аварийных ситуациях;</li> <li>• разрабатываются рекомендации по сбору, хранению и утилизации отходов;</li> <li>• разрабатываются мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых природоохранных технологий, других природоохранных мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность;</li> <li>• разрабатываются рекомендации по проведению экологического мониторинга;</li> <li>• дается сводная оценка стоимости комплекса природоохранных мероприятий.</li> </ul>
12	Требования к выполнению ОВОС	<p>Состав и содержание материалов ОВОС должны удовлетворять требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Приложение к Приказу Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.</p> <p>При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные нормативно-правовые акты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>• Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>• Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>• Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>• Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>• Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ;</li> <li>• Федеральный закон от 23.02.1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;</li> <li>• Федеральный закон от 03.03.1995 г. № 27-ФЗ «О недрах»;</li> <li>• «Земельный кодекс РФ» от 25.10 2001 г. № 136-ФЗ;</li> <li>• «Лесной кодекс РФ» от 4.12. 2006 г. № 200-ФЗ; - «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ.</li> </ul>
13	Требования к технико-экономическим показателям объекта проектирования	<p>Режим работы сушильно-топочного отделения непрерывный, 300 рабочих дней в году в 2 смены по 12 часов (машинное время работы оборудования 6000 часов в год). Часовая производительность СТО ОФ – 250 тонн/час. На сушку подается концентраты марок К, КЖ, в соответствии с режимом работы ОФ «Денисовская» – последовательно. Крупность исходного влажного концентрата 0–0,3 мм. Влажность исходного материала составляет от 18 до 24,33%. Влажность высушенного концентрата должна быть не более 7% .</p>
14	Информирование и участие общественности	<p>Во исполнение требований природоохранного законодательства и на основании Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 с целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществлять информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС.</p> <p>Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях Федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие.</p> <p>Результаты общественных слушаний должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.</p>
15	Сроки выполнения работ	Определяется договором
16	Исходные данные	1. Проектная документация «Реконструкция Обоганительной фабрики Горно-обоганительного комплекса «Денисовский» с целью увеличения



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>производственной мощности до 6,0 млн. тонн в год».</p> <p>2. Результаты инженерных изысканий.</p> <p>3. Документы на правопользование земельными участками.</p> <p>4. Масштабированные обзорные планы (схемы) размещения проектируемых объектов, топографические карты масштабов 1:25 000 – 1:2 000, аэрофотоснимки района изысканий.</p> <p>5. Ситуационная карта-схема М 1:25000; М 1:10000; М1:2000.</p> <p>6. Климатическая характеристика района, справка о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.</p> <p>7. Письма о ООПТ местного, регионального и федерального уровня.</p> <p>8. Письмо о рыбохозяйственной характеристике и рыбохозяйственной категории ближайших водных объектов.</p> <p>9. Письмо об объектах культурного наследия.</p> <p>10. Письмо о редких и исчезающих видах растений и животных.</p> <p>11. Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участками предстоящей застройки</p> <p>12. Письмо об общераспространенных полезных ископаемых</p> <p>13. Письмо о скотомогильниках, биотермических ямах, зонах санитарной охраны и т.д.</p> <p>14. Другие предусмотренные законодательством материалы.</p>
17	Состав и количество документации, передаваемой заказчику	Выполненную проектную документацию передать Заказчику в четырех экземплярах на бумажных носителях и 1 экземпляр в электронном виде

Главный инженер проекта  
ООО «Проект-Сервис»



А.С. Пищиков