**ПРОЕКТ**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО:

Директор Генеральный директор

ООО « Андрюшкинское» ООО «Геотехпроект»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Кравчуновский \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Стариков

М.П. М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

хозяйственной деятельности по объекту:

«Освоение золоторудного месторождения Андрюшкинское. Горно-перерабатывающий комплекс»

| **Перечень данных и требований** | **Содержание данных и требований** |
| --- | --- |
| 1. Наименование и адрес Заказчика | ООО «Андрюшкинское»  660043, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Авиационная, д. 48 |
| 2. Объект | Освоение золоторудного месторождения Андрюшкинское. Горно-перерабатывающий комплекс |
| 3. Наименование и адрес Исполнителя | ООО «Геотехпроект»  620144, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 104, 8 этаж |
| 4. Основание для проведения работ | Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»  Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»  Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. №999 «Об утверждении [требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду](https://docs.cntd.ru/document/573339130#6580IP)» |
| 5. Сроки проведения ОВОС | Работа выполняется в сроки, оговоренные календарным планом на разработку проектной документации и утвержденным Заказчиком |
| 6. Основные методы проведения ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений | План проведения общественных обсуждений материалов ОВОС.  1. Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду.  2. Подготовка предварительных Материалов по оценке воздействия на окружающую среду.  3. Подготовка и направление в органы местного самоуправления уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных Материалов по оценке воздействия на окружающую среду.  4. Проведение общественных обсуждений предварительных Материалов по оценке воздействия на окружающую среду.  5. Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности.  6. Подготовка окончательных Материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности.  7. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении Государственной экологической экспертизы. |
| 7. Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду | |
| 7.1 Объекты проектирования | **Площадка рудоподготовки**  Рудный склад  Дробильно-сортировочный комплекс  Склад руды готового класса  Автовесовая  Уборная надворная №2  **Площадка ЗИФ**  ЗИФ  Склад реагентов  Передвижная ДЭС-500  КТПН 10/0,4  Ограждение  Аналитическая лаборатория  Аварийный пруд  **Площадка хвостохранилища**  Склад кека  Прудок-накопитель  Насосная станция  Контрольно-пропускной пункт  Уборная надворная №3  Склад ПРС №2  Локальные очистные сооружения дождевого стока  **Площадка склада АХОВ**  Контейнерная площадка  Контрольно-пропускной пункт  Ограждение  Емкость для сбора поверхностных стоков №1  Емкость для сбора поверхностных стоков №2  Административное помещение  Уборная надворная №4 |
| 7.2 Режим работы предприятия | Круглогодичный, 365 дней в году, 2 смены по 12 часов. |
| 7.3 Инженерное обеспечение, коммуникации | 1. Электроснабжение (ТУ предоставляется Заказчиком) 2. Теплоснабжение (ТУ предоставляется Заказчиком) 3. Хозяйственно-питьевое и техническое водоснабжение (ТУ предоставляется Заказчиком) 4. Вентиляция и кондиционирование (ТУ предоставляется Заказчиком) 5. Сети связи (ТУ предоставляется Заказчиком) 6. Горячее водоснабжение, водоотведение (ТУ предоставляется Заказчиком) |
| 7.4 Особые условия | Сейсмичность в соответствии с картой общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2015 А и В составляет 6 и 7 баллов соответственно (СП 14.13330.2018 актуализированная редакция СНиП ll-7-81\* «Строительство в сейсмических районах») |
| 7.5 Указание о выделении этапов строительства | Выделение этапов не требуется |
| 7.6 Требования к вариантной проработке | Вариантность не предусматривается |
| 8. Состав материалов ОВОС | 1. Общие сведения об объекте проектирования.  2. Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) деятельности.  2. Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) деятельности и планируемое место ее реализации.  3. Описание планируемой (намечаемой) деятельности.  4. Сведения о техническом задании.  5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду (намечаемой) хозяйственной деятельности.  6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) деятельностью в результате ее реализации.  7. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности.  8. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду.  9. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.  10. Неопределенности в оценке воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности на окружающую среду.  11. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.  12. Резюме нетехнического характера. |
| 9. Требования к формату электронных документов | Результаты выполненной работы передаются Заказчику в 1 экз. в бумажном виде, в 1 экз. на электронном носителе в формате PDF c возможностью копирования текста, в формате MS Word, в формате MS Excel |
| 10. Требование по передаче ОВОС Заказчику | 1. Предварительные Материалы по оценке воздействия на окружающую среду, включая резюме нетехнического характера.  2. Окончательные Материалы по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, включая резюме нетехнического характера.  ОВОС разрабатывается отдельными книгами |
|  | |

Главный инженер проекта

ООО «Геотехпроект» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лушников Я.В.