|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | |  | **УТВЕРЖДАЮ:** |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  |  | |  |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Вскрытие и восполнение выбывающих мощностей Абазинского рудника»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень требований к инженерным изысканиям** | **Содержание требований к инженерным изысканиям** |
| 1 | Наименование объекта: | «Вскрытие и восполнение выбывающих мощностей Абаканского рудника» |
| 2 | Местоположение объекта | «Абаканский рудник» расположена в долине реки Рудная Киня, в четырех километрах к северу от города Абаза. |
| 3 | Основание для выполнения работ | Решение собственника. Лицензия на право пользования недрами АБН 00652 ТЭ, выдана 06.06.2016, сроком до 31.12.2050 г. |
| 4 | Вид градостроительной деятельности | Новое строительство, реконструкция |
| 5 | Идентификационные сведения о Заказчике | Общество с ограниченной ответственностью «Абазинский рудник», 655750, Республика Хакасия, г. Абаза, ул. Ленина д.35А, пом.№78 |
| 6 | Идентификационные сведения об исполнителе |  |
| 7 | Виды инженерных изысканий | Инженерно-геодезические изыскания |
| 8 | Цели и задачи инженерно-геологических изысканий | **Цель инженерно-геодезических изысканий:**  комплексное изучение инженерно-геодезических условий территории для получения необходимых материалов при подготовке проектной документации  **Задачи инженерно-геодезических изысканий:**  Получение достоверных и достаточных топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности (в том числе дна водотоков, водоемов), существующих и строящихся зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки, проявления опасных природных процессов и фактором техногенного воздействия (в цифровой, графической, фотографической и иных формах), необходимых для осуществления градостроительной деятельности |
| 9 | Этапы выполнения инженерных изысканий | Инженерные изыскания выполнить в один этап |
| 10 | Стадия проектирования | Проектная документация (П) |
| 11 | Сведения о ранее выполненных работах | Ранее выполненные инженерные изыскания предоставляются заказчиком |
| 12 | Идентификационные сведения об объекте | **Назначение объекта:** Добыча и переработка железорудного сырья  **Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:** не принадлежит  **Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения:** удароопасность месторождения, зона опасного влияния от горных работ  **Принадлежность к опасным производственным объектам:** Рудник с подземным способом разработки (Абаканский рудник) А65-02701-0001, I класс опасности  **Пожарная и взрывопожарная опасность объекта:** Объект относится к I классу взрывопожарной опасности  **Уровень ответственности объекта:** повышенный (КС-3) |
| 13 | Предполагаемые воздействия на окружающую среду | Добыча и переработка железорудного сырья |
| 14 | Данные о границах площадки и трасс линейных сооружений | См. Приложение №2 и №3 |
| 15 | Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений (Приложение №1) | **Объекты под демонтаж:**   1. Здание подъемной машины; 2. Склад лебедок; 3. Надшахтное здание; 4. Здание лебедок опалубки; 5. Здание лебедок подвесного полка.   **Существующие здания и сооружения под реконструкцию:**   1. Надшахтное здание ствола «Клетевой» с комплексом вагонообмена; 2. Копер «Север-1» ствола «Клетевой»; 3. Здание ГВУ с калориферной; 4. Вентиляционный канал до ствола «Клетевой»; 5. Существующий фундамент здания подъемных машин (объект незавершенного строительства) 6. Вентиляционный канал (существующий) 7. Воротниковая часть ствола до примыкания вентиляционного канала   **Новые здания и сооружения:**   1. Здание подъемной машины на существующих фундаментах; 2. Здание резервной ГВУ; 3. Фундаменты под укосину копра ствола «Клетевой»; 4. Фундаменты под промежуточную опору каната. |
| 16 | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ | * Выполнить инженерно-геодезические работы в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» и СП 317.1325800.2017 «Инженер-но-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» и другими действующими нормативными документами. * Выполнить топографическую съемку площадки размещения в границах территории под проектируемые объекты в масштабе М 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. * Изыскания выполнить в МСК-166 и Балтийской 1977 системе высот; * Выполнить съёмку всех надземных и подземных инженерных коммуникаций с указанием их технической характеристики, согласовать с эксплуатирующими организациями (при их наличии). * Топографические планы существующих коммуникаций согласовать с эксплуатирующими организациями, объекты которых располагаются в пределах инженерных изысканий (при их наличии). * В отчете представить акт о проведении технического контроля и приемки работ. |
| 17 | Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов | Отсутствуют |
| 18 | Сейсмичность района | Сейсмичность района 9 баллов (карта С) |
| 19 | Требования к составлению прогноза изменения природных условий | Инженерные изыскания выполнить в соответствии с нормативными документами РФ и в соответствии с настоящим техническим заданием |
| 20 | Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния | В соответствии с СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97 |
| 21 | Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания | В соответствии с СП 47.13330.2016 |
| 22 | Перечень характеристик грунтов, необходимых для проведения геотехнических расчетов при проектировании | Инженерные изыскания выполнить в соответствии с нормативными документами РФ и в соответствии с настоящим техническим заданием |
| 23 | Данные о местоположении и глубинах заложения подвалов, приямков, тоннелей и других подземных сооружений | Существующее здание подъемной машины: есть подвал  Надшахтное здание: здание находится над устьем ствола «Клетевой»  Существующее здание ГВУ: есть вентканал до ствола «Клетевой»  Проектируемое здание резервной ГВУ: проектируется вентканал до ствола «Клетевой» |
| 25 | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Инженерные изыскания выполнить в соответствии с нормативными документами РФ и в соответствии с настоящим техническим заданием |
| 26 | Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий | Инженерные изыскания выполнить в соответствии с нормативными документами РФ и в соответствии с настоящим техническим заданием |
| 27 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | Технический отчет об инженерных изысканиях должен отвечать требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».  2. В результате работ должен быть представлен отчет, содержащий следующие материалы:  • Пояснительная записка;  • Графическая часть  3. Предоставить сведенный топографический план в масштабе 1:500, содержащий всю топографическую съемку по объекту в формате AutoCAD (расширение \*.dwg) с нанесением всех закреплений, выполненных в ходе инженерных изысканий. Топографический план должен быть ориентирован на север, с надписями горизонтально.  В бумажной форме – 2 экземпляра В электронной форме – 1 экземпляр в не редактируемом и редактируемом формате (PDF, Word, dwg) |
| 28 | Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий. | 1. Разработать программу инженерных изысканий и согласовать с Заказчиком.  2. Выполненные полевые работы сдать по акту Заказчику.  3. Выполнять полевые и камеральные работы с учетом топографических планов, полученных от Заказчика. При выполнении работ учитывать системы координат выполненных съемок.  4. В случае обнаружения несовпадений в местоположении существующих объектов с их местоположением на топографических планах Заказчика/Ген. проектировщика исполнитель инженерных изысканий обязан:  а) поставить об этом в известность Заказчика.  б) направлять Заказчику данные о созданном планово-высотном обосновании на объекте, в том числе:  1) наименование, классификацию использованных исходных данных;  2) сведения о линейно-угловых измерениях или программу GPS наблюдений (время, место, последовательность и др.  5. Графические материалы представить в формате AutoCAD и PDF, в соответствии с требованиями ФАУ «Главгосэкспертиза России» «Оформление и передача электронной версии графической части технического отчета инженерных изысканий, проектной и рабочей документации».  6. В случае выявления в процессе полевых изысканий сложных природных, техногенных условий (в связи с недостаточной изученностью территории объекта строительства) или других форс-мажорных ситуаций, которые могут препятствовать выполнению работ, исполнители полевых изысканий должны поставить в известность руководителя проектных работ о невозможности выполнить полевые исследования в рамках данного задания, произвести его корректировку. |
| 29 | Особые требования | Получение Заказчиком положительного заключения Государственной экспертизы России. Устранение Исполнителем изысканий замечаний Государственной экспертизы России. |
| 30 | Приложения (предоставляются Заказчиком) | 1. Краткая характеристика зданий и сооружений;  2. Ситуационный план;  3. План с нанесёнными проектируемыми объектами. |