**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерно-гидрометеорологических

изысканий по объекту «Создание участка производства

кабельной продукции» акционерного общества

«Научно-производственная корпорация

«Конструкторское бюро машиностроения»

в 2020 – 2023 годах

г. Коломна Московской области

2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п.п. | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта | «Создание участка производства кабельной продукции» на объекте №6 АО «НПК «КБМ» |
|  | Идентификационные сведения о заказчике | АО «НПК «КБМ»  140402, Московская обл., г. Коломна, пр-т Окский, д.42 |
| 2 | Идентификационные сведения о Генпроектировщике | ООО ПСК «Инжиниринг» 420095, г. Казань, Республика Татарстан, ул. Восстания, дом 100, здание 266Д, К, помещение 506(3) |
| 3 | Идентификационные сведения о исполнителе | ООО «НПО Геоцентр» 12543, г. Москва, 4-й Лихачевский пер., д.4 |
| 4 | Основание для проектирования | Инвестиционная программа АО «НПК «КБМ» на период 2019 – 2025 г.г. |
| 5 | Вид строительства | Новое строительство, техническое перевооружение |
| 6 | Стадия проектирования | Корректировка проектной документации |
| 7 | Срок и порядок предоставления отчетных материалов | Срок выполнения согласно договору |
| 8 | Цель работы | Актуализация данных инженерно-гидрометеорологических изысканий на участке строительства |
| 10 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий | Разработать и утвердить программу на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий согласно СП 47.1333.20416. Технический отчет по инженерным изысканиям в бумажном виде в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе. Документацию на цифровом носителе предоставить в нередактируемом формате (PDF с подписями и печатями), а также в виде исходных файлов (DWG, CREDO, Microsoft Office Word, Microsoft Office Exel и т.д.). |
| 11 | Сведения о ранее выполненных инженерно-геологических изысканиях и исследованиях | Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий ИГМИ-В10220 изм. 3 от 26.07.2021 выполненный ООО «НПО «ГЕОЦЕНТР». Положительное заключение государственной экспертизы № 50-1-1-3-073546-2021 от 03.12.2021. |
| 12 | Перечень основных нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | При проведении работ учитывались требования Федерального законодательства, предъявляемые следующими документами:  СП 11-103-97 Инженерно - гидрометеорологические изыскания для строительства. (1997). Москва.  СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*. (2018). Москва.  СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85. (2016). Москва.  СП 33-101-2003 Определение основных расчетных гидрологических характеристик. (2004). Москва.  СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.  Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. (2013). Москва. |

Приложения:  
П-1. Ситуационный план.