|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Генеральный директорООО «Геолог»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | **УТВЕРЖДАЮ**Генеральный директорООО «-»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| К.Е. Латыш |  | И.И. Иванов |
| « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**Техническое задание
на производство инженерно - геодезических изысканий по объекту:** «Строительство газовой блочной-модульной котельной, расположенной по адресу».

| № п/п | Наименование этапов задания | Содержание этапов |
| --- | --- | --- |
|  | **Основание для** **выполнения работ** | Договор подряда № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г., заключенный между ООО «-» и ООО «Геолог» |
|  | **Наименование объекта** | Строительство газовой блочной-модульной котельной, расположенной по адресу… *(Указать наименование объекта)* |
|  | **Номер договора** |  |
|  | **Вид строительства**  | новое строительство / реконструкция / капитальный ремонт / демонтаж*(выбрать)* |
|  | **Местоположение** **объекта** | *(Указать местоположение объекта)* |
|  | **Заказчик**  | ООО «-»Адрес местонахождения: эл. почта: тел.:  |
|  | **Сведения о наличии материалов ранее** **выполненных** **изысканий**  | Отсутствуют *(указать, если имеется архив)* |
|  | **Исполнитель изысканий** | ООО «Геолог»Адрес местонахождения: 141204, Московская область, г. Пушкино, ул. Грибоедова д.7 комн№9 пом. 703 |
|  | Цели и задачи инженерно-геодезических изысканий | Получение материалов в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной документации, в соответствии с требованиями законодательства и нормативных технических документов РФ*(указать цели и задач)* |
|  | **Стадия изысканий** | предпроектная / проектная/ рабочая *(выбрать)* |
|  | **Система координат** | *(указать систему координат))* |
|  | **Система высот** | Балтийская,1977г. |
|  | **Характеристика проектируемого объекта** | Кадастровый номер: *(указать назначение здания/сооружения, габариты/протяженнность, кадастровый номер участка, если имеется)* |
|  | **Уровень** **ответственности** | повышенный / нормальный / пониженный *(выбрать)*(согласно 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, статья 7) |
|  | **Требования к выполнению инженерно-геодезическим изысканиям** | Выполнить инженерно-геодезические изыскания согласно требований СП 47.13330.2012, СП 11-104-97, ГКИНП (ОНТА) 02-262-02, ГКИНП-02-033-82.Выполнить съемку местности в М 1:500, с высотой сечения рельефа 0.5 м. Площадь изысканий: 5,0 га *(указать площадь съемки)*Выполнить съемку существующих подземных и надземных коммуникаций.Предоставить в отчете материалы согласований с эксплуатирующими организациями. *(оставить, если необходимо)* |
|  | **Дополнительные** **требования** | Отсутствуют *(Указать если есть. Например: выполнить подеревную съемку, детальное обследование подземных сооружений, сдача материалов в АиГ, устараение замечаний в случае их наличия, в ходе прохождения экспертизы))* |
| 16 | **Перечень отчётных материалов инженерных изысканий** | Выпустить технический отчет согласно нормативным требованиям СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014.Материалы инженерных изысканий передаются на бумажных носителях в количестве 1 экземпляра, Электронная копия передается на CD-дисках. (указать кол-во экземпляров, и другие сведения)Электронный носитель должен быть защищен от записи, не иметь дефектов записывающей поверхности. Файлы должны быть представлены в форматах: \*.doc, \*.xls, \*.tif, \*.jpg, \*.pdf, \*.dwg, \*.dxf.Формат графических материалов инженерных изысканий – \*.dwg, \*.dxf. (AutoCAD 2010).  |
| 17 | **Сроки выдачи** **материалов** | Согласно календарному плану |

ПРИЛОЖЕНИЯ к техническому заданию:

1. Обзорная схема
2. Ситуационный план с указанием границ инженерно-геодезических изысканий.
3. (Прикрепить к техническому заданию материалы)