|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»** |  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  |
| Исполняющий обязанностигенерального директора |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | (Должность) |
|  ГБУ МО «Мособлгеотрест» |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  | (Организация) |
|  Ю.О. МироновичМ.П. |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О. М.П. |
| «\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |  | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. |

**Задание**

**на проведение инженерно-геологических изысканий для строительства зданий и сооружений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | Наименование объекта |  |
| 2 | Местоположение объекта |  |
| 3 | Заказчик  |  |
| 4 | Исполнитель |  |
| 5 | Вид градостроительной деятельности |  |
| 6 | Стадия изысканий |  |
| 7 | Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений) |  |
| 8 | Сведения об этапе и сроках выполнения работ |  |
| 9 | Характеристика объектов по зданиям и сооружениям

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименова-ние зданийи сооружений,(№ по генплану) | Уровень ответственности | Этажность | Конструкция здания | Типфундамента(при свайном типе указать предполагаемую длину свай),нагрузки на фундамент, т/м2 | Нагрузки:динамические/статические | Доверительная вероятность для расчетахарактеристикгрунтов0,85/0,95 |
| Габариты,м | Высота сооруже-ний,м | Глубина подвала, м | Абс. отметкадна котлована,м | Естественные откосы/ограждающая конструкция (тип и глубина заложения подошвы ограждающей конструкции, м) | Предельныевеличины осадок фундамента, мм |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

 |
| 10 | Сфера взаимодействия проектируемых объектов с основаниями фундаментов | Грунты и подземные воды внутри границ сжимаемой толщи. |
| 11 | Цели и задачи инженерно-геологических изысканий | Получение необходимых и достаточных данных об инженерно-геологическом строении территории для дальнейшей разработки проектных решений и прохождения экспертизы в надзорных органах. |
| 12 | Перечень нормативных и других документов, в соответствии с требованиями которых необходимо произвести инженерно-геологические изыскания. | 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;2. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ»;3. ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация»;4. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»;5. СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты»;6. СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;7. Приказ Минстроя России от 12.05.2017 г. №783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства»; 8. Задание Заказчика.Другие действующие на территории РФ нормативные документы. |
| 13 | Требования к точности, надежности, достоверности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | 1. Средства измерений, применяемые при инженерно-геологических изысканиях, должны быть проверены и аттестованы в соответствии с нормами СП 47.13330.2016.
2. Предоставить сводную таблицу нормативных и расчетных значений физико-механических характеристик грунтов, содержащую данные, достаточные для расчета оснований и фундаментов по двум группам предельных состояний.
 |
| 14 | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий |  |
| 15 | Требования к программе работ | Программу работ по инженерным изысканиям согласовать с Заказчиком. |
| 16 | Предоставление исходных данных Заказчиком | Заказчик передает Исполнителю инженерно-топографический план масштаба 1:500, соответствующий состоянию местности на дату заключения договора. |
| 17 | Требования к результатам инженерных изысканий (порядок представления технического отчета и форматы материалов в электронном виде) | Технический отчет по инженерным изысканиям Исполнитель передает Заказчику в сроки, установленные договором в количестве 3-х экземпляров на бумажном носителе, в электронном виде в формате .pdf – 1 экз. (идентичный печатному экземпляру) и 1 экз. в соответствии с [7]. |

Приложение 1- Ситуационный план с контурами проектируемых зданий и сооружений