**Приложение № к договору**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_20\_\_\_г**

|  |  |
| --- | --- |
| **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Заказчик**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. | **«СОГЛАСОВАНО»**  **Исполнитель**  ГБУ «Мосгоргеотрест»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. |

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение инженерно-геологических изысканий**

**(площадной объект)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных сведений | Содержание сведений |
|  | Наименование объекта |  |
|  | Местоположение объекта |  |
|  | Основание для выполнения работ |  |
|  | Вид градостроительной деятельности |  |
|  | Идентификационные сведения о заказчике (наименование и фактический адрес заказчика, фамилия, имя, отчество и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя) |  |
|  | Идентификационные сведения об исполнителе (наименование и фактический адрес заказчика, фамилия, имя, отчество и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя) | Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ»  8 (499)257-09-11, info\_mggt@mos.ru |
|  | Источник финансирования |  |
|  | Цели и задачи инженерных изысканий | Сбор и обработка имеющихся архивных материалов, предварительная оценка геологических и гидрогеологических условий участка, наличия опасных геологических и инженерно-геологических процессов, с целью определения возможности строительства и проектирования защитных мероприятий |
|  | Виды инженерных изысканий | Инженерно-геологические изыскания |
|  | Состав инженерно-геологических изысканий | Изучение и систематизация материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет |
|  | Идентификационные сведения об объекте |  |
|  | Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения в соответствии с Приложением 1 |  |
|  | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения, требования к выполнению изысканий на прилегающей территории (при необходимости) | Выполнить анализ и систематизацию архивных материалов по результатам инженерно-геологических изысканий.  По результатам анализа выполнить технический отчет, который должен содержать следующую информацию:  - геологические и гидрогеологические условия территории на глубину до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м (в зависимости от наличия архивных данных);  - геолого-литологические разрезы на глубину до \_\_\_\_\_\_\_\_\_ м (в зависимости от наличия архивных данных).  Сведения о наличии опасных инженерно-геологических процессов.  План с местами расположения архивных скважин. |
|  | Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий | В соответствии со Стандартами организации-исполнителя |
|  | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | Результаты инженерных изысканий выдаются Заказчику в следующем виде: Электронная копия в формате PDF технического отчёта, заверенная усиленной квалифицированной электронной подписью Исполнителя, на оптическом носителе – 1 экземпляр. |
|  | Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях |  |
|  | Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания | 1. Постановление Правительства РФ от 4 июля 2020 года  № 985. Об утверждении  [перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».](kodeks://link/d?nd=565270059&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов ...’’Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985Статус: вступает в силу с 01.08.2020)  2. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РФ от 2 апреля 2020 г. № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  4. СП 47.13330.2016  5. СП 446.1325800.2019  6. Инструкция по проектированию зданий и сооружений в районах г. Москвы с проявлением карстово-суффозионных процессов. М., Мосгоргисполком, 1984.  7. Инструкция по инженерно-геологическим и геоэкологическим изысканиям в г. Москве. М., Москомархитектура, 2004.  8. Справочник базовых цен на инженерно-геологические и инженерно-эколо­гические изыскания для строительства. М., Госстрой России, 2004.М  9. Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства (выпуск 1). М., Госстрой России, 2004. |

Приложения:

1. Ситуационный план (схема) участка работ, удостоверенный заказчиком, с указанием границ площадки (площадок), границ полосы трассы, контуров проектируемых зданий.
2. Дополнительные исходные данные (правоустанавливающие документы на земельный участок (объект недвижимости) или иные документы, подтверждающие право заказчика выполнять инженерные изыскания на территории данного объекта (объектов); копии имеющихся топографических и иных карт и планов; материалы ранее выполненных инженерных изысканий и исследований; материалы утвержденной проектной документации, необходимые для выполнения инженерных изысканий при строительстве и/или реконструкции объектов; иные имеющиеся материалы и документы, необходимые для выполнения инженерных изысканий).