Приложение № к договору

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

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

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение инженерно-геологических изысканий**

**(линейный 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 исполнителя, 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 | Изучение инженерно-геологических условий участка проектируемого строительства на основании имеющихся архивных данных с целью получения предварительных исходных данных для проектирования коммуникаций, составления генерального плана проектируемого объекта, предварительной разработки мероприятий по инженерной защите сооружений, охране геологической среды.  |
|  | Виды инженерных изысканий | Инженерно-геологические изыскания |
|  | Состав инженерно-геологических изысканий | Систематизация и анализ материалов инженерно-геологических изысканий прошлых лет |
|  | Идентификационные сведения об объекте |  |
|  | *Назначение объекта, принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и другим объектам* |  |
|  | *Уровень ответственности объекта*  |  |
|  | Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность) |  |
|  | Перечень проектируемых коммуникаций (сетей), входящих в состав объекта в соответствии с Приложением 1  |  |
|  | Краткая техническая характеристика каждой коммуникации (сети), входящей в состав объекта |  |
|  | *Протяженность сети* |  |
|  | *Заглубление сети* |  |
|  | *Метод строительства (открытый, закрытый)* |  |
|  | *Вид ограждения котлована и его глубина* |  |
|  | *Глубина исследований (в зависимости от наличия архивных данных)*  |  |
|  | Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях. | Представить нормативные значения физико-механических свойств грунтов по имеющимся архивным данным и табличным значениям. |
|  | Требования к составлению прогноза изменения природных условий с указанием факторов, обусловливающих возможные изменения инженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации объектов | Не требуется |
|  | 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; | Не требуется |
|  | 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». 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 47.13330.20165. СП 446.1325800.20196. 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.М9. 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), точек начала и окончания трассы линейного сооружения, направления и границ полосы трассы;
2. Топографический план (схема) М 1:500, удостоверенный заказчиком, с нанесенными габаритами проектируемых трасс линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, точек их начала и окончания, углов поворотов, границами участков проектирования, экспликацией с перечнем всех проектируемых сооружений.
3. 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).