**Приложение № к договору**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **«УТВЕРЖДАЮ»****Технически Заказчик/Застройщик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. | **«СОГЛАСОВАНО»****Исполнитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. |

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение инженерно-геологических изысканий**

**(проект планировки)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 (при наличии) (наименование и фактический адрес заказчика, фамилия, имя, отчество и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя) |  |
|  | Источник финансирования |  |
|  | Цели и задачи инженерных изысканий | Изучение инженерно-геологических условий участка проектируемого строительства с целью получения необходимых и достаточных исходных данных для принятия решений о функциональном назначении территорий, в целях обеспечения их устойчивого развития, сохранения окружающей среды, создания условий для привлечения инвестиций, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объектов федерального, регионального, муниципального значения, защиты территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и составления прогноза изменения инженерно-геологических условий. |
|  | Этап выполнения инженерно-геологических изысканий | Для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории и выбора площадок (трасс) строительства |
|  | Виды инженерных изысканий | инженерно-геологические изыскания |
|  | Идентификационные сведения об объекте |  |
|  | *Назначение объекта, принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и другим объектам* |  |
|  | *Функционально-технологические особенности, влияющие на безопасность, принадлежность к опасным производственным объектам, пожаро- и взрывоопасным* |  |
|  | *Уровень ответственности объекта*  |  |
|  | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду |  |
|  | Данные о границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (далее - участок работ). |  |
|  | Данные о границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, ранее установленные на участке работ в соответствии с законодательством Российской Федерации. |  |
|  | Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите существующих на участке работ, строящихся и планируемых к размещению на данной территории объектов капитального строительства. |  |
|  | Перечень проектируемых зданий и сооружений, входящих в состав объекта в соответствии с Приложением 2  |  |
|  | Краткая техническая характеристика каждого здания и сооружения, входящего в состав объекта |  |
|  | *Размеры здания/сооружения в плане:* |  |
|  | *Количество этажей/высота здания:* |  |
|  | *Наличие подземной части здания/сооружения, ее назначение:* |  |
|  | *Основные несущие конструкции здания/сооружения:* |  |
|  | *Предполагаемый тип фундамента*  |  |
|  | *Предполагаемая глубина взаимодействия проектируемых объектов с геологической средой* |  |
|  | *Глубина котлована от поверхности земли:* |  |
|  | *Планировочные отметки (ориентировочно):* |  |
|  | *Сети инженерно-технического обеспечения и прочие объекты (перечень, данные о границах площадок проектирования)* |  |
|  | Требования к масштабу инженерно-геологической съемки  |  |
|  | 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) |  |
|  | Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта |  |
|  | Требования к составлению прогноза изменения природных условий с указанием факторов, обусловливающих возможные изменения инженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации объектов |  |
|  | 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; |  |
|  | 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 | Технический отчет по результатам инженерных изысканий выдается в следующем виде:В бумажной форме – 1 экземпляр.В электронной форме – 1 экземпляр. Требования к электронной форме представления данных (форматы): PDF, DWGСроки выполнения работ и порядок передачи результатов работ определяются Договором |
|  | 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. Иные (при необходимости). |

Приложения к заданию:

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, контуров проектируемых зданий;
2. Топографический план М 1:500, удостоверенный заказчиком, с нанесенными габаритами или вариантами размещения проектируемых зданий и сооружений, трасс линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, границами участков проектирования и трасс линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, а также с их экспликацией.
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).