**Приложение № к договору**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **«УТВЕРЖДАЮ»****Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 \_\_ г. | **«СОГЛАСОВАНО»****Исполнитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ГБУ «Мосгоргеотрест»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 \_\_ г. |

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение инженерно-экологических изысканий**

**(для подготовки проектной документации – 1 этап)**

| №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 исполнителя, фамилия, имя, отчество и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя) | *ГБУ «Мосгоргеотрест»**+7(499)257-09-11**info.mggt@mos.ru* |
|  | Источник финансирования |  |
|  | Цели и задачи инженерных изысканий | Изучение инженерно-экологических условий участка проектируемого строительства с целью получения материалов и данных для оценки состояния компонентов окружающей среды; оценки состояния экосистем, их устойчивости к воздействиям и способности к восстановлению; прогноза изменения природной среды в зоне влияния объекта капитального строительства при его строительстве, реконструкции; принятия решений для разработки природоохранных мероприятий по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий инженерно-хозяйственной деятельности и обоснование природоохранных и компенсационных мероприятий по сохранению и восстановлению экологической обстановки; обоснования предложений и рекомендаций по организации экологического мониторинга в период строительства, реконструкции объекта капитального строительства. |
|  | Этап выполнения инженерно- экологических изысканий | Для подготовки проектной документации - 1 этап |
|  | Виды инженерных изысканий | инженерно-экологические изыскания |
|  | Идентификационные сведения об объекте |  |
|  | *Вид, назначение объекта принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и другим объектам и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность* |  |
|  | *Функционально-технологические особенности, влияющие на безопасность, принадлежность к опасным производственным объектам, пожаро- и взрывоопасным* |  |
|  | *Уровень ответственности объекта*  |  |
|  | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду и сведения о существующих и возможных источниках загрязнения окружающей среды |  |
|  | Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность) |  |
|  | 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 (при необходимости):* |  |
|  | *Предполагаемый тип фундамента (при свайном/ столбчатом/ ленточном фундаменте указать предполагаемую (максимальную) глубину свай/столбов/ленты от поверхности земли и (или) абс. отм. подошвы фундамента; при комбинированном свайно- плитном фундаменте - предполагаемую (максимальную) глубину отдельно для свай и плиты от поверхности земли и (или) абс. отм. подошвы):* |  |
|  | *Абсолютная отметка подошвы котлована / глубина котлована от поверхности земли:* |  |
|  | *Вид ограждающей конструкции и ее заглубление от поверхности и (или) абс. отм. подошвы ограждающей конструкции*  |  |
|  | *Планировочные отметки (ориентировочно):* |  |
|  | *Информация о местоположении и глубинах заложения подошвы фундамента, подвалов, приямков, тоннелей и других подземных сооружений* |  |
|  | *Площадь землеотвода, в пределах которой требуется выполнение изысканий:* |  |
|  | *Сети инженерно-технического обеспечения и прочие объекты (перечень, протяженность, материал, заглубление, способ прокладки (открытый/закрытый), сведения о ограждении траншеи, количество стартовых/приемных котлованов и т.п.)*  |  |
|  | 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 следующие виды инженерно-экологических работ и исследований:- Радиационно-экологические исследования- Оценка химического загрязнения грунтов.- Оценка биологического загрязнения грунтов (микробиологическая оценка)- Газогеохимические исследования (при необходимости).- Оценка наличия физических воздействий (вибрации, шумов, электромагнитного излучения) |
|  | Информация об общих технических решениях и основных параметрах технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимых для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта. |  |
|  | Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации |  |
|  | Сведения о выполнении работ по научно-техническому сопровождению инженерных изысканий и дополнительные требования к изысканиям, не предусмотренные нормативными документами обязательного применения. |  |
|  | Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения (в случае, если такие требования предъявляются) | Работы выполнить с точностью, соответствующей методикам проводимых исследований. |
|  | Требования к составлению прогноза изменения природных условий с указанием факторов, обусловливающих возможные изменения инженерно-экологических 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 | В качестве исходных данных Заказчик предоставляет:- климатические справки;- справку о наличии/отсутствии особо охраняемых природных территорий (ООПТ); - справку о наличии/отсутствии объектов культурного наследия;- справку о наличии/отсутствии источников водоснабжения.При необходимости, иные справки из уполномоченных органов, требуемые для комплексной оценки инженерно-экологических условий территории.Сведения о инженерно-экологических изысканиях, выполненных ранее на исследуемой территории. Сведения о загрязненности исследуемой территории. |
|  | 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 (схему) 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 проектируемых зданий и сооружений, трасс линейных объектов и сетей инженерно-технического обеспечения, точек их начала и окончания, углов поворотов, границами участков проектирования, границами инженерно-экологических изысканий и границами ведения земляных работ, 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 (поэтажные планы реконструируемых зданий и сооружений); иные имеющиеся материалы и документы, необходимые для выполнения инженерных изысканий).