

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ИНЖГЕОДРИЛЛИНГ»

_____ А.А. Максим

«17» января 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ИИИИИ»

_____ ИИИИИ

«17» января 2023 г.

ЗАДАНИЕ
на проведение инженерно-экологических изысканий

Пункты задания	Основные данные и требования
1. Основание для выполнения работ	Договор подряда
2. Наименование объекта	ИИИИИИИИИИ
3. Идентификационные сведения об объекте: - назначение - принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которые влияют на их безопасность - возможность возникновения опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой осуществляться строительство объекта - принадлежность к опасным производственным объектам - пожарная и взрывопожарная опасность объекта - уровень ответственности зданий и сооружений	Многофункциональный комплекс Не принадлежит Выявляется в процессе изысканий Не принадлежит Согласно статье 25 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ проектируемая тепловая сеть не категоризируется, наружные установки на тепловой сети по пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории – ГН (умеренная пожароопасность) Нормальный
4. Идентификационные сведения о Заказчике	ООО «ИИИИИ» Юридический адрес: ОГРН ИНН КПП тел. e-mail:
5. Идентификационные сведения об Исполнителе	ООО «ИНЖГЕОДРИЛЛИНГ» Юридический адрес: РФ, 394016, Воронежская область, город Воронеж, улица 45 Стрелковой Дивизии, дом 251Д, помещение 1/1 ОГРН 1155038005077 ИНН 5038115183 КПП 366201001 e-mail: info@inggeodrill.ru
6. Вид градостроительной деятельности (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж))	Новое строительство
7. Цели и задачи инженерно-экологических изысканий	Получение материалов в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной документации, в соответствии с требованиями законодательства и нормативных технических документов РФ
8. Сведения об объекте - стадия проектирования и изысканий - срок изысканий и проектирования	Проектная и рабочая документация Январь-февраль 2023 г.
9. Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	ИИИИИИИИИИ

<p>10. Основная характеристика проектируемых сооружений и особые условия выполнения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сейсмичность района - наличие помещений с постоянным пребыванием людей (да/нет) - класс зданий и сооружений Классификация по ОКОФ (ОК 013-2014 «Общероссийский классификатор основных фондов») 	<p>Согласно сейсмическому районированию территории РФ по СП 14.13330.2018 и картам общего сейсмического районирования территории Российской Федерации</p> <p>да</p> <p>210.00.11.10.910 Многофункциональный комплекс в рамках ТПУ</p>
<p>11. Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - в период строительства - в период эксплуатации 	<p>выбросы в атмосферный воздух при работе строительной техники, нарушение целостности почвенно-растительного покрова</p> <p>выбросы в атмосферный воздух при парковке личного и гостевого автотранспорта</p>
<p>12. Сведения и данные о проектируемом объекте (объектах)</p>	<p>Многофункциональный комплекс</p> <p>Габариты //x//x// м</p> <p>Глубина ведения работ (глубина заложения фундамента) 2,0 м</p>
<p>13. Данные о границах трассы линейного сооружения, а именно: информация о точках ее начала и окончания, протяженности</p>	<p>Отсутствуют линейные объекты</p>
<p>14. Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий</p>	<p>Инженерно-экологические изыскания</p>
<p>16. Сведения о ранее выполненных изысканиях</p>	<p>Отсутствуют</p>
<p>15. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002 г.; 2. Федеральные и региональные нормативные акты, регулирующие деятельность в области производства инженерных изысканий для строительства; 3. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; 4. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»
<p>16. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях</p>	<p>Отбор проб выполнить в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - почвы и грунты – ГОСТ 17.4.3.01-2017, ГОСТ 17.4.4.02-2017 и ГОСТ Р 58595-2019; - поверхностные и подземные воды – ГОСТ 17.1.5.05-85, ГОСТ 17.1.5.04-81, ГОСТ 31861-2012; - радиометрические поиски – МУ 2.6.1.2398-08; - прочие параметрические исследования неионизирующих излучений, в соответствии с п.8.1.4 СП 47.13330.2016; - согласно СП 11-102-97.
<p>17. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения</p>	<p>Лабораторные, радиологические и параметрические исследования выполнить с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий.</p>
<p>18. Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий</p>	<p>Согласно действующих норм</p>
<p>19. Сведения о предполагаемых техногенных воздействиях объекта на окружающую среду</p>	<p>Определяется проектными решениями</p>

20. Общие технические решения и основные параметры технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимые для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта	Отсутствуют
21. Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации	Определяется проектными решениями
22. Сведения о расположении конкурентных вариантов размещения объекта (или расположение выбранной площадки)	Отсутствуют
23. Объемы изъятия природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель (предварительное закрепление, выкуп в постоянное пользование и т.п.), плодородных почв и др.	-
24. Сведения о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий (расположение, предполагаемая глубина воздействия, состав и содержание загрязняющих веществ, интенсивность и частота выбросов и т.п.)	Сведений нет
25. Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах и сбросах, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации	При эксплуатации объекта возможен пожар. Залповых выбросов и загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф не предвидится
26. Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях и исследованиях, санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследованиях (заключениях) с приложением их результатов (при их наличии у застройщика или технического заказчика)	Нет
27. Основные требования к оценке воздействия на окружающую среду проектируемого объекта	Получение исходных материалов, определяющих особенности природной обстановки, характер существующих и планируемых антропогенных воздействий для целей разработки материалов оценки воздействия на окружающую среду – ОВОС и раздела проектной документации "Мероприятия по охране окружающей среды" – М ООС
28. Сведения о принятых конструктивных и объемно-планировочных решениях с выделением потенциальных загрязнителей окружающей среды, мест возможного размещения отходов, типе и размещении сооружений инженерной защиты территории	Согласно прилагаемого плана от Заказчика
29. Общие технические решения и параметры проектируемых технологических процессов (вид и количество используемого сырья и топлива, их источники и экологическая безопасность, высота дымовых труб, объемы оборотного водоснабжения, сточных вод, газоаэрозольных выбросов, система очистки и др.)	Определяется проектными решениями
30. Данные о видах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования и утилизации отходов	Определяется проектными решениями
31. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий - сроки проведения (предоставления результатов): - количество экземпляров в электронном виде: Требования к передаче материалов на цифровых носителях	Результаты инженерных изысканий должны оформляться в виде технического отчета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации. Январь-февраль 2023 г. 1 экземпляр на электронном носителе в формате PDF и - чертежи – формат .dwg, - текстовая документация – .doc.

	Для выполнения инженерных изысканий Исполнитель работ должен иметь Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства.
32. Сведения об объеме выполняемых работ	Провести экологические изыскания выделенной территории участка в объеме необходимом для проектирования с последующим прохождением экспертизы.

Приложения к заданию:

Приложение А – Ситуационный план.

Приложение А

Ситуационный план с границами площадки, контуров проектируемого(ых) здания (ий)

