

9 Текстовые приложения

Приложение А.1

(обязательное)

Копия Задания на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

Приложение № 1
к Договору подряда № 226/22
от «19» декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО:
ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО:
ИСПОЛНИТЕЛЬ

И.о. руководителя
ГКУ «УС ЛО»

Генеральный директор
ООО «ГК «Крафт»

Генеральный директор
ООО «ТехноТерра»

/А.И. Суворов/
«18» мая 2023 г.

/А.А. Брачев/
«19» 05 2023 г.

/А.А. Рудаков/
«19» 12 2023 г.



ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
1. Общие сведения об объекте		
1.1	Наименование объекта	«Строительство учебного корпуса ГБУ ДО ДООЦ «Росонь» им. Ю.А. Шадрина вблизи дер. Ванакюля Кингисеппского района Ленинградской области»
1.2	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение, вблизи деревни Ванакюля
1.3	Основание для выполнения работ	Адресная инвестиционная программа за счет средств областного бюджета Ленинградской области
1.4	Вид градостроительной деятельности	строительство
1.5	Источник финансирования	Бюджет Ленинградской области
2. Идентификационные сведения о заказчике		
2.1	Государственный заказчик	Государственное казенное учреждение «Управление строительства Ленинградской области»
2.2	Подрядчик (Заказчик по договору)	ООО «ГК «Крафт»
2.3	Местонахождение Подрядчика, номер телефона (факса), электронный адрес	196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. д. 153, оф. 528. Тел. (921) 871-65-18, 317-33-72 Адрес электронной почты: info@gkkraft.ru
3. Идентификационные сведения об исполнителе		
3.1	Исполнитель (Изыскательская организация)	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТерра» (ООО «ТехноТерра»)
3.2	Местонахождение исполнителя, контактные сведения, ФИО руководителя или ответственного представителя	190031, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Фонтанки. д. 113, лит. А, пом.17-Н офис 402, 416, 417, 418. Тел. (812)318-58-58, info@tterra.ru Генеральный директор Рудаков А.А.
3.3	Право на выполнение изысканий (Градостроительный кодекс, статья 47, п.2)	ООО «ТехноТерра» является членом Саморегулируемой организации в области инженерных изысканий Ассоциации «Изыскательские организации Северо-Запада», зарегистрированной в Ростехнадзоре в реестре саморегулируемых организаций от 23.12.2009г. номер СРО-И-011-23122009 (Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации 29.12.2009г.) (www.izonw.ru)

1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

226-22-ИГМИ.ТЧ

Лист

62

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
4. Идентификационные сведения об объекте (Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», статья 4)		
4.1	назначение	Учебный корпус детского оздоровительного-образовательного лагеря. Назначение в соответствии с приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)»: Группа – Лагеря. Вид объекта строительства – Здание детского оздоровительного лагеря. Код – 28.3.2.3.
4.2	принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Не принадлежит.
4.3	принадлежность к опасным производственным объектам	Согласно статье 48.1 п.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: <ul style="list-style-type: none"> не относится к особо опасным и технически сложным объектам; не относится к опасным производственным объектам.
4.4	пожарная и взрывопожарная опасность	Уточняется при проектировании.
4.5	уровень ответственности зданий и сооружений	Нормальный.
4.6	возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, наличие многолетне-мерзлых и специфических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Уточняется при проектировании по результатам выполнения изысканий.
4.7	наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Предусмотрено.
5. Основные требования		
5.1	Стадия проектирования	Проектная документация
5.2	Вид инженерных изысканий	Инженерно-гидрометеорологические изыскания
5.3	Цели и задачи инженерных изысканий	– Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий территории участка намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоснования и подготовки документов при различных видах градостроительной деятельности. – Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий должны быть достаточными для решения следующих задач: <ul style="list-style-type: none"> выделения границ территорий с особыми условиями ис-

2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		<p>пользования (зон затопления и водоохраных зон) и территорий подверженных риску возникновения опасных гидрометеорологических процессов и явлений;</p> <ul style="list-style-type: none"> оценки воздействия объектов строительства на гидрологический режим и климат территории и разработки природоохранных мероприятий.
5.4	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	<p>Площадь участка с кадастровым номером 47:20:0621001:7 –76 989 кв. м.</p> <p>Одноэтажное здание без подвала.</p> <p>Фундамент – монолитный ленточный.</p> <p>S здания =900 м².</p>
5.5	Границы изысканий	Границы участка изысканий и контуры проектируемых зданий и сооружений приняты согласно Приложению №1 к текущему заданию, предоставленным и удостоверенным Заказчиком
5.6	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю 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	На рассматриваемом участке инженерные изыскания ранее не выполнялись
5.7	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	<p>Основное негативное влияние на окружающую среду будет происходить на этапе строительства проектируемого объекта, но это влияние носит временное негативное воздействие, ограниченное продолжительностью строительства и границами участка, отведенным под строительство.</p> <p>На стадии строительства объекта основными источниками негативного воздействия на компоненты окружающей среды будет являться работа строительной техники и механизмов, проезд грузового транспорта для доставки строительных материалов и вывоза отходов, проведение земляных работ</p> <p>Основные источники негативного воздействия на компоненты окружающей среды на стадии эксплуатации объекта определяются в процессе проектирования.</p>
5.8	Сведения о существующих и возможных источниках загрязнения окружающей среды	Уточняется в процессе проектирования
5.9	Общие технические решения и основные параметры технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимые для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта	Уточняется в процессе проектирования
5.10	Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации	Уточняется в процессе проектирования
5.11	Состав и объем работ	Состав и объемы работ, методы их выполнения с учетом сложности природных условий, степени их изученности, вида градостроительной деятельности, этапа выполнения инженерных изысканий, вида и назначения сооружения

3

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		<p>определяются и обосновываются в программе выполнения инженерных изысканий. Программа выполнения инженерных изысканий разрабатывается и утверждается Исполнителем, согласовывается Заказчиком (СП 47.13330.2016, п. 4.18, СП 482.1325800.2020, п. 4.10).</p> <p>Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий без программы не допускается (СП 482.1325800.2020, п. 4.10).</p> <p>В соответствии с п. 4.14 СП 47.13330.2016 изменения наименования, местоположения объекта или границ и размеров проектируемых зданий и сооружений, предъявление дополнительных требований к выполнению инженерных изысканий, инициируемых заказчиком (проектировщиком), или связанных с выявлением в процессе выполнения инженерных изысканий непредвиденных сложных природных и техногенных условий, и приводящих к увеличению стоимости и сроков выполнения инженерных изысканий, должны оформляться в виде нового задания или дополнения к заданию.</p>
5.12	Особые требования к выполнению работ	Исполнитель обязан при выполнении инженерных изысканий применять средства измерений, прошедшие в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» метрологическую поверку (калибровку) или аттестацию, все аналитические исследования должны проводиться в лабораториях, прошедших государственную аккредитацию и получивших соответствующий аттестат.
5.13	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	В соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» результаты изысканий должны содержать прогноз изменения природных условий
5.14	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Исполнитель инженерных изысканий обязан обеспечивать внутренний контроль качества выполнения и приемку полевых, лабораторных и камеральных работ. Задача внутреннего контроля качества - проверка исполнителем соответствия выполняемых или выполненных работ требованиям задания, программы и нормативно-техническим документам (СП 47.13330.2016, п. 4.9).
5.15	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий	По требованию заказчика в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий могут быть выполнены дополнительные и специальные виды работ (услуг) в соответствии с СП 47.13330.2016 Приложение А (Таблица А.1). В рамках текущего Задания на выполнение изысканий требования выполнить дополнительные и специальные виды работ (услуг) со стороны Заказчика не предъявляются.
5.16	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий оформляют в виде технического отчета в соответствии с СП 47.13330.2016 п. 7.1.21 (СП 482.1325800.2020, п. 4.13). Оформление технического отчета – согласно ГОСТ 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям». Технический отчет по результатам инженерно- гидрометеорологических изысканий должен содержать: – текстовая часть, в том числе текстовые приложения:

4

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		<ul style="list-style-type: none"> • копия задания на инженерно- гидрометеорологические изыскания; • копия программы выполнения инженерно- гидрометеорологических изысканий; • копии свидетельств о поверке приборов; • справки специально уполномоченных государственных органов (при наличии). <p>– графическая часть, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ситуационный план. <p>Технический отчет (отчетную документацию) Исполнитель передает Заказчику в следующем порядке.</p> <p>1) При завершении работ по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям Исполнитель по сопроводительному письму направляет Заказчику по электронной почте (строго указанную в Договоре) отчетную документацию, предусмотренную настоящим пунктом.</p> <p>Заказчик в день получения по электронной почте отчетной документации обязан сообщить номер и дату регистрации входящего письма (прислать скан-копию сопроводительного письма Исполнителя с отметкой «вх №_»).</p> <p>После рассмотрения отчетной документации при отсутствии замечаний (или после их устранения), при необходимости Заказчик письменно направляет Исполнителю официальный запрос на предоставление отчетной документации на бумажном носителе.</p> <p>После получения официального запроса Исполнитель передает Заказчику отчетную документацию в 1 (Одном) экземпляре на бумажном носителе и 1 (Одном) экземпляре на электронном носителе, содержащий редактируемый формат (Word, DWG) и формат PDF.</p> <p>2) После получения положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы Исполнитель передает Заказчику отчетную документацию в 2 (Двух) экземплярах на бумажном носителе и 1 (Одном) экземпляре на электронном носителе, содержащий редактируемый формат (Word, DWG) и формат PDF.</p> <p>Передача экземпляров Технического отчета по итогам положительного прохождения государственной (негосударственной) экспертизы производится после получения письменного уведомления от Заказчика о необходимости предоставления итоговой версии отчетной документации.</p> <p>Электронный вид Технического отчета должен соответствовать требованию Приказа Минстроя России от 12 мая 2017 года N 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».</p>
5.17	Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>При производстве работ необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки технической документации:</p> <p>– Федеральный закон от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;</p>



5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата


№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 30.12.2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; – Федеральный закон от 27.12.2002г. №184-ФЗ «О техническом регулировании»; – Федеральный закон от 03.06.2006г. №74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»; – Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию»; – СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Раздел 7 (пункты 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.1.19-7.1.21, 7.2.2-7.2.4, 7.2.10, 7.2.11, 7.3.1.3, 7.3.1.8, 7.3.1.10, 7.3.2.2, 7.3.2.3, 7.4.1, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.7) приложения В, Г с Изменением №1; – Перечень (п. 31), утвержденный Постановлением Правительства РФ от 28.05.2021 № 815 «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» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»; – СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; – СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».
5.18	Сроки выполнения работ	Сроки выполнения работ принимаются согласно условиям Договора, но при этом обозначенные сроки не должны противоречить технологическим срокам выполнения различных видов работ в составе инженерных изысканий, установленных соответствующими нормативно-техническим документам (СП 47.13330.2016, п. 4.14)
5.19	Исходные данные, предоставленные Заказчиком	<ul style="list-style-type: none"> – Ситуационный план (схема) участка работ, с указанием границ участка, контуров проектируемых зданий (в масштабе 1:2000, 1:5000, 1:10 000 и т.д.); – Топографическая съемка в масштабе 1:500; – Материалы смежных инженерных изысканий

ЗАДАНИЕ ВЫДАЛ
ГИП ООО «ГК «Крафт»

 / 
«15» 05 2022 г.

ЗАДАНИЕ ПРИНЯЛ

Начальник группы гидрологии ООО «ТехноТерра»

 / Штангей Г.В./
«15» 05 2022 г.

6

Изнв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	226-22-ИГМИ.ТЧ		
						Лист		
						67		

Приложение № 1
к заданию на выполнение ИГМИ к Договору подряда № 226/22 от «19» декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО:
ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО:
ИСПОЛНИТЕЛЬ

И.о. руководителя
ГКУ «УС ЛО»

Генеральный директор
ООО «ГК «Крафт»

Генеральный директор
ООО «ТехноТерра»

А.И. Суворов/
«18» 2023 г.
М.п.



А.А. Вранев/
«15» 2023 г.
М.п.



А.А. Рудаков/
2023 г.
М.п.



Границы участка изысканий*



Примечания:
1. Границы участка изысканий (красная линия).
2. Границы территории (синяя линия).
3. Границы территории размещения объектов (зеленая линия).
4. Границы территории размещения объектов (зеленая линия).

*- Перед началом работ Заказчик передает Исполнителю графический материал в электронном виде в редактурированном формате

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата