9 Текстовые приложения

Приложение А.1

(обязательное)

Копия Задания на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

Приложение

No 1

к Договору подряда

2023 г.

№ 226/22

«19» декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО: ЗАКАЗЧИК

СОГЛАСОВАНО: ИСПОЛНИТЕЛЬ

И.о. руководителя

ГКУ «УС ЛО»

М.п.

Генеральный директор ӨӨӨ «ГК «Крафт»

Генеральный директор ООО «Техно Терра»

7А.И. Суворов/ __ 2023 г.

НА.А. Врачев/ ГК "Крафт

А. Рудаков/ 2023 г.

ЗАДАНИЕ на выполнение инженерно сидрометерологических изысканий

№п/п Основные положения Основные сведения и требования 1. Общие сведения об объекте 1.1 Наименование объекта «Строительство учебного корпуса ГБУ ДО ДООЦ «Россонь» 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 196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр. д. 153, оф. Местонахождение Подрядчика, номер телефона (факса), электронный 528. Тел. (921) 871-65-18, 317-33-72 адрес Адрес электронной почты: info@gkkraft.ru 3. Идентификационные сведения об исполнителе 3.1 Исполнитель (Изыскательская орга-Общество с ограниченной ответственностью «ТехноТерра» низация) (ООО «ТехноТерра») Местонахождение исполнителя, кон-190031, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Фонтанки. д. 113, тактные сведения, ФИО руководителит. А, пом.17-Н офис 402, 416, 417, 418. ля или ответственного представителя Тел. (812)318-58-58, info@tterra.ru Генеральный директор Рудаков А.А. 3.3 Право на выполнение изысканий ООО «ТехноТерра» является членом Саморегулируемой (Градостроительный кодекс, статья организации в области инженерных изысканий Ассоциации 47, n.2) «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)

№ подл.						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Іодп. и дата

226-22-ИГМИ.ТЧ

Лист

назначение в соответствии с приказом Минстров России от 10.07.2020 № 374/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим собенноствя (для целей архитектурно-строительного проектировании и ведения сдиного государственного ресетра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства»: Группа – Лагеря. Вид объекта строительства – Здание детского оздоровительного дагеря. Код – 28.3.2.3. Не принадлежность к объектам транспортной нифраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых вляняют на их безопасность портых вляняют на их безопасность принадлежность к опасным производственным объектам, водственным объектам на принадлежность к опасным производственным объектам. 4.3 пожарная и взрывопожарная опасность не относится к особо опасным и технически сложным объектам; • не относится к особо опасным и технически сложным объектам; • не относится к особо опасным и технически сложным объектам. Уточняется при проектировании по результатам выполнения изыксканий и спраструкция и экспиратация зданий и предусмения и экспиратация замия и и предусмения изыксканий. Уточняется при проектировании по результатам выполния изыксканий и специфических трунгов на территории, на которой будту существляться строительство, реконструкция и экспиратация здания или пребыванием людей 5. Основные требования Предусмотрено. Предусмотрено изучения гидрометеорологических условий при различных выдах градсотреньной деятельности. — Результаты именерно-гидрометеорологическ			
4.1 назначение — Учебный кортус детского оздоровительного образовательного адера. — Изазачение — Учебный кортус детского оздоровительного объектов капитального строительного объектов капитального строительного поросктировании в делиня сприказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительного просктирования и ведения единого горудерства наслочений экспертизи просктиво дражителя при и задачи и картим объектам — учетным объект			
4.1 пязначение	4. И	дентификационные сведения об объекте	(Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический
Назвачение в соответствии с приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр «Об утверждении клавсификатора объектов капитального строительства по их назвачению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного ресетра заключений экспертизы проектий должность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых вляняют на их безопасность портной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых вляняют на их безопасность портнок инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых вляняют на их безопасность объектам, принадлежность к опасным производственным объектам. 4.3 пожарная и вэрывопожарная опасность и осоружений 4.4 пожарная и вэрывопожарная опасность и осоружений и техногенных процессов и явлений и техногенных воздействий, наличие многолетиемерэлых и специфических гругов на территории, на которой будт осуществляться строительство, реконструкция и экспуатация задния или пребыванием людей 5. Основные требования 4.7 паличие помещений с постоянным пребыванием людей 5. Основные требования Предументация 4.8 паличие помещений с постоянным пребыванием людей 5. Основные требования Предументация Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий герритории участка намечаемого строителья, пактельности. — Регультаты инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий герритории участка намечаемого строителья, спецью потосным для решеным следующих задач: — Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий при различных выдах градостреньности. — Регультаты инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий для решеным следующих задач: — Инженерно-гидрометео	4.1		V 6 v
Код − 28.3.2.3. Не принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влилог на их безопасность принадлежность к опасным производственным объектам водственным объектам объектам: не относится к особо опасным и технически сложным объектам; не относится к опасным производственным объектам; не относится к опасным производственным объектам. Уточияется при проектировании. Нормальный. Нормальный. Уточияется при проектировании по результатам выполнениералых и специфических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения наличие помещений с постоянным пребыванием людей Тостадия проектирования Проектная документация Проектная документация Инженерных изысканий Проектная документории участка намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточным материалов для обоснования и подготовки документов при различных видах градостроительности, и делаточным материалов для обоснования и подготовки документов при различных видах градостроительности. Результаты инженерно-гидрометеорологических условий территории участка намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточным материалов для обоснования и подготовки документов при различных видах градостроительности. Результаты инженерно-гидрометеорологических условий территорий с особыми условиями истаний должны быть достаточными для решения следующих задач; выделения границ территорий с особыми условиями ис-	4.1	назначение	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 оздорови-
4.2 принадлежность к объектам транепортной инфраструктуры и к другим объектам, функциональнот технологические особенности которых влияют на их безопасность рых влияют на их безопасность объектам Согласно статье 48.1 п.1 Градостроительного кодекса водственным объектам Нормальным и технически сложным объектам; не относится к особо опасным и технически сложным объектам; не относится к опасным производственным объектам. Нормальный пооружений Нормальный пооружений Нормальный проектировании по результатам выполнения изысканий и технотельство, рекон струкция и эксплуатация здания или сооружения наличие помещений с постоянным пребыванием людей Проектная документация Нормальный проектировании по результатам выполнения изысканий Проектная документация Нормальный пребыванием людей Проектная документация Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий территории участка намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточных материалов для обоенования и подготовки документов при различных видах градостроительной деятельности. — Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий должны быть достаточными для решения следующих задач; • выделения границ территорий с особыми условиями ис-			тельного лагеря.
портной инфраструктуры и к другим объектам, функционально- технологические сообенности которых влияют на их безопасность принадлежность к опасным производственным объектам Согласно статье 48.1 п.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: не относится к особо опасным и технические сложным объектам. Согласно статье 48.1 п.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: не относится к особо опасным и технические сложным объектам. Уточияется при проектировании. Нормальный. Уточияется при проектировании по результатам выполнение мерзлых и специфических грунгов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения 1. Стадия проектирования Бид инженерных изысканий Проектная документация Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий герритории участка намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточным материалов для обоенования и подготовки документов при различных видах градостроительной деятельности. Результаты инженерно-гидрометеорологическии изысканий должны быть достаточными для решения следующих задач; выделения границ территорий с особыми условиями ис-		_	
Водственным объектам 4.4 пожарная и взрывопожарная опасность при проектировании по результатам выполнения и технических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения 4.7 наличе помещений с постоянным пребыванием людей 5. Основные требования Предусмотрено. Предусмотрено. Проектная документация Инженерно-гидрометеорологические изыскания Лиженерно-гидрометеорологические изыскания выполныяются для комплексного изучения гидумоте прои различных видах градостроительства, с целью получения нобходимых и достаточных материалов для обоснования и подготовки документов при различных видах градостроительной деятельности. Российской Фелерации: • не относится к особо опасным и технические лакным объектам. Уточняется при проектировании по результатам выполнения изысканий. Уточняется при проектировании по результатам выполнения изысканий. Иредусмотрено. Предусмотрено. Предусмотрено. Проектная документация 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: ■ выделения границ территорий с особыми условиями ис-		портной инфраструктуры и к другим объектам, функционально- технологические особенности кото-	
 4.4 пожарная и взрывопожарная опасность пость при проектировании. 4.5 уровень ответственности зданий и сооружений 4.6 возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, наличие многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения 4.7 наличие помещений с постоянным пребыванием людей 5. Основные требования 5.1 Стадия проектирования 5.2 Вид инженерных изысканий 5.3 Цели и задачи инженерных изысканий 5.4 Цели и задачи инженерных изысканий 5.3 Цели и задачи инженерных изысканий 6 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: ■ выделения границ территорий с особыми условиями ис- 	4.3		Российской Федерации:
 4.6 возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, наличие многолетнемерэлых и специфических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения 4.7 наличие помещений с постоянным пребыванием людей 5. Основные требования 5.1 Стадия проектирования 5.2 Вид инженерных изысканий 5.3 Цели и задачи инженерных изысканий 5.3 Цели и задачи инженерных изысканий 5.3 сцелью 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: выделения границ территорий с особыми условиями ис- 	4.4	The state of the s	
процессов и явлений и техногенных воздействий, наличие многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения 4.7 наличие помещений с постоянным пребыванием людей 5. Основные требования Проектная документация Инженерно-гидрометеорологические изыскания — Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологическия 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: ■ выделения границ территорий с особыми условиями ис-	4.5		Нормальный.
5. Основные требования 5.1 Стадия проектирования Бид инженерных изысканий Проектная документация Инженерно-гидрометеорологические изыскания — 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: ■ выделения границ территорий с особыми условиями ис-	4.6	процессов и явлений и техногенных воздействий, наличие многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или	
 5.1 Стадия проектирования Бид 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: выделения границ территорий с особыми условиями ис- 	4.7		Предусмотрено.
 Бид инженерных изысканий 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: выделения границ территорий с особыми условиями ис- 		5. Oc	новные требования
	5.1	Стадия проектирования	Проектная документация
ний — няются 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: ■ выделения границ территорий с особыми условиями ис-	5.2	Вид инженерных изысканий	Инженерно-гидрометеорологические изыскания
	5.3		няются 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:
2			

2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		пользования (зон затопления и водоохранных зон) и территорий подверженных риску возникновения опасных гидрометеорологических процессов и явлений; 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	Площадь участка с кадастровым номером 47:20:0621001:7-76 989 кв. м. Одноэтажное здание без подвала. Фундамент – монолитный ленточный. S здания =900 м ² .
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	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. 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 работы Основные источники негативного воздействия на компоненты окружающей среды на стадии эксплуатации объекта определяются в процессе проектирования.
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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		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). Выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий без программы не допускается (СП 482.1325800.2020, п. 4.10). 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 доканий, должны оформляться в виде нового задания или до-
5.12	Особые требования к выполнению работ	полнения к заданию. 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 инженерногидрометеорологических 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:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

 копия программы выполнения инженерно- гидром теорологических изысканий; копия программы единально уполномочениях государственых органов (при наличии). графическая часть, в том числе: ситуационный план. Технический отчет (отчетную документацию) Исполните: передает Заказчику в селуующем порядке. При завершении работ по инженеры гидрометеорологическим изысканиям Исполнитель по се проводительному письму направляет Заказчику по элее тронной почте (строго указаниую в Договоре) отчетну документацию, предусмотренную настоящим пунктом. Заказчик в день получения по электронной почте (строго указаниую в Договор) отчетну документации объза сособщить номер и дяту ре гистрации входящего письма (прислать скан-копию сотре водительного пысьма (прислать скан-копию сотре пистрации входящего письма (прислать скан-копию сотре пистрации входящего письма (прислать скан-копию сотретиет заказачик в письменно направляет Исполнителя официального заказачик письменно направляет Исполнителя официального запроса Исполни тель передаёт заказчику отчетную документацию в 1 (Ол ном) эксемпляре на бумажном носителе, с съпрежатируе мый формат (Word, DWG) и формат PDF. 2) После получения положительного заключения госу дарственной (негосударственной) консертиям разментацию в 2 (Двух) эк земпляраях на бумажном носителе, с съпрежатируе мый формат (Word, DWG) и формат PDF. 2) После получения положительного отчета по ито гам положительного прохождения государственной (негосударственной) испертизы присводится после получения предоставления этгоством тредоставления итголеной версим отчетной документации. Электронных документация тосударственной экспертизы проводител носле получения предоставления государственной экспертизы прожений и провереи достоверство отчетной документации и провереи достоверство предоставлени	№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
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». 5.17 Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инствующих на момент разработки технической документа-	№n/n	Основные положения	 • копия задания на инженерно- гидрометеорологические изыскания; • копия программы выполнения инженерно- гидрометеорологических изысканий; • копии свидетельств о поверке приборов; • справки специально уполномоченных государственных органов (при наличии). - графическая часть, в том числе: • ситуационный план. Технический отчет (отчетную документацию) Исполнитель передает Заказчику в следующем порядке. 1) При завершении работ по инженерногидрометеорологическим изысканиям Исполнитель по сопроводительному письму направляет Заказчику по электронной почте (строго указанную в Договоре) отчетную документацию, предусмотренную настоящим пунктом. 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 № "»). 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. После получения официального запроса Исполнитель передаёт Заказчику отчетную документацию в 1 (Одном) экземпляре на электронном носителе, содержащий редактируемый формат (Word, DWG) и формат PDF. 2) После получения положительного заключения государственной (негосударственной) экспертизы Исполнитель передаёт Заказчику отчетную документацию в 2 (Двух) экземплярах на бумажном носителе и 1 (Одном) экземплярах на бумажном носителе и 1 (Одном) экземпляре на электронном носителе, содержащий редактируемый формат (Word, DWG) и формат PDF. 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. Электронный вид Технического отчета д
5.17 Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять ин-	-		предоставления итоговой версии отчетной документации. 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
женерные изыскания ции: — Федеральный закон от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;	5.17	тов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять ин-	При производстве работ необходимо руководствоваться последними редакциями документов, необходимых и действующих на момент разработки технической документации: — Федеральный закон от 29.12.2004г. №190-ФЗ «Градо-

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

№п/п	Основные положения	Основные сведения и требования
		 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. 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	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

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

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

226-22-ИГМИ.ТЧ

Лист

Приложение

 $N_{\underline{o}}$ 1

к Заданию на выполнение ИГМИ к Договору подряда

№ 226/22

om

«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»

7А.И. Суворов/ 2023 г.

О 5 г. Х.А. Вранев от 12023 г.

А. Рудаков/ 2023 г. М.п.

Границы участка изысканий

14

Взам. инв.

Подп. и дата

226-22-ИГМИ.ТЧ

Лист

68

^{*-} Перед началом работ Заказчик передает Исполнителю графический материал в электронном виде в редактируемом формате