

«СОГЛАСОВАНО»

Ген. Директор
ООО «ГеоВектор»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор _____

«___» _____ 20 г.

«___» _____ 20 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

(наименование изыскательной организации)

на производство инженерных изысканий для

«Указать название объекта по постановлению»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Общие данные	
1.1	Заказчик (застройщик)	
1.2	Подрядчик	
1.3	Данные о местоположении и границах объекта изысканий	
1.4	Сведения и данные о проектируемых сооружениях	
1.5	Категория сложности объекта	
1.6	Уровень ответственности	
1.7	Вид строительства	
1.8	Стадии проектирования	
1.9	Сроки проектирования и строительства	
1.10	Виды инженерных изысканий	– инженерно-геодезические; – инженерно-геологические; – инженерно-гидрометеорологические; – инженерно-экологические.
1.11	Перечень нормативных правовых актов, нормативной документации, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять ИИ	Постановление Правительства РФ от 04 июля 2020 г. № 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

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
		<p>Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации.</p> <p>СП 11-104-97. Инженерно-геодезические изыскания для строительства.</p> <p>СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Москва, 1997 г.</p> <p>СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства</p> <p>СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства</p> <p>СП 11-105-97 Части I-VI. Инженерно-геологические изыскания для строительства</p> <p>СП 22.13330.2016. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*.</p> <p>СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология"</p> <p>ГКИНП-02-033-83. Инструкция по топографическим съемкам в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.</p> <p>ГКИНП-02-049-86. Условные знаки для топографических планов масштаба 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500.</p> <p>ГКИНП (ОНТА) 02-262-02. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем Глонасс и GPS.</p>
2.		Основные требования
2.1	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям	Получение топографо-геодезических материалов о ситуации и рельефе местности, необходимых для комплексной оценки природных и техногенных условий территории проектирования.
2.2	Требования к инженерно-геологическим изысканиям	Провести комплексное изучение геолого-литологического строения и гидрогеологических условий, определение физико-механических свойств грунтов для оценки их несущей способности под нагрузкой, оценка инженерно-геологических условий.
2.3	Требования к инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	Получение материалов гидрометеорологических условий района расположения проектируемых объектов.
2.4	Требования к инженерно-экологическим изысканиям	Выполнить комплексное изучение природных и техногенных условий района, оценку современного состояния и прогноза возможных

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
		<p>изменений окружающей среды под воздействием антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации и ликвидации вредных нежелательных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения;</p> <p>Получение необходимого объема исходных данных для подготовки проектной и рабочей документации для строительства. Обеспечение получения необходимых материалов для разработки мероприятий и проектирования сооружений инженерной защиты, мероприятий по охране природной среды.</p>
2.5	Охрана окружающей среды.	В объеме необходимом для выполнения инженерных изысканий.
3.	Материалы, их состав и содержание	
3.1	Документация, передаваемая государственному заказчику	Технические отчеты по каждому виду инженерных изысканий в 1 (одном) экземпляре на бумажной основе (в сброшюрованном виде) и в 1 (одном) экземпляре в электронном виде в форматах AutoCad (dwg), PDF.
4.	Особые требования	
4.1	Необходимость проведения экспертизы	
4.2	Порядок согласования и утверждения проектной документации.	

Приложения:

Гл. инженер проекта (ГИП)

(Ф.И.О., подпись, дата)