

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

ООО «Управляющая компания «Импульс»



А.Н. Свиридов  
августа 2024.

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор

ООО «КадастрПРО»



А.А. Аветисян

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту  
«Строительство автомобильной дороги для нужд АО «Совхоз имени Кирова» на  
территории Грачевского муниципального округа Ставропольского края»**

№ пп	Перечень основных данных и требований	Требования и сведения
1.	Заказчик	АО «Совхоз им. Кирова». ИНН 2621003978; ОГРН 1022603030537 Адрес: 356195, Россия, Ставропольский край, Труновский район поселок имени Кирова, ул. Комарова №16
2.	Исполнитель	ООО «КадастрПро». ИНН 2636211762, ОГРН 1162651071220. 355042, Ставропольский край, г. о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. 50 лет Влксм, д. 63Б, офис 324
3.	Вид строительства	Строительство
4.	Основание для выполнения работ	Договор № 55.2023-ИИ от 16.10.2023 г.
5.	Стадия проектирования	Проектная документация рабочая документация
6.	Место расположения строительства	Российская Федерация, Ставропольский край, Грачевский район, в районе с. Тугулук.
7.	Перечень документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Выполнить инженерно-изыскательские работы в соответствии с нормативно-технической базой: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»
8.	Уровень ответственности сооружений	Нормальный уровень ответственности в соответствии с Федеральным Законом от 30.12.2009 г. №384-ФЗ и Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ.
9.	Характеристика проектируемого объекта	Автомобильная дорога V категории
10.	Назначение объекта	Автомобильная дорога необщего пользования
11.	Вид объекта капитального строительства	Автомобильная дорога
12.	Цель работ	Исполнителю выполнить технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям, для получения данных о фактической ситуации в районе строительства, с целью оценки природных и техногенных условий территории застройки и обоснования проектирования в

		соответствии с постановлением правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87.
<b>13.</b>	Сейсмичность района проектирования	Уточняется для конкретных грунтовых условий в процессе проектирования. Для проектирования зданий и сооружений на участке застройки выбрана карта ОСР-2015-А
<b>14.</b>	Состав работ	<b>Инженерно-геодезические изыскания</b> <b>Инженерно-геологические изыскания</b> 15.1 Выполнить инженерно-геологические работы в соответствии с СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 47.13330.2016 и другими действующими нормативными документами. Для изучения инженерно-геологических условий, выполнить перечисленные ниже виды работ, с учетом предварительно принятой категории сложности инженерно-геологических условий II. 15.2 Категорию сложности уточнить при изысканиях. 15.3 Изучить материалы изысканий прошлых лет, а также выполнить бурение для изучения литологического состава грунтов, определения уровня грунтовых вод, отбора проб грунтов и грунтовых вод на площадке (приложение к техническому заданию №1). 15.4 Определить степень агрессивности грунтов и грунтовых вод к бетону.
<b>15.</b>	Исходные данные	Заказчик передает Исполнителю в электронном виде в качестве исходных данных схему расположения проектируемых сооружений (приложение №2 к техническому заданию).
<b>16.</b>	Дополнительные требования	Исполнитель, в лице организации, выполняющей инженерные изыскания, должен разработать программу на все виды инженерных изысканий и согласовать с Заказчиком. Выполненные работы (инженерные изыскания) сдаются с подписанием акта приема-передачи. Каждый вид изысканий выполняется в виде отдельного отчета и предоставляется на бумажном носителе в 4 подлинных экземплярах и электронном носителе. Так же результаты изысканий передаются проектной организации. Все графические материалы представляются в электронном виде (формат AutoCAD, расширение «.dwg») Выдать промежуточные материалы Заказчику (топографические планы по площадке в формате AutoCAD с атрибутами высотных отметок, инженерно-геологические разрезы и профили).
<b>17.</b>	Сроки выполнения работ	Начало: 10.09.2024 года Окончание: 30.12.2024 года Сроки могут быть изменены по согласованию сторон.