

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ООО Управляющая компания «Импульс»



А.Н. Свиридов
«30» августа 2024.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «КадастрПРО»



А.А. Аветисян

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение инженерно-геодезических изысканий на объекте:
«Строительство автомобильной дороги для нужд АО «Совхоз имени
Кирова» на территории Грачевского муниципального округа Ставро-
польского края»**

1.	Наименование объекта	«Строительство автомобильной дороги для нужд АО «Совхоз имени Кирова» на территории Грачевского муниципального округа Ставропольского края»
2.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ставропольский край, Грачевский район, с. Тугулук
3.	Основание для выполнения инженерных изысканий	Договор №55/2023-П на выполнение инженерных изысканий от 27.10.2023г. заключенный между АО «Совхоз имени Кирова» и ООО «КадастрПРО»
4.	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5.	Идентификационные сведения о заказчике	АО «Совхоз имени Кирова» ИНН 26121003978/262101001. 356195, Ставропольский кр., Труновский р-н., п. им. Кирова, ул. Комарова.
6.	Идентификационные сведения об исполнителе	ООО «КадастрПРО», ИНН 2636211762, 355042, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, 63Б, оф. 324
7.	Требования к исполнителю	Свидетельство о допуске к работам по проектированию и инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного СРО
8.	Стадия выполнения инженерных изысканий	Проектная документация
9.	Сроки выполнения работ	В соответствии с договором
10.	Цели и задачи инженерных изысканий	Выполнить инженерно-геодезические изыскания для обеспечения комплексного изучения природных условий территории и факторов техногенного воздействия на территорию проектируемых объектов, в составе и объеме, необходимом и достаточном для принятия проектных решений
11.	Этап выполнения инженерных изысканий	Инженерные изыскания выполнить в один этап
12.	Виды выполняемых изысканий	Выполнить изыскания: - инженерно-геодезические
13.	Предполагаемые техногенные воздействия на окружающую среду	Уточняются при выполнении инженерных изысканий и принятии проектных решений.
14.	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Площадь участка изысканий – 36.5 га. Приложение 1 к техническому заданию. Длина линейного объекта 3850 м.
15.	Наличие пересечений трасс проектируемых коммуникаций с водными объектами	Нет

16.	Требования к видам работ	Инженерно-геодезические изыскания Выполнить топографическую съемку – согласно п. 19 и п. 20. Планы подземных и надземных коммуникаций и сооружений составить совмещенные на копиях топографических планов принятых масштабов, на которых указать: назначение и направление коммуникации; материал и условный диаметр трубы; условное давление; глубину заложения или отметку трубы (лотка) у смотрового колодца (выхода); напряжение. Согласовать с эксплуатирующими организациями (службами) наличие и полноту нанесения на план существующих подземных коммуникаций и сооружений.
17.	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики	Не требуются
18.	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многомерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Отсутствуют
19.	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Внутренний контроль качества проведения инженерных изысканий осуществляется под руководством специалиста по организации инженерных изысканий.
20.	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Нет
21.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных процессов и техногенных воздействий и устранению или ослаблению их влияния	Нет
22.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Инженерные изыскания выполняются в виде отдельного отчета и предоставляется на бумажном носителе в 4 экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляре - на электронном носителе (один - в отсканированном виде, заверенный подписями и печатями в формате .pdf, второй - в формате .dwg)
23.	Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее	Материалы отсутствуют

	выполненных инженерных изысканий и исследований.	
24.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>Инженерные изыскания и разработку документации выполнить в соответствии с законодательством РФ и действующими нормативными документами РФ в области строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; 2. СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» (с изменением N 1); 3. СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ» (с изменением N 1); 4. СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; 5. СП 482.1325800.2020 «Инженерно- гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»; 6. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (с изменениями N 1, 2); 7. СП 529.1325800.2023 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»; 8. ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; 9. ГОСТ 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям».
25.	Приложения к дополнению № 1 технического задания	Обзорная схема участка работ

Приложение
Обзорная схема

