

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
СХПК «Имени Вахитова»



И.Ф. Хусаинов

«21» февраля 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «ГИС»



/ А.Н. Бабкина

«21» февраля 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-геодезических изысканий**

1. Наименование объекта	«Специализированная ферма по выращиванию молодняка КРС молочных пород на 908 скотомест, расположенная вблизи с. Вахитово Кукморского района Республики Татарстан»
2. Местоположение объекта	с. Вахитово Кукморского района Республики Татарстан
3. Основание для выполнения работ	ДОГОВОР №011/23-ГИС от 21.02.2023г.
4. Вид строительства	Новое строительство
5. Стадия проектирования	Проектная документация – первый этап.
6. Заказчик	СХПК «Имени Вахитова» Юридический адрес: 422122, РТ, Кукморский район, с. Яныль ул. Школьная 1А ОГРН: 1021607755828 ИНН/КПП 1623000730 /162301001 Расчетный счет: 40702810900240000158 В банке ПАО «АК БАРС» БАНК к/с 30101810000000000805 БИК 049205805 e-mail: ilsur.nazmiev@yandex.ru
7. Подрядчик	ООО «ГИС» Россия, 426028, г. Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Ижовая, дом 25, литер А, офис 4 тел.460-900 КПП 183201001, ИНН 1832151356 Тел. +79090502500 E-mail: izhpartner18@yandex.ru
8. Цели и задачи инженерных изысканий	8.1 Выполнить инженерно-геодезические изыскания в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации по объекту и прохождения экспертизы, в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 19 января 2006 года №20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», требованиями СП 47.13330.2016 Актуализированная редакция (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 317.1325800.2017, СП

	<p>446.1325800.2019, СП 482.1325800.2020, СП 502.1325800.2021 и другими требованиями действующей нормативно-технической документации.</p> <p>8.2 Основная цель изысканий - получение материалов комплексной оценки природных и техногенных условий территории, в объемах необходимых и достаточных для разработки проектной документации-первый этап.</p> <p>8.3 Материалы инженерных изысканий должны быть представлены с учётом ранее выполненных инженерных изысканий по данному объекту (в случае наличия таковых).</p> <p>8.4 До начала проведения инженерных изысканий Подрядчик разрабатывает проект Задания на выполнение инженерных изысканий и направляет на утверждение Заказчику. На основании утвержденного Задания, Исполнитель разрабатывает и согласовывает с Заказчиком программу выполнения инженерных изысканий.</p>
9. Этап выполнения инженерных изысканий	Выполнение инженерных изысканий с оформлением отчетов
10. Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания
10.1 Назначение	Для обеспечения деятельности «Заказчика»
10.2 Принадлежность к опасным производственным объектам.	Проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.
10.3 Уровень ответственности зданий и сооружений.	Нормальный. Коэффициент надёжности по ответственности – 1,0.
11. Данные о границах площадки.	Изыскания выполнить в границах приведённых в Приложении №1.
12. Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учётом отраслевой специфики.	Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования М.: Госстрой России, 2001, СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. М.: Госстрой России, 2002.
13. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения.	Выполнить инженерно-геодезические изыскания в соответствии с СП 47.13330.2016 и Постановлением Правительства Российской Федерации 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 утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985" (в части пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-104-97.

	Топографическую съемку местности выполнить согласно требований к выполнению топографической съемки. Масштаб съёмки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м, система высот – Балтийская 1977г, система координат – МСК-16. Дать отметки трубопроводов/сетей в существующих канализационных колодцах. Согласовать топографический план с организациями, эксплуатирующими инженерные сети коммуникаций.
14. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.	Согласно ГКИНП (ГНТА)-17-004-99 Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ
15. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику.	Согласно договора.
16. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерных изыскания и оформлять отчёты.	1) СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; 2) СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; 3) ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчётной документации по инженерным изысканиям».
17. Срок выполнения работ	Согласно договора.
18. Прочие требования	Отсутствуют
19. Приложения	Приложение №1. Ситуационный план

Главный инженер проекта

_____ / _____

Ситуационный план (граница съемки)

