

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
СХПК «Имени Вахитова»

И.Ф. Хусайнов

«21» февраля 2023 г.



СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «ГИС»

/ А.Н. Бабкина

«21» февраля 2023 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических 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. Яньль 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-экологические 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.

	<p>Основные положения», СП 317.1325800.2017, СП 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-экологические изыскания
11.1 Назначение	Для обеспечения деятельности «Заказчика»
11.2 Принадлежность к опасным производственным объектам.	Проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.
11.3 Уровень ответственности зданий и сооружений.	Нормальный. Коэффициент надёжности по ответственности – 1,0
11. Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду.	<p>При выполнении строительно-монтажных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – шумовое воздействие, при работе строительных машин и механизмов; – выбросы газов отработанного топлива строительных машин; – отходы строительных материалов. <p>В период эксплуатации выбросы и шум от проезда автотранспорта, выбросы от технологического оборудования</p>
12. Данные о границах площадки.	Изыскания выполнить в границах, приведённых в Приложении №1
13. 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.
14. Требования о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями	Отсутствует.

нормативных документов.	
15. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения.	<p>Точность, надежность, достоверность и обеспеченность данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях должна соответствовать основным положениям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>Материалы инженерно-экологических изысканий должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уточнение материалов и данных по состоянию окружающей среды, уточнение границ зоны влияния; - Оценка состояния компонентов природной среды и в процессе эксплуатации, фоновые характеристики загрязнения; - Уточнение границ зоны воздействия по основным компонентам природных условий, чувствительным к предполагаемым воздействиям; - Прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния сооружения при его строительстве и эксплуатации; - Рекомендации по организации природоохранных мероприятий, а также по восстановлению и оздоровлению природной среды
16. Требования к составлению прогноза изменения природных условий.	<p>Дать прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния сооружения при его строительстве и эксплуатации.</p>
17. Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов.	<p>Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения отсутствуют</p>
18. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.	<p>При проведении работ учитывать требования Федерального законодательства, предъявляемые следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей природной среды»; - Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федеральный закон РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральный закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 15.02.1995 г.; - Федеральный закон РФ «О животном мире» №52-ФЗ от 24.04.1995 г.; - Федеральный закон «Лесной кодекс Российской Федерации» №200-ФЗ от 04.12.2006 г.; - Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от

	03.06.2006 г.; - Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» №3-ФЗ от 09.01.1996 г.; - «Земельный кодекс Российской Федерации» № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.; - Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.
19. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику.	По результатам инженерных изысканий составить технический отчет (пояснительная записка, текстовые и графические приложения, которые должны соответствовать требованиям нормативных документов и техническому заданию): - всего 4 экз. на бумажном носителе, 1 экземпляр на цифровом носителе: копия отчета в формате PDF, заверенная квалифицированной. Цифровые материалы направляются посредством электронного отправления
20. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерных изыскания и оформлять отчёты.	СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчётной документации по инженерным изысканиям».
21. Срок выполнения работ	Инженерно-экологические изыскания - согласно договору
22. Прочие требования	Наличие действующего членства в саморегулируемой организации в области инженерных изысканий
23. Приложения	Приложение №1. Ситуационный план

Главный инженер проекта

 / Королевский О.Н.

Ситуационный план



