|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  ООО «Камский Бекон»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. |  | **СОГЛАСОВАНО**  ООО ПСК «Инжиниринг»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение инженерно-геодезических изысканий**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование объекта | «Свинокомплекс на 7500 свиноматок по адресу: РТ, Мензелинский муниципальный район, Новомазинское сельское поселение» |
| 1. Местоположение объекта | Республика Татарстан, Мензелинский муниципальный район, Новомазинское сельское поселение |
| 1. Основание для выполнения работ | Договор № 014/25 от 10.09.2025г. |
| 1. Вид строительства | Новое строительство |
| 1. Стадия проектирования | Проектная документация |
| 1. Идентификационные сведения о заказчике | ООО «Камский Бекон»  ИНН/КПП: 1650128842 / 165001001  Почт. адрес: 423804, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, а/я 11603  Расчетный счет: 40702810800000002476  ПАО «АКИБАНК» г. Набережные Челны  Кор.счет: 30101810622029205933  БИК 049205933  Тел. 8(8552) 305 305  E-mail: info@kambekon.ru |
| 1. Идентификационные сведения об подрядчике | ООО ПСК «Инжиниринг»  ИНН 1840022379, КПП 165801001  Почтовый адрес/юридический: 420095, г. Казань, Рес-публика Татарстан, территория Химград, д. 126, оф. 408 (5)  Р/с 40702810603200009911  К/с 30101810245372202894  в Волго-Вятском ГУ ЦБ  Банк: Ф-Л Приволжский ПАО БАНК "ФК ОТКРЫ-ТИЕ", БИК 042202894  Тел. (3412) 277-409  e-mail: psk-eng@yandex.ru |
| 1. Цели и задачи инженерных изысканий | 9.1 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.  9.2 Основная цель изысканий - получение материалов комплексной оценки природных и техногенных условий территории, в объемах необходимых и достаточных для разработки проектной документации.  9.3 Материалы инженерных изысканий должны быть представлены с учётом ранее выполненных инженерных изысканий по данному объекту (в случае наличия таковых).  9.4 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. |
| 1. Этап выполнения инженерных изысканий | Выполнение инженерно-геодезических изысканий – в один этап. |
| 1. Виды инженерных изысканий | Инженерно-геодезические изыскания |
| * 1. Назначение | Для обеспечения проектных решений |
| * 1. Принадлежность к опасным производственным объектам. | Не принадлежит |
| * 1. Уровень ответственности зданий и сооружений. | Нормальный. Коэффициент надёжности по ответственности – 1,0. |
| 1. Данные о границах площадки. | Изыскания выполнить в границах приведённых в Приложении №1. |
| 1. 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. |
| 1. 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".  Инженерно-геодезические изыскания выполнить в границах земельного участка.  Инженерно-топографический план выполнить в масштабе 1:500 высотой сечения рельефа 0,5 м,  - Система координат – местная МСК-16;  - Система высот – Балтийская 1977  Все коммуникации, попадающие в границы съемки, согласовать с собственниками. Выполнить подеревную съемку с указанием породы, высоты и диаметра ствола каждого дерева;  При необходимости выполнить съемку ЛЭП попадающих в пятно застройки и прилегающих подъездных путей. |
| 1. 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 |
| 1. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику. | Согласно договору. |
| 1. 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 317.1325800.2017 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ; 3. ГОСТ 21.301-2021 «Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям». |
| 1. Срок выполнения работ | Согласно договору. |
| 1. Прочие требования | Отсутствуют |
| 1. Приложения | Приложение №1. Ситуационный план |

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение №1

Ситуационный план

