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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

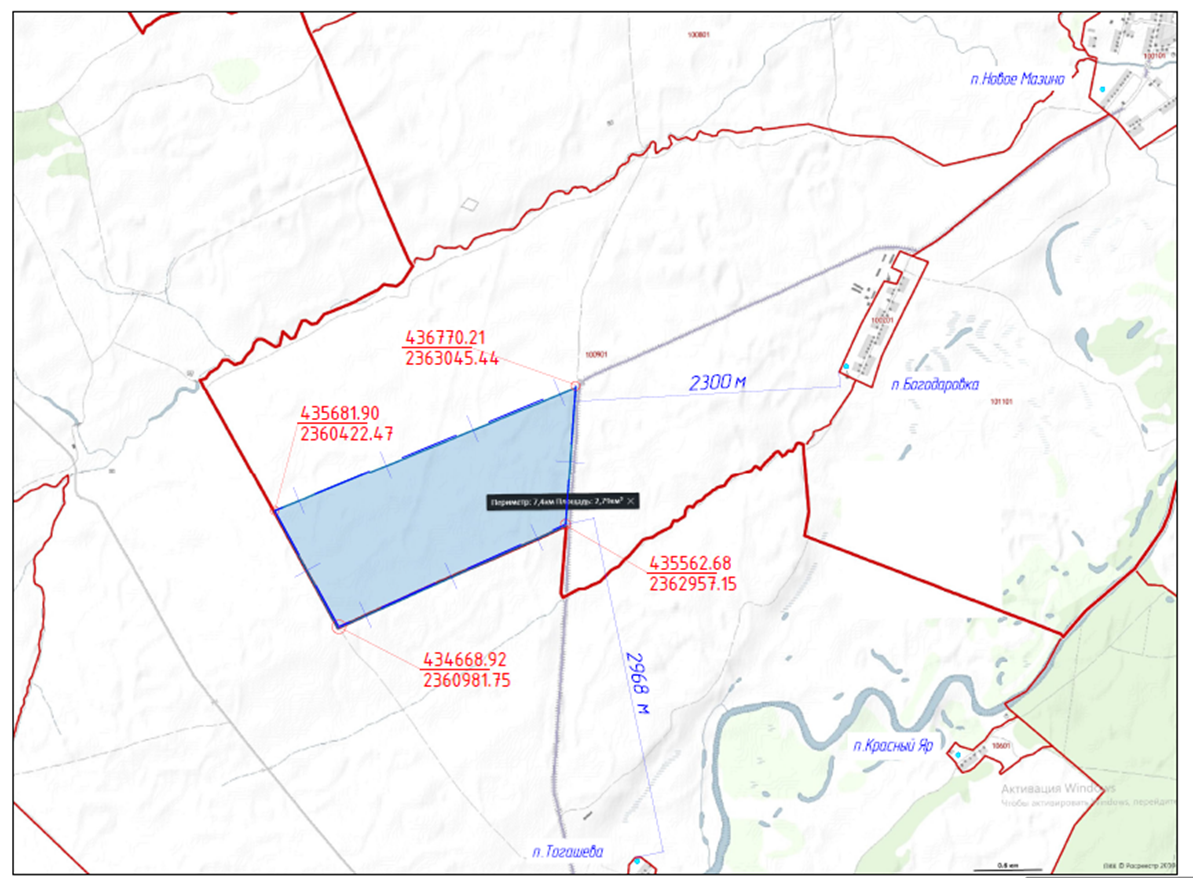
**на выполнение инженерно-геологических изысканий**

|  |  |
| --- | --- |
| 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-геологические изыскания в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной   документации по объекту, 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 446.1325800.2019.  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 инженерных изысканий в один (объединённый) этап. |
| 1. Виды инженерных изысканий | Инженерно-геологические изыскания |
| * 1. Назначение | Для обеспечения деятельности «Заказчика» |
| * 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. Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, и специфических грунтов. | Определить при изысканиях. |
| 1. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения. | Выполнить инженерно-геологические изыскания в соответствии с СП 446.1325800.2019; СП 47.13330.2016 и СП 47.13330.2012 (в части пунктов, включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-103-97, СП 11-104-97; СП 11-105-97. |
| 1. Требования к составлению прогноза изменения природных условий. | При наличии на исследуемой территории специфических грунтов, состав и объемы инженерно-геологическим изысканий устанавливать в соответствие с требованиями СП 11-105-97, ч. III.  Расчетную интенсивность сейсмических сотрясений принять по карте ОСР-2015 Приложение А, СП 14.13330.2018 |
| 1. Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов. | Дать прогноз возможных изменений геологической среды в периоды строительства и эксплуатации объекта, в том числе в зоне его возможного влияния на окружающую территорию и существующую застройку |
| 1. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий. | Отсутствуют. |
| 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 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»; 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 | 1.Приложение №1 Ситуационный план  2.Приложение №2 Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений |

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

Приложение №1

Ситуационный план



Приложение №2

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ п/п по экспликации** | **Вид и назначение проектируемого здания и сооружения, габариты (длина ширина), м** | **Уровень ответственности** | **Этажность (или высота в м)** | **Тип фундамента, его размеры, отметка 0,000, м** | **Нагрузка на фундамент (т, т/п.м, т/м.кв)** | **Предполагаемая глубина заложения фундамента, м** | **Наличие мокрых технологических процессов** | **Наличие подвалов, приямков, их глубина и назначение,м** | **Наличие динамических нагрузок** | **Допускаемая величина деформаций, мм** | **Прочие сведения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

2. По трассам коммуникаций

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  (начальный и конечный пункты) | Характеристика трасс | Глубина заложения, м | Протяженность, м | Примечание |