

## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

«Сепараторная по переработке побочного продукта животноводства по адресу: РТ, Тукаевский муниципальный район, Князевское сельское поселение».

---

(наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее - объект))

### I. Общие данные

**1. Основание для проектирования объекта:** Договор №007/26-ИНЖ от 07.04.2026г.

---

(указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника)

**2. Застройщик (технический заказчик):** ООО «Камский Бекон» Юридический адрес: 423800, Республика Татарстан, г.Набережные Челны, Хлебный проезд, 7 ИНН/КПП: 1650128842/165001001

---

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

**3. Инвестор (при наличии):** Отсутствует

---

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

**4. Проектная организация:** ООО ПСК «Инжиниринг» Юридический адрес: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, тер. Химград, д. 126, офис 408 (5) ИНН/КПП: 1840022379/165801001

---

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер и идентификационный номер налогоплательщика)

**5. Вид работ:** Новое строительство

---

(строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее - строительство))

**6. Источник и объем финансирования строительства объекта: внебюджетные средства, региональный бюджет:**

Собственные средства ООО «Камский Бекон»

---

(указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет, местный бюджет, внебюджетные средства)

**7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при наличии):**

— Технические условия на подключение к инженерным сетям предоставляет Заказчик.

**8. Требования к выделению этапов строительства объекта:**

Строительство объекта производится в 1 этап

---

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

**9. Срок строительства объекта:** Согласно раздела проектной документации «Проект



организации строительства».

**10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):**

**10.1 Здание сепараторной** (код 06.02.099.099 согласно 928/пр):

Здание одноэтажное, размеры по крайним осям 12х14м.

**11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:** не относится

**11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:** возможность опасных природных процессов на участке строительства проектируемого объекта отсутствует

**11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:** Согласно Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.08.2024) "О промышленной безопасности объект не является опасным

---

(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта)

**11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:** согласно Федерального закона №123-ФЗ:

**Сепараторная:**

1. Категория по пожарной и взрывопожарной опасности – Д;
2. Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф 5.3;
3. Степень огнестойкости здания – IV;
4. Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0.

---

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

**11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:**

Не предусмотрено

**11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений":** нормальный

---

(повышенный, нормальный, пониженный)

**12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:** отсутствуют

---

(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

**13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:**

Проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать действующим ТУ, СанПиН, СП, требованиям технических регламентов, требованиям в области охраны окружающей среды



---

(указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса "С"))

#### **14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:**

Не требуется (Инженерные изыскания предоставляет Заказчик)

---

(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)

#### **15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:**

Не требуется

---

(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии - с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

#### **16. Принадлежность объекта к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации: не относится**

### **II. Требования к проектным решениям**

#### **17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:**

*Разработать в соответствии с требованиями п.12 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 16.08.2008 № 87).*

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

#### **18. Требования к проекту полосы отвода: не является линейным объектом**

---

(указываются для линейных объектов)

#### **19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:**

Подготавливаются Исполнителем после согласования технологических планировок и разрезов.

---

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

#### **20. Требования к технологическим решениям:**

##### **20.1 Здание цеха- сепараторной:**

Цех сепарации навоза предусмотрен для разделения поступающих навозных стоков на твердую и жидкую фракции с дальнейшим перекачиванием осветленной фракции в существующий цех сепарации. Сооружение представляет собой здание размерами в плане 14х12,0м., в котором размещается площадка с сепараторами, надземный стальной резервуар (50-60м.куб) , насосы для перекачки осветленных стоков.

#### **21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):**

Описание конструктивных решений здания:

В качестве основных строительных конструкций принять в соответствии с техническими



условиями на строительные материалы и конструкции - подготавливаются Исполнителем после согласования технологических планировок и разрезов.

#### **21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):**

Применяемые материалы, изделия и оборудование согласовываются с Заказчиком.

(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком))

#### **21.2. Требования к строительным конструкциям:**

В проекте предусмотреть высококачественные материалы.

(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износостойчивых, экологически чистых материалов)

#### **21.3. Требования к фундаментам:** Выполнить фундаменты, согласно результатам инженерных изысканий. Тип фундамента: уточнить на стадии проектирования.

(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)

#### **21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:**

Подвал не предусмотрен.

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.5. Требования к наружным стенам:**

Применить в проекте: стеновые сэндвич-панели (с PIR утеплителем), монолитные железобетонные, из металлического профилированного листа. Согласовываются с заказчиком.

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам:**

Материалы внутренних стен (при необходимости) перегородок согласовываются с заказчиком.

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.7. Требования к перекрытиям:**

Проектом не предусмотрено.

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.8. Требования к колоннам, ригелям:**

Колонны – из прямоугольных труб и двутаврового металлопроката

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.9. Требования к лестницам:**

Стальной каркас лестниц

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.10. Требования к полам:**

Полы в зданиях – монолитные, на естественном основании.



---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.11. Требования к кровле:**

Применить в проекте профилированный металлический лист, сэндвич панели, ж/б плиты покрытия

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.12. Требования к витражам, окнам, фонарям в кровле:**

Стеклопакеты в соответствии с расчетом и действующими нормами. Предусмотреть окна из ПВХ с теплотехническими характеристиками в соответствии с требованиями СП 50.13330.2024 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003».

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.13. Требования к дверям:**

Применить двери в соответствии с функциональным назначением помещений и технологическим требованиям с учетом требований действующей нормативной документации.

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

#### **21.14. Требования к внутренней отделке:**

Предусмотреть в соответствие с санитарными, пожарными и технологическими нормами.

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)

#### **21.15. Требования к наружной отделке:**

По согласованию с заказчиком.

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)

#### **21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях, и техногенных воздействиях:**

Сложные природные условия отсутствуют.

---

(указываются в случае, если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

#### **21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:**

Сложные природные условия отсутствуют.

---

(указываются в случае, если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

#### **22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:**

Не является линейным объектом.

---

(указываются для линейных объектов)

#### **23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:**

Не является линейным объектом.



**24. Требования к инженерно-техническим решениям:**

**24.1. Требования к основному технологическому оборудованию (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непроизводственного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):**

По согласованию с Заказчиком

**25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:**

В соответствии с действующими нормами и иными техническими регламентами.

**26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:**

Не требуется

**27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащенности объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:**

Согласно Федерального Закона N 261-ФЗ.

(не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)

**28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:**

В связи с отсутствием применения труда МГН мероприятия по обеспечению доступности для маломобильных групп населения в документации не предусматривать.

(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)

**29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:**

Не требуется.

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года N 1244 "Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 52, ст. 7220, 2016, N 50, ст. 7108; 2017, N 31, ст. 4929, N 33, ст. 5192)

**30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:**

Выполнить раздел проекта ООС согласно действующим нормам и правилам РФ.

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)

**31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:**

Не требуется

**32. Требования к проекту организации строительства объекта:**





В соответствии с действующими нормами и иными техническими регламентами.

**33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:**

Необходимость в сносе зданий и сооружений отсутствует.

**34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:**

Выполнить в соответствии с требованиями технических регламентов.

(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства, и озеленения)

**35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:** Не требуется.

(указываются при необходимости)

**36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженность маршрута их доставки:**

– Предусмотреть складирование плодородного грунта вблизи строительной площадки для последующего использования в благоустройстве проектируемого объекта.

– Предусмотреть складирование минерального грунта вблизи строительной площадки с последующей транспортировкой для засыпки до нулевой отметки

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

**37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:** Отсутствуют.

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

### **III. Иные требования к проектированию**

**38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:**

Проектную документацию выполнить, согласно Постановления Правительства РФ N 87 от 16 февраля 2008 г. (с изменениями на 28 декабря 2024г.)

1. Пояснительная записка;

2. Схема планировочной организации земельного участка;

3. Объемно-планировочные и архитектурные решения;

4. Конструктивные решения;

5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений должен состоять из следующих подразделов:

а) подраздел «Система электроснабжения»;

б) подраздел «Система водоснабжения»

в) подраздел «Система водоотведения»;

г) подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»;

д) подраздел «Сети связи»;

е) подраздел «Система газоснабжения» - Раздел не разрабатывается.

6. Технологические решения;



7. Проект организации строительства;
8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды (данный раздел разрабатывается в объеме предоставленных Заказчиком исходных данных для этого раздела);
9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства – Раздел не разрабатывается;
11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов – на предприятии не предусмотрено трудоустройство инвалидов. Раздел не разрабатывается;
12. Смета на строительство объектов капитального строительства – Раздел не разрабатывается.

---

(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 8, ст. 744; 2010, N 16, ст. 1920; N 51, ст. 6937; 2013, N 17, ст. 2174; 2014, N 14, ст. 1627; N 50, ст. 7125; 2015, N 45, ст. 6245; 2017, N 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта)

#### **39. Требования к подготовке сметной документации:**

Сметная документация не разрабатывается:

#### **40. Требования к разработке специальных технических условий:**

Отсутствуют.

---

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию")

**41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень 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", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года N 1521 "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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 2, ст. 465; N 40, ст. 5568; 2016 N 50, ст. 7122): отсутствуют**

#### **42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов: Отсутствуют.**

---

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)

#### **43. Требования о применении технологий информационного моделирования:**

Не требуется

---

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)

#### **44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования:**





Объект повторного применения отсутствует.

(указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации - с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)

**45. Прочие дополнительные требования и указания, конкретизирующие объем проектных работ:**

Отсутствуют

**46. К заданию на проектирование прилагаются:**

46.1. Градостроительный план земельного участка и (или) проект планировки территории, и (или) проект межевания территории (предоставляется Заказчиком в процессе работы)

46.2. Результаты инженерных изысканий (предоставляются Заказчиком в процессе проектирования).

46.9. Иные документы и материалы, которые необходимо учесть в качестве исходных данных для проектирования (на усмотрение застройщика (технического заказчика)).

Генеральный директор  
ООО «Камский Бекон»

Л.А. Салахов

Директор  
ООО ПСК «Инжиниринг»

Торопов С.В.

Идентификатор документа 25bc8954-4c91-4abf-88a0-e377b90f8604

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»



	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	ООО ПСК "ИНЖИНИРИНГ" Торопов Сергей Владимирович ДИРЕКТОР	Не требуется для подписания	02BACE7B00A0B360994E7B66C DA1CFDB43 с 25.11.2025 10:20 по 25.02.2027 10:20 GMT+03:00	23.04.2026 13:50 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	Общество с ограниченной ответственностью "Камский Бекон" Ошибкин Игорь Евгеньевич Доверитель: Общество с ограниченной ответственностью "Камский Бекон"	20dba68e-8a08-4c24-b22b-211e323484c8 с 04.09.2025 00:00 по 03.09.2028 23:59 GMT+03:00 Доверенность прошла проверку	6A3764001DB4EA8C491B3D917 CE0C933 с 30.03.2026 08:54 по 30.06.2027 08:54 GMT+03:00	29.04.2026 10:18 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа