

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДАЮ"**

Директор ООО ПСК «Инжиниринг»

Директор ООО МФ «Урожай»

/С.В. Торопов

/ Ханнанов И.Н.

«6» декабря 2022г.

«6» декабря 2022г.

**Задание на проектирование(корректировку) №ПИР-048/22-П(К) объекта
«Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма), предназначенный
для содержания и доения коров на 6530 скотомест, выращивания и откорма молодняка
крупного рогатого скота молочных пород на 2980 скотомест, расположенный вблизи с. Ишлы
Аургазинского района Республики Башкортостан»**

№ № п/п	Перечень основных исходных данных и требований	Основные данные и требования
1	Заказчик	ООО «МФ «Урожай» Юридический адрес: 453480, Республика Башкортостан, Аургазинский район, с. Толбазы, ул. Строительная, д.1/1. ИНН 0205005627; КПП 020501001; р/с 40702810662080000060; БИК 048073934 Башкирский РФ АО «Россельхозбанк» г.Уфа; тел./факс 8(34745) 2-01-37 E-mail: 34745@list.ru
2	Проектировщик	ООО ПСК «Инжиниринг» Юридический адрес: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, дом 100, здание 266 Д, К, помещение 408 (5) ИНН 1840022379 КПП 165801001 Р/с 40702810603200009911 Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ" БИК 042282881 К/с 30101810300000000881 Тел/факс: +7(3412)277-409 E-mail: psk-eng@yandex.ru
3	Основание для проектирования	Договор № 048/22-ИНЖ от 06.12.2022 г.
4	Наименование и месторасположение объекта	Животноводческий комплекс молочного направления (молочная ферма), предназначенный для содержания и доения коров на 6530 скотомест, выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 2980 скотомест, расположенный вблизи с. Ишлы Аургазинского района Республики Башкортостан
6	Объем проектирования (корректировки)	6.1. Корректировка проектной документации: 6.1.1. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка 6.1.2. Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения - Часть 11. Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1. - Часть 14. Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по

~ 1 ~

ЗАКАЗЧИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 15.** Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 16.** Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 19.** Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 21.** Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.

6.1.4. Раздел 4. Конструктивные решения

- **Часть 5.** Траншеи для хранения силоса (сенажа) проходные (поз. 33.4 – 33.11 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 11.** Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 14.** Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 15.** Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 16.** Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 19.** Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 21.** Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.

- **Часть 33.** Площадка для откорма (поз. 49 по ПЗУ). Этап Е1.

6.1.5. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

Подраздел 1: Система электроснабжения

- **Часть 1.** Внутриплощадочные сети электроснабжения. Этап В1.

- **Часть 9.** Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1.

- **Часть 13.** Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ). Этап В1.

- **Часть 14.** Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.

Подраздел 2: Система водоснабжения

- **Часть 1.** Внутриплощадочные сети водоснабжения. Этап В1.

Подраздел 3: Система водоотведения

- **Часть 1.** Внутриплощадочные сети канализации. Этап В1.

Подраздел 4: Отопление, вентиляция и

кондиционирование воздуха, тепловые сети

- **Часть 17.** Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ). Этап В1.

Подраздел 6: Система газоснабжения

- **Часть 1.** Внутриплощадочные сети газоснабжения. Этап В1.

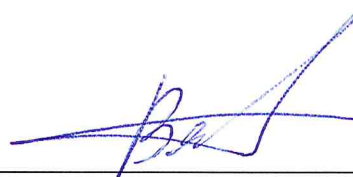
- **Часть 4.** Родильное отделение (поз. 26 по ПЗУ) Этап В1.

		<p>- Часть 5. Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ). Этап В1.</p> <p>Подраздел 7: Технологические решения</p> <p>6.1.6 Раздел 6: Проект организации строительства</p> <p>6.1.7 Раздел 9: Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</p>
7	Исходные данные для проектирования	<p>Разделы проектной документации «Конструкции металлические» и расчеты металлических конструкций со спецификациями (где указаны массы каждого элемента) по зданиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Траншеи для хранения силоса (сенажа) проходные (поз. 33.4 – 33.11 по ПЗУ) Этап В1. - Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ); - Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ); - Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ); - Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ); - Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ) - Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1. <p>Исходная документация предоставляется в формате pdf и в формате разработки</p>
10	Требования к технологическим решениям (в рамках корректировки ПД)	<p>10.4. Привести технологические решения в соответствии с изменениями в решениях металлических каркасов по зданиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ); - Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ); - Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ); - Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ); - Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ) - Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1.
11	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	<p>Площадка для откорма (поз. 49 по ПЗУ). Этап Е1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение положения (разворот на 90°); - замена ограждения. <p>Предусмотреть замену металлического каркаса (прокатный профиль из черного металла) на металлический каркас заводского изготовления из ЛСТК. Производитель ООО «Завод ангара ВИТАЛ 73».</p> <p>В связи с заменой металлического каркаса откорректировать фундаменты по заданию от поставщика каркаса.</p>
12	Инженерное обеспечение (в рамках корректировки ПД)	<p>12.1. Провести замену наружного электроснабжения на воздушные линии по следующим позициям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1. - Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ). Этап В1. - Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1. <p>12.2. Провести газопровод от Родильное отделение (поз. 26 по ПЗУ) Этап В1 до Ангара для техники (поз. 29 по</p>

		<p>ПЗУ). Этап В1.</p> <p>12.3 Выполнить корректировку наружных сетей водоснабжения и водоотведения. Выполнить корректировку внутренних сетей электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, отопления и вентиляции. Привести проектную документацию в соответствие с рабочей документацией.</p>
23	Требование к экспертизе проектной документации и согласованиям	<p>Сдача в экспертизу проектной документации и оплата экспертизы осуществляется Заказчиком.</p> <p>Согласования проектной документации в соответствующих службах проводятся Заказчиком при участии Проектировщика.</p> <p>Проектировщик осуществляет сопровождение проектной документации при прохождении экспертизы.</p> <p>Подготовку ответов на замечания и внесение корректировок по металлическим конструкциям выполняет ООО «СТИЛЛЕР» по следующим зданиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1. - Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ) Этап В1. - Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ) Этап В1. - Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ) Этап В1. - Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ) Этап В1. - Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.

Приложения:

ГИП ООО ПСК «Инжиниринг»



Вавилов Е.Л.

~ 4 ~

ЗАКАЗЧИК

ПРОЕКТИРОВЩИК

