

"СОГЛАСОВАНО"**"УТВЕРЖДАЮ"**

Директор ООО ПСК «Инжиниринг»

Директор ООО МФ «Урожай»

_____/С.В. Торопов

_____/Ханнанов И.Н.

«28» ноября 2022г.

«28 ноября 2022г.

**Задание на проектирование(корректировку) №ПИР-__/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
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 40702810302000023389 К/с 30101810900000000871 БИК 049401871 АО «ДАТАБАНК» Тел/факс: +7(8432) 070-144 E-mail: psk-eng@yandex.ru
3	Основание для проектирования	Договор № ____/22-ИНЖ от __.11.2022 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.

~ 1 ~ ЗАКАЗЧИК _____
ПРОЕКТИРОВЩИК _____

		<p>- Часть 14. Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 15. Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 16. Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 19. Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 21. Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.</p> <p>6.1.4. Раздел 4. Конструктивные решения</p> <p>- Часть 11. Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 14. Коровник №5 на 544 скотоместа (поз. 46.1 по ПЗУ); Коровник №6 на 544 скотоместа (поз. 46.2 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 15. Корпус сухостойных коров (поз. 48.1, 48.2 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 16. Переходные галереи (поз. 48.3, поз. 48.4 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 19. Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 21. Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.</p> <p>- Часть 33. Площадка для откорма (поз. 49 по ПЗУ). Этап Е1.</p> <p>6.1.5. Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</p> <p>Подраздел 1: Система электроснабжения</p> <p>- Часть 1. Внутриплощадочные сети электроснабжения. Этап В1.</p> <p>- Часть 9. Телятники 0-2 мес. (поз. 27.2 по ПЗУ) Этап В1.</p> <p>- Часть 13. Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ). Этап В1.</p> <p>- Часть 14. Склад комбикормов и минеральных компонентов (поз. 32 по ПЗУ). Этап В1.</p> <p>Подраздел 2: Система водоснабжения</p> <p>- Часть 1. Внутриплощадочные сети водоснабжения. Этап В1.</p> <p>Подраздел 3: Система водоотведения</p> <p>- Часть 1. Внутриплощадочные сети канализации. Этап В1.</p> <p>Подраздел 4: Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</p> <p>- Часть 17. Ангар для техники (поз. 29 по ПЗУ). Этап В1.</p> <p>Подраздел 6: Система газоснабжения</p> <p>- Часть 1. Внутриплощадочные сети газоснабжения. Этап В1.</p> <p>- Часть 4. Родильное отделение (поз. 26 по ПЗУ) Этап В1.</p>
--	--	---

		<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"> - 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 ПЗУ). Этап В1.</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.
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 _____