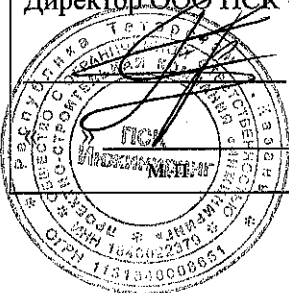
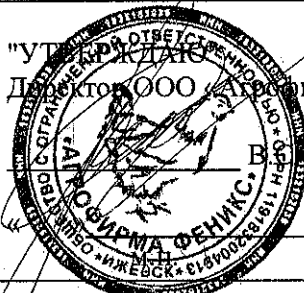


<p>"СОГЛАСОВАНО"</p> <p>Директор ООО ПСК «Инжиниринг»</p> <p style="text-align: right;">С.В. Торопов</p> <p style="text-align: right;">2021 г.</p> 	<p>"УТВЕРЖДАЮ"</p> <p>Директор ООО «Агрофирма Феникс»</p> <p style="text-align: right;">В.А. Рыжих</p> <p style="text-align: right;">2021 г.</p> 
--	---

### Задание на проектирование

на разработку проектной документации  
по корректировке объекта (шифр 995-19)

**«Убойный пункт, расположенный вблизи н.п. Сизяшур Малопургинского района  
Удмуртской Республики»**

№№ п/п	Перечень основных исходных данных и требований	Содержание требований
1	2	3
1. Общие требования		
1.1	Наименование объекта	«Убойный пункт, расположенный вблизи н.п. Сизяшур Малопургинского района Удмуртской Республики»
1.2	Основание для проектирования	1. Договор №995/19 от 2019 г. 2. Письмо заказчика от 08.09.2021г. №74.
1.3	Вид строительства	Новое строительство
1.4	Стадийность проектирования	Стадия - Р. Корректировка.
1.5	Район (пункт) строительства	н.п. Сизяшур Малопургинского района Удмуртской Республики»
1.6	Назначение объекта.	производство бройлерных кур для получения мяса птицы.
1.7	Заказчик	ООО «Агрофирма Феникс» ИНН: 1832152039, Директор: Рыжих Василя Сергеевна Юридический адрес: 4426006, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Телегина, дом 49/10, 3 этаж,, помещение 2.
1.8	Генпроектировщик	ООО ПСК «Инжиниринг» ИНН 1840022379
1.9	Субпроектировщик.	-
1.10	Генподрядчик	ООО ПСК «Инжиниринг»
1.11	Требования по вариантной и конкурсной разработке	Не требуется
1.12	Особые условия проектирования	Корректировка проекта

1.13	Объем проектирования	1. Корректировка раздела ГП 2. Корректировка раздела АР 3. Корректировка разделов ЭОМ 4. Корректировка раздела ВК (Н, В) 5. Корректировка разделов ОВ, ВС, ТМ 6. Корректировка разделов ГСН (В) 7. Корректировка раздела ТХ 8. Выполнение раздела АТМ. Рабочая документация стадия «Р» согласно ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации. Дополнительная документация предоставляется Заказчиком или разрабатывается Исполнителем по дополнительному договору.
1.14	Требования к выделению градостроительных, пусковых комплексов и их составу.	Не имеет.
1.15	Комплектность документации.	<u>Рабочая документация по корректировке (стадия Р)</u> Объем выполняемых работ устанавливается заданием на проектирование. ГП (генеральный план); АР (архитектурные решения); НВК (наружные сети водоснабжения и канализации). ВК (внутренний водопровод и канализация); ОВ (отопление, вентиляция) ТМ (тепломеханические решения) ГСВ (газоснабжение, внутреннее устройство) ТХ (технология производства); АТМ автоматизация и тепломеханические решения).
1.16	Список проектируемых объектов.	- Убойный пункт с производственной площадкой, пристроями-тамбурами, помещениями санпропускника, АБК, пищевой лабораторией, котельной, дебаркадером. - Дезбарьер с подогревом дезраствора.
1.17	Исходные данные для проектирования	Проектная документация (шифр 995-19) стадия Р.
1.18	Исходно-разрешительная документация	• Градостроительный план земельного участка • Акт выбора земельного участка (если земля не отведена) или акт установления границ (если участок земли в собственности или в аренде значительно больше чем необходимо под строительство). • Документы подтверждающие право пользования земельным участком • Технические условия.

		<p>на электроснабжение;  на обеспечение телефонной связью или справку об использовании мобильных телефонов или раций;  на водоснабжение и водоотведение;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ситуационный план местности вокруг проектируемого комплекса с указанием границы населенного пункта в М 1: 2000; 1:5000; 1:10000</li> <li>● Акты радиационного, химического и микробиологического обследования площадки строительства</li> <li>● Данные из метеорологического центра по преобладающим направлениям ветров в течение года</li> <li>● Справку о расположении ближайших существующих артезианских скважин с указанием границ 1, 2 и 3 поясов на ситуационном плане</li> <li>● Справку о наличии и месте нахождения свалки для вывоза строительного мусора</li> <li>● Справку об отсутствии, каких-либо видов захоронений на участке строительства</li> <li>● Договор на вывоз и утилизацию твердых и жидких бытовых и производственных отходов с организацией, имеющей лицензию рос технадзора на право приема данного вида отходов</li> <li>● Справку о наличии и месте нахождения для утилизации биологического отхода (биотермическая яма или скотомогильник)</li> <li>● Данные и комплектация технологического оборудования</li> <li>● Выписку из кадастрового плана территории с межевым планом</li> <li>● Справка на земли об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения.</li> </ul>
1.17	Режим работы	<p>Режим работы  сменность работы – I смена  продолжительность смены – 8 часов  количество рабочих дней в году – 256  продолжительность рабочей недели – 7 дней</p>
	2. Требования к проектным решениям	
2.1	Характеристика проекта (индивидуальный проект, серия типовых проектов для привязки и т.д)	-Индивидуальный проект.

2.2	Основные технико-экономические показатели, их назначение, этажность, вместимость, или пропускная способность (основные строения).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убойный пункт на 1 000 голов Температура в помещении производственной площадки - +13-15°C.</li> <li>- Санпропускник. Дезбарьер с подогревом дезраствора</li> </ul>
2.3	Уровень ответственности зданий и сооружений	Уровень 2 - нормальный уровень ответственности по ГОСТ Р 54257-2010.
2.4	Основные требования к архитектурным и конструктивным решениям основных строений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убойный пункт с производственной площадкой, санпропускником, АБК, лабораторией, котельной.</li> <li>- 1 этажный,</li> <li>фундаменты – по результатам инженерно-геологических изысканий;</li> <li>Каркас здания: металлические конструкции;</li> <li>Стены, кровля – сэндвич панель;</li> <li>полы – бетонные.</li> <li>- Дезбарьер с подогревом дезраствора</li> <li>- 1 этажный,</li> <li>фундаменты – по результатам инженерно-геологических изысканий</li> <li>конструкцию определить по согласованию с Заказчиком.</li> </ul>
2.5	Основные требования к генеральному плану	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение посадки вновь возводимого пристроя, в т. ч. увеличение холодильных контейнеров на территории, перенос дезбарьера производственной площадки, выполнение новых пристроев - тамбуров (по заданию заказчика);</li> <li>- выполнение новых разворотных площадок, корректировка организации ливневых стоков, из-за вновь возникших дополнительных производственных построек (по заданию заказчика);</li> <li>- увеличение производственных площадей в связи с изменившейся нормативной выработкой предприятия - расширение границ ограждения, забора;</li> <li>- изменение ТЭП в связи с новых технологическим решением производственной площадки;</li> </ul>
2.6	Основные требования к архитектурным решениям	- разработка новых тамбуров (холодного со стороны цехового участка и теплого со стороны АБК);
2.7	Основные требования к технологическому оборудованию и технологическим решениям.	- технологические решения разработать в соответствии с требованиями предъявляемые к убойным пунктам;

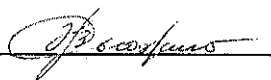
		<p>-основные технологические требования, являющиеся основанием для разработки данного объекта изложены в описании работы технологического оборудования.</p> <p>- разработка технологического процесса и увязка с существующими технологическими зонами вновь возникших производственных объемов;</p> <p>- увязка нового оборудования на территории площадки убойного пункта.</p>
2.8	Инженерное обеспечение	<p>Использовать современное компактное оборудование.</p> <p>1. ЭОМ</p> <p>- корректировка сетей внутреннего и наружного освещения. Освещения убойного пункта в связи с увеличением производственных объемов площадки убойного пункта.</p> <p>2. ВК (НВ)</p> <p>- выполнить расчет системы ливневых стоков в связи с увеличением мощности предприятия с 500 голов до 1000 голов системы;</p> <p>3. ОВ, ТМ</p> <p>- перерасчёт системы вентиляции в связи с увеличением мощности предприятия;</p> <p>- замена технического оборудования в помещении котельной (ТМ) - корректировка всего раздела;</p> <p>- подключение котельной к сети газоснабжения (ТМ) с новым техническим оборудованием.</p> <p>4. ГСВ</p> <p>- подключение котельной к сети газоснабжения (ТМ) с новым техническим оборудованием.</p> <p>5. АТМ</p> <p>- полное выполнение раздела.</p>
2.9	Источник водоснабжения.	Согласно ТУ.
2.10	Источник водоотведения	Согласно ТУ.
2.11	Требования к благоустройству территории	<p>Проектом предусмотреть:</p> <p>- подъездные пути, дороги, проезды к зданию с твердым покрытием;</p> <p>- озеленение.</p>
2.12	Требования по составу проекта	Рабочую документацию выполнить согласно ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС).

		<p>Основные требования к проектной и рабочей документации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Генеральный план (ГП)</li> <li>- Архитектурные решения (АР)</li> <li>- Наружное электроосвещение, силовое электрооборудование и эл. освещение внутреннее (ЭОМ, ЭН).</li> <li>- Внутренние сети водоснабжения и канализации (ВК), (НВ).</li> <li>- Отопление и вентиляция (ОВ), тепломеханические решения (ТМ).</li> <li>- Наружный газопровод (ГСН), газоснабжение (внутренние устройства) ГСВ.</li> <li>- Технологические решения (ТХ).</li> <li>- Автоматизация и тепломеханические решения (котельной) (АТМ).</li> </ul>
2.13	Требования и условия разработки природоохранных мероприятий	Выполнить проект сокращения санитарно-защитной зоны
2.14	Требования по режиму безопасности и гигиены труда	Согласно действующим нормам и правилам РФ
2.15	Требования по разработке МТП ГО и ЧС	Не требуется.
2.16	Продолжительность разработки проекта	45 (сорок пять) рабочих дней после согласования технологических планировок заказчиком.
2.17	Сметная документация	Не требуется
2.18	Требование к оформлению проекта.	Согласно ГОСТ 21.1101-2013
2.19	Требования к согласованию документации	Технологические решения согласовываются с заказчиком
3	Техническую документацию выдать заказчику	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Корректировку раздела ГП - 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>2.Корректировку раздела АР- 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>3. Корректировку разделов ЭОМ, ЭН (одним альбомом) - 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>4. Корректировку разделов ВК (Н, В) одним альбомом - 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>5. Корректировку разделов ОВ, ТМ одним альбомом - 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>6. Корректировку разделов ГСН, ГСВ одним альбомом - 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>7. Корректировка раздела ТХ - 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> <li>8. Выполнение раздела АТМ— 2 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.</li> </ol>

		носителе. Документы выполнить в любом из форматов: pdf, doc.
4	Требования к исполнителю проектной документации.	Состоять в саморегулируемой организации и иметь допуски на все вышеперечисленные работы.
5	Внесение изменений, дополнений	Техническое задание может уточняться и дополняться по взаимному соглашению сторон до срока окончания подготовки проектной документации по договору.
6	Способ строительства	Подрядный
7	Продолжительность строительства	Не определяется
8	Особые условия строительства	Отсутствуют
10	Требования к согласованию,, экспертизе документации.	Выполнить согласования со всеми заинтересованными снабжающими и эксплуатирующими организациями.

Подготовил:

ГИП ООО ПСК «Инжиниринг»



Э.В. Вьюжанина