

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объект: «Склады №1, №2, №3»

№ п/п	Основные сведения и требования	Содержание основных требований и сведений.																																						
1.	Наименование проектируемого объекта	«Склады №1, №2, №3»																																						
2.	Область, район, пункт и площадка строительства	456658, Челябинская обл., г. Копейск, территория Птицефабрика Челябинская																																						
3.	Основание для проектирования	Приказ по АО «Птицефабрика Челябинская»																																						
4.	Заказчик	АО «Птицефабрика Челябинская»																																						
5.	Проектная организация																																							
6.	Вид строительства	Реконструкция																																						
7.	Стадийность проектирования	Проектная документация, сметная документация, рабочая документация																																						
8.	Особые условия строительства	Действующее производство.																																						
9.	Перечень проектируемых объектов	Реконструкция существующих зданий птичников в склады №1, №2, №3																																						
10.	Режим работы предприятия	365 дней в году, в две смены, смена 12 часов, семь рабочих дней в неделю.																																						
11.	Объем работ	<div>11.1 Проектную документацию разработать в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»:</div> <table><tr><th></th><th>Разделы рабочей документации</th></tr><tr><td>ПЗ</td><td>Пояснительная записка.</td></tr><tr><td>ПЗУ</td><td>Схема планировочной организации земельного участка.</td></tr><tr><td>ПОС</td><td>Проект организации строительства.</td></tr><tr><td>ПОД</td><td>Проект организации работ по демонтажу</td></tr><tr><td>АС</td><td>Архитектурно-строительные решения</td></tr><tr><td>КЖ</td><td>Конструкции железобетонные</td></tr><tr><td>КМ</td><td>Конструкции металлические</td></tr><tr><td>ЭС</td><td>Электроснабжение</td></tr><tr><td>ЭМ</td><td>Силовое электрооборудование</td></tr><tr><td>ЭМ</td><td>Заземление и молниезащита</td></tr><tr><td>ЭО</td><td>Электрическое освещение (внутреннее)</td></tr><tr><td>ГСН</td><td>Наружные газопроводы</td></tr><tr><td>ГСВ</td><td>Газоснабжение (внутренние устройства)</td></tr><tr><td>АГСВ</td><td>Автоматизация внутреннего газоснабжения</td></tr><tr><td>ТМ</td><td>Тепломеханические решения котельных</td></tr><tr><td>ОВ</td><td>Отопление, вентиляция.</td></tr><tr><td>НВК</td><td>Наружные сети водоснабжения и канализации</td></tr><tr><td>ВК</td><td>Водоснабжение и канализация</td></tr></table>		Разделы рабочей документации	ПЗ	Пояснительная записка.	ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.	ПОС	Проект организации строительства.	ПОД	Проект организации работ по демонтажу	АС	Архитектурно-строительные решения	КЖ	Конструкции железобетонные	КМ	Конструкции металлические	ЭС	Электроснабжение	ЭМ	Силовое электрооборудование	ЭМ	Заземление и молниезащита	ЭО	Электрическое освещение (внутреннее)	ГСН	Наружные газопроводы	ГСВ	Газоснабжение (внутренние устройства)	АГСВ	Автоматизация внутреннего газоснабжения	ТМ	Тепломеханические решения котельных	ОВ	Отопление, вентиляция.	НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации	ВК	Водоснабжение и канализация
	Разделы рабочей документации																																							
ПЗ	Пояснительная записка.																																							
ПЗУ	Схема планировочной организации земельного участка.																																							
ПОС	Проект организации строительства.																																							
ПОД	Проект организации работ по демонтажу																																							
АС	Архитектурно-строительные решения																																							
КЖ	Конструкции железобетонные																																							
КМ	Конструкции металлические																																							
ЭС	Электроснабжение																																							
ЭМ	Силовое электрооборудование																																							
ЭМ	Заземление и молниезащита																																							
ЭО	Электрическое освещение (внутреннее)																																							
ГСН	Наружные газопроводы																																							
ГСВ	Газоснабжение (внутренние устройства)																																							
АГСВ	Автоматизация внутреннего газоснабжения																																							
ТМ	Тепломеханические решения котельных																																							
ОВ	Отопление, вентиляция.																																							
НВК	Наружные сети водоснабжения и канализации																																							
ВК	Водоснабжение и канализация																																							

№ п/п	Основные сведения и требования	Содержание основных требований и сведений.	
		СС	Слаботочные системы (связь, сигнализация)
		АПС СОУЭ	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией
		ОС	Охранная сигнализация
		<p>Реконструкция на существующей площадке в пределах границ земельного участка птицефабрики.</p> <p>В реконструируемых зданиях предусмотреть замену стропильной кровли с заменой утеплителя, деревянной стропильной системы и кровельного покрытия. Демонтаж бетонного пола и устройство нового бетонного с покрытием топинга.</p> <p>Проектом предусмотреть демонтажные работы внутренних перегородок, пометных ям, существующего технологического оборудования и внутренних инженерных сетей.</p> <p>В одном здании предусмотреть отапливаемые помещения для кладовщиков и грузчиков (рабочий кабинет, комнатата отдыха, туалет с умывальником), а также помещение котельной.</p> <p>В каждом здании предусмотреть въездные ворота для заезда автомобилей (фура) и малые ворота для разгрузки-погрузки тракторов с телегами.</p> <p>На входных группах предусмотреть навесы для исключения попадания атмосферных осадков.</p> <p>Асфальтированные площадки для подъезда и разворота грузовых автомашин, асфальтированные подъездные пути ко всем входным группам.</p> <p>Система водоснабжения.</p> <p>Предусмотреть подключение от действующей сети водопровода предприятия согласно схеме.</p> <p>Система канализации.</p> <p>Предусмотреть систему внутренней и наружной канализации с врезкой в существующую сеть канализации фабрики. Диаметр и материал труб определить проектом.</p> <p>Система теплоснабжения.</p> <p>Теплоснабжение и ГВС бытовых и вспомогательных помещений предусмотреть от местных (встроенных) газифицированных котельных.</p> <p>Марку, количество и мощность котлов определить проектом.</p> <p>Система вентиляции.</p> <p>Предусмотреть систему приточно-вытяжной вентиляции</p> <p>Электроснабжение.</p> <p>Внутреннее освещение - на тросовых подвесках со светодиодными светильниками с уровнем защиты не ниже IP66.</p> <p>Телефонизация – предусмотреть подключение к АТС АО «Птицефабрика Челябинская. Количество точек согласовать с Заказчиком.</p>	
12.	Требования к проектно-сметной документации	В соответствии с нормами на проектирование.	
13.	Противопожарные мероприятия	В соответствии с нормами на проектирование.	
14.	Требования к разработке проекта	Технические решения согласовывать с Заказчиком в процессе проектирования.	

№ п/п	Основные сведения и требования	Содержание основных требований и сведений.
15.	Этапы проектирования	Разработка проектной документации в объеме Постановления Правительства РФ №87 «О составе проектной документации и требованиях к её содержанию»; Разработка рабочей документации в объеме, согласно настоящего задания.
16.	Требования к режиму безопасности и гигиены труда.	В соответствии с нормами на проектирование.
17.	Требования по комплектации проектно-сметной документации	- Проектная документация выдается Заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе с переплетом и на электронном носителе в формате PDF, в формате «excel» и в сметной программе WinPIK; - Рабочая документация выдается Заказчику в 3-х экземплярах на бумажном носителе и на электронном носителе в формате PDF.
18.	Прохождение экспертизы	Прохождение экспертизы не требуется.
19.	Источники инженерного обеспечения проектируемого объекта	Технические условия на электроснабжение, водоснабжение, сети связи предоставляются Заказчиком.

Зам. генерального директора –
главный инженер

Главный строитель

Главный энергетик

Начальник отдела материально-технического снабжения

Е.Г. Михайличенко

П.М. Бородин

И.С. Трусков

А.А. Ярушин