

## Цех убоя производительностью 120 голов/час



**Объект:**

Цех убоя 120 голов/час

**Заказчик:**

ООО "Агрофирма Ариант", г. Челябинск

**Генеральный проектировщик:**

ООО "СТР-Инжиниринг", г. Челябинск

**Генеральный подрядчик:**

ЗАО "Стройтехнология", г. Челябинск

**Поставщики технологий:**

RENNER Schlachthaustechnik GmbH (Германия)

**Год реализации проекта:**

2013-2014



ЗАО "Стройтехнология"

В рамках строительства комплекса по убою свиней производительностью 120 голов в час ЗАО «Стройтехнология» выполняло следующие функции:

1. Разработка рабочей документации, в т.ч. адаптация проектной документации поставщика технологии RENNER Schlachthaus-technik GmbH по нормативную базу РФ.
2. Полный комплекс строительно-монтажных работ по строительству Производственного и Административно-бытового корпусов, а также объектов инфраструктуры предприятия: Энергоцентр, Насосная станция, КНС, КПП, Мойка грузового транспорта.
3. Координирование работ по устройству инженерных коммуникаций: хладоснабжение, теплоснабжение и т.д.
4. Монтаж технологической линии, пуско-наладочные работы, ввод объекта в эксплуатацию и вывод на проектную мощность.



Технические особенности объекта:

1. Предприятие полного цикла: предубойное содержание скота, чистая и грязная зона бойни, шоковая камера, накопительные холодильные камеры, погрузочная зона.
2. Ленточные фундаменты на естественном основании, усиленные пространственной решеткой от просадок в связи с наличием карстовых пустот.
3. Комбинированный несущий каркас здания: металлоконструкции WOLF SYSTEM (Германия), железобетонные монолитные стены, колонны и перекрытия.
4. Стеновое ограждение - PIR панели; Кровельное покрытие - ПВХ-мембрана по комбинированному утеплителю; покрытие полов - полиуретан-цементные составы UCRETE.
5. Автономный Энергоцентр, Станция второго подъема с резервуарами питьевой воды, Канализационная насосная станция, КПП, Мойка грузового транспорта и Весовая.



Сроки с начала строительства до ввода объекта в эксплуатацию - 12 месяцев.



**ЗАО «Стройтехнология»**  
454008 Челябинск  
Свердловский тракт, 11Б  
Тел.: +7 351 222-19-95  
E-mail: info@str-tech.ru  
www.str-tech.ru

