

Приложение №_____
к договору №_____

Согласовано:

(подрядчик, должность, наименование организации)

(Подпись, Ф.И.О)

«____» 20____ г.

Утверждаю:

Главный инженер ОАО «Огнеупоры»

(заказчик, должность, наименование организации)

Д. В. Пономарев

(Подпись, Ф.И.О)

«____» 20____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проектирование (проведение работ):

1. Проектирование склада хранения прессовой оснастки РМЦ ОАО «Огнеупоры»

2. Основание для проектирования Увеличение площади хранения прессформ

3. Назначение объекта, здания, сооружения, изделия Хранение прессформ

4. Предварительные технические параметры, включая особые требования или конкретные указания

4.1. Размеры склада 36 м x12 м x10 м (длина, ширина, высота)

4.2. В помещении склада установить эл. мостовой подвесной кран гп.5 т с площадкой обслуж.

4.3. В торце здания расположить распашные двухстворчатые ворота 4,2x4,2(с калиткой)

4.4. Быстроустанавливаемое здание. Стены и покрытие из сэндвич-панелей по несущим металлическим конструкциям, полы бетонные.

4.5. Крыша двухскатная

4.6. Комплект проекта:

-архитектурно-строительная часть (АС, КМ и КЖ)

-проект организации строительства (ПОС)

-локальные сметы на строительство

-освещение (ЭО)

-пожароохранная сигнализация (ПС)

-пояснительная записка (ПЗ)

-силовое электроснабжение (ЭМ)

-отопление

5. Предлагаемое решение

5.1. Прилагаем проект существующего склада прессовой оснастки РМЦ (по запросу)

5.2. Температурный режим в помещении не ниже +5°C.

5.3. Предусмотреть переход из проектируемого здания в существующее, если это не противоречит противопожарным нормам.

5.4. Присоединение к инженерным сетям, согласно технических условий.

6. Технологические требования

7. Предложения: привязка, схема машины, установка с габаритами

7.1. Привязку здания принять по приложенному генплану

8. Сроки исполнения работ: 35 дней

И.о. начальника ПКО

Ю. В. Елькин

Главный механик

С. В. Кучирин

Главный энергетик

А. В. Бубеников

Начальник РМЦ

И. И. Орлов