

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Обозначение	Наименование	Примечание
КР-1	Общие данные.	
КР-2	Обмерочный план на отм. 0,000 м.	
КР-3	План кровли.	
КР-4	Разрез 1-1.	
КР-5	Узлы 1, 2, 3. Вид А.	
КР-6	План стропильной системы. Ведомость объемов работ и материалов.	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 7473-94	Бетон строительный	
ГОСТ 8486-86*	Лесоматериалы хвойных пород	
ГОСТ 8781-82*	Сталь арматурная для армирования	
	ж/бетонных конструкций	
ТУ 5285-001-78334.080-2006	Металлочерепица кровельная.	

Общие указания

Рабочие чертежи проекта марки КР разработаны на основании заявки заказчика . В настоящем проекте предусматривается капитальный ремонт кровли здания корпуса №1. Проект разработан для строительства в IIIБ климатическом районе со следующими природно-климатическими условиями:

- расчетная температура наружного воздуха	- -23°С;
- расчетный вес снегового покрова	- 80кг;
- ветровая нагрузка	- 53кг/м <sup>2</sup> ;
- глубина промерзания грунта	- 0,8м;
- сейсмичность площадки строительства	- 6 баллов.

Класс здания - II.  
Степень долговечности - II.  
Степень огнестойкости - II.  
Класс пожарной опасности строительных конструкций - К1.  
Класс пожарной опасности здания - С1.

Характеристики существующего здания:

Фундаменты - монолитные бетонные ленточные.  
Наружные стены - кирпичные и из стеновых.  
Перекрытия - ж/б панели перекрытий.  
Утеплитель - базальтовые минплиты.  
Крыша шатровая по деревянной стропильной системе.  
Кровля - волнистые асбестоцементные листы по деревянной обрешетке.  
Окна и двери - деревянные индивидуального изготовления.  
Ворота - распашные металлические индивидуального изготовления.  
Отмостка - бетонная.

Проектом предусмотрены следующие работы:

- разборка кровли из асбестоцементных листов;
- разборка стропильной системы;
- очистка основания кровли;
- разборка и восстановление разрушенных фрагментов кирпичной кладки;
- устройство монолитных заполнений керамзитобетоном пустот у парапета и карниза;
- устройство стропильной системы;
- устройство кровли из металлопрофиля.

В местах соприкосновения с каменными и бетонными элементами здания деревянные конструкции должны быть обернуты 2-мя слоями рубероида.

Лежни, стропила, вертикальные связи и стойки выполнить из досок хвойных пород не ниже 2-го сорта с влажностью не более 20%. Обрешетка из доски 100х32 мм.

По плитам укладывается пароизоляционная пленка "Ютавек".

Кровля из оцинкованного профнастила по ТУ 5285-001-78334.080-2006.

Кровельные работы выполнять по технологиям группы компаний "Металлпрофиль".

Применяемая древесина должна быть антисептирована и антипиренована .

						12-08.21-КР			
						Капитальный ремонт здания гаражей в ст. Павловской (Пронзона, территория бывшей птицефабрики «Молодежный»)			
Иск.	Колуч.	Лист	Иск.	Подпись	Дата	Гаражи.	Стадия	Лист	Листов
Директор	Павлов		Арданасов	Иск			Р	1	6
Выполнил						Общие данные.	000		
							"Паритет-Инжиниринг"		