

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки АС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План существующей кровли	
3	План кровли после ремонта	
4	Разрез 1-1; Разрез 2-2	
5	Узел I, Узел 1	
6	Узел 2	
7	Узел 3	
8	Узел 4	
9	Узел 5	
10	Узел 6	
11	Узел 7	

Технико-экономические показатели

Поз	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Площадь кровли	м <sup>2</sup>	852,0	
2	Общий объем здания	м <sup>3</sup>	10170,4	

Технические решения, принятые в проекте соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Гл. инженер проекта / Кругляков О.В. /

Общие данные.

1. Проект капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Электrozаводская, д.83, выполнен на основании задания на проектирование.

2. Природно-климатические условия района строительства. Климатический район в со следующими характеристиками:  
- расчетная зимняя температура расчетного воздуха минус 27°;  
- расчетная снеговая нагрузка для района 1,8 кПа;  
- нормативная ветровая нагрузка для 1 ветрового района 0,23 кПа;  
- глубина промерзания грунтов 1,7 м;  
- зона влажности - нормальная.

3. Общие данные.  
Существующее жилое здание относится к:  
| | классу ответственности, | | степени огнестойкости.  
Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 1.3.  
Класс конструктивной пожарной опасности здания С0.  
За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.  
Для выполнения проекта было проведено обследование кровли и выполнены обмерочные чертежи.

4. Конструкции существующего жилого здания:  
Наружные стены - кирпичные;  
Внутренние несущие стены - кирпичные;  
Внутренние перегородки - кирпичные;  
Плиты перекрытия - железобетонные;  
Карнизные плиты - железобетонные;  
Вентканалы в кровле - кирпичные;  
Надстройка выхода на крышу - кирпичная;  
Надстройка под расширительный бак - кирпичная;  
Конструкция существующего покрытия ( по результатам обследования)  
- несколько слоев рулонных материалов G=600 кг/м3 толщиной 70 мм;  
- стяжка цементно-песчаная G=1800 кг/м3 толщиной 30 мм;  
- мучка 120 мм;  
- газопенобетон по уклону от 100 до 150 мм (в коньке 150 мм);  
- пароизоляция (сущ.);  
- железобетонные плиты покрытия - 220 мм;  
Система водосточка - неорганизованный.

5. Проектом предусматривается:  
- увеличение сущ. стяжки из ЦПР,  
- выполнение дополнительного слоя утеплителя,  
- выполнение стяжки из ЦПР,  
- замена кровельного ковра,  
- ремонт вентиляционных каналов, фановых труб;  
- устройство кровельных аэраторов (флюгарок);  
6. При производстве строительно-монтажных работ соблюдать требования ГОСТ 12.1.004-91. "Пожарная безопасность", СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве" ч.1,2 и ППБ -01-03 "Правила пожарной безопасности в Российской Федерации".

				АС			
				Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области			
Исполн.	Кашапов А.						
ГИП	Кругляков О.			Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Электрозаводская д.83	Стадия	Лист	Листов
Н. отд.	Туманова Н.				РП	1	11
Н.контр.	Кругляков О.						
					Общие данные		
				ООО "Графит" 2015г.			