

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План существующей кровли	
3	План кровли после ремонта	
4	Разрез 1-1, Разрез 2-2	
5	Узел 1, Узел 2	
6	Узел 3	
7	Узел 4	
8	Узел 5	
9	Узел 6	
10	Узел 7	
11	Узел крепления утеплителя к существующей кровле	
12	Технические характеристики рулонного материала и утеплителя	

Технико – экономические показатели

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Общая площадь кровли	м ²	858,6
2	Строительный объем здания	м ³	10193,0

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, 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 рабочими чертежами мероприятий.





ГИП  – Zuborova LI.

Общие данные

1. Проект капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Великанова, д.10, выполнен на основе задания на проектирование.
2. Природно-климатические условия района строительства.
Климатический район – II со следующими характеристиками:
 - расчетная зимняя температура воздуха минус 27 °;
 - расчетная снеговая нагрузка для III района 1,8 кПа;
 - нормативная ветровая нагрузка для 1 ветрового района 0,23 кПа;
 - глубина промерзания грунта 1,5м;
 - зона влажности – нормальная.
3. Общие данные.
Существующее жилое здание относится к:
 - II классу ответственности;
 - II степени огнестойкости.Класс конструктивной пожарной опасности здания Ф 1.3.
Класс конструктивной пожарной опасности С0.
За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.
Для выполнения проекта было проведено обследование кровли и выполнены обмерные чертежи.
4. Конструкции существующего жилого здания:
Наружные стены – железобетонные;
Внутренние несущие стены – железобетонные;
Внутренние перегородки – железобетонные;
Плиты перекрытия – железобетонные;
Карнизные плиты – железобетонные;
Вентканалы на кровле – железобетонные обложенные кирпичом;
Будка выхода на кровлю – кирпичная;
Несколько слоев рулонных материалов G=600 кг/м³ толщиной 30мм
– Асфальтобетонная стяжка G=2100 кг/м³ толщиной 30мм
– Шлаковая засыпка G=500 кг/м³ толщиной 50мм
– Пенбетон по уклону от100 до 250мм (в коньке 250мм)
– Обмазочная гидроизоляция
– Железобетонные плиты покрытия – 220мм
Система водостока – неорганизованная.

5. Проектом предусматривается:
 - выполнение дополнительного слоя утеплителя;
 - замену кровельного ковра;
 - ремонт вентиляционных каналов, надстройки над люком выхода на кровлю, установка кровельных аэраторов "Флюзорок".

6. При производстве строительных-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".

							Договор №20/0316/12 – АС			
							Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области			
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата		Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Великанова, д.10			
Разработан		Левяной								
ГИП		Зуборова					Общие данные			
Констр		Суданов								
							 000 «ОБ ЛКОММУНПРОЕКТ»			