

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 8	
12	Узел 9	
13	Узел крепления утеплителя к существующей кровле	
14	Технические характеристики рулонного материала и утеплителя	

Технико – экономические показатели

№ п.п.	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Общая площадь кровли	м ²	1391,65
2	Строительный объем здания	м ³	20088,0

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.Касимовское шоссе, д.36, 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;
- габаритная 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 обмерочные чертежи.

- 4.Конструкции существующего жилого здания.
- Наружные стены – железобетонные;
- Внутренние несущие стены – железобетонные;
- Внутренние перегородки – железобетонные;
- Плиты перекрытия – железобетонные;
- Парапетные плиты – железобетонные;
- Вентканалы на кровле – железобетонные;
- Будки выхода на кровлю – кирпичные;
- Сколько слоев рулонных материалов G=600 кг/м³ толщиной 15мм
- Стяжка цементно-песчаная G=1800кг/м³ толщиной 20мм
- Сколько слоев рулонных материалов G=600 кг/м³ толщиной 20мм
- Асфальтобетонная стяжка G=2100 кг/м³ толщиной 40мм
- Кермазит по уклону от 265 до 435мм (в коньке 265мм)
- Обмазочная гидроизоляция
- Железобетонные плиты покрытия – 220мм
- Система водостока – организованная.

5. Проектом предусматривается:
- выполнение дополнительного слоя утеплителя;
 - замену кровельного ковра;
 - ремонт вентиляционных каналов и фановых труб, ремонт и наращивание будки выхода на кровлю, установка кровельных озонаторов “флегзрок”.

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 ППР-01-03 “Правила пожарной безопасности в Российской Федерации”.

						Договор №20/0316/72 - АС		
						Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской области		
Изм	Кол	Лист	№ док	Подпись	Дата	Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Касимовское шоссе, д.36		
Разработал		Демьянов						
ГИП		Зуборова						
						Общие данные		
Инженпр		Суслоной						
						 ООО «ОБЪЕКТОПРОЕКТ»		
						Страница	Лист	Листов
						Р	1	14