

Согласовано

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные .	
2	План кровли (обмерный).	
3	План кровли после ремонта.	
4	Разрез 1-1 ; Разрез 2-2.	
5	Узлы 1÷3.	
6	Узел 4.	
7	Узел 5.	
8	Узел 6.	
9	Ведомость демонтажных работ крыши.	

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ № п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Прим.
1	Общая площадь кровли	м²	900,19	
2	Общий объем здания:	м³	11232,0	

При производстве строительно- монтажных работ соблюдать требования ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность ", СП 49.13330.2010 "Безопасность труда в строительстве" и ППб-01-03 "Правила пожарной безопасности в РФ"

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм РФ, и обеспечивают надежность и безопасность здания при соблюдении проектных решений.


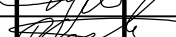
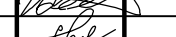
Главный инженер проекта

Крысанов А.М.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Проект капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.35 выполнен на основании задания на проектирование.

- Природно- климатические условия района строительства.
Климатический район – II В со следующими характеристиками:
 - Средняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки: -27°С;
 - Снеговой район – III (180 кг/м²);
 - Ветровой район – I (23 кг/м²);
 - Расчетная глубина промерзания – 1.4 м;
 - Зона влажности – нормальная.
- Краткая характеристика здания:
Класс ответственности здания – II;
Степень долговечности – II.
Степень огнестойкости здания – II.
Класс конструктивной пожарной опасности здания – С 0.
Класс по функциональной пожарной опасности – Ф 1.3;
- Конструкции существующего жилого здания:
Наружные стены – кирпичные;
Плиты перекрытия – железобетонные;
Карнизные плиты – железобетонные;
Вентканалы на кровле – из керамического кирпича
Выход на кровлю из лестничной клетки по стремянке; будка выхода на крышу – из кирпича силикатного.
- Конструкция существующего покрытия (по результатам обследования)
 - Семь слоев рубемаста толщиной 35 мм;
 - Асфальтобетонная стяжка 30 мм;
 - Шлаковая засыпка по уклону от 20 мм до 150 мм;
 - Утеплитель: пенобетон 150 мм;
 - Железобетонные плиты покрытия.
 - Водоотвод – неорганизованный.
- Для выполнения проекта было проведено обследование кровли и выполнены обмерные чертежи.
Проектом предусматривается:
 - полная замена конструкций кровли;
 - ремонт фановых труб;

						20/ 11/2015/176-АС			
						Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Рязанской обл.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.35	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Крысанов					Р	1	9
Проверил		Богданов				Общие данные	ООО "Проектреставрация"		
Разработал		Гуськова							
Н. контроль		Пучих		