


Согласовано	ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА				
	Лист	Наименование	Примечание		
	1	Общие данные .			
	2	План кровли в осях 1-2 (обмерный).			
	3	План кровли в осях 3-4 (обмерный).			
	4	План кровли в осях 1-2 после ремонта.			
	5	План кровли после в осях 3-4 ремонта.			
	6	Разрез 1-1 ; 2-2.			
	7	Узел 1; Узел 2.			
	8	Узел 3; узел 4.			
	9	Вид А (Устройство кожухов и дефлекторов над вент.каналами).			
	10	Узел наращивания фановых труб.			
	11	Узел 5.			
12	Узел 6.				
13	Ведомость демонтажных работ.				
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ № п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание	
1	Общая площадь кровли	м²	1628.24		
2	Общий объем здания:	м³	14806.8		
При производстве строительно- монтажных работ соблюдать требования ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность ", СП 4.9.13330.2010 "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.		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

1. Проект капитального ремонта крыши многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Островского, д.35/11 выполнен на основании задания на проектирование.

2. Природно- климатические условия района строительства приняты по СП 131.13330.2012 и СП 20.13330.2011:

- Климатический район – II В ;
- 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.

3. 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.

4. Конструкции существующего жилого здания:

наружные стены– стеновая ж/бетонная панель;

перекрытия– сборные ж/бетонные плиты ;

карнизные плиты– сборные ж/бетонные;

вентканалы – сборные ж/бетонные вент. блоки;

выход на крышу из лестничной клетки по стремянке; будка выхода на крышу – из кирпича .


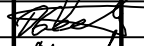


Конструкция существующего кровельного покрытия (по результатам обследования)

- 10 слоев рулонного кровельного ковра – 65мм;
- асфальтобетонная стяжка – 50мм;
- утеплитель: засыпка (шлак+ керамзит) по уклону от 200 ÷335 мм;
- железобетонные плиты покрытия.

Водоотвод – неорганизованный.

5. Для выполнения проекта было проведено обследование кровли и выполнены обмерные чертежи. Проектом предусматривается:

- полная замена конструкций кровли;
- устройство деформационного шва;
- ремонт будок выхода на кровлю;
- ремонт вентиляционных шахт;
- замена дефлекторов;
- 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. Островского, д.35/11	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Крысанов					Р	1	13
Проверил		Богданов					Общие данные	000 "Проектреставрация"	
Разработал		Макарова							
Н. контроль		Пулях							

Копировал

А3