

**Ведомость объемов монтажных работ
по объектам многоквартирного дома по адресу:
г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.35**

№ поз	Наименование работ	Ед. из- мер .	Кол.	Примеча- ние
Устройство кровли				
1.	Пароизоляция - 1 слой стеклоизола	м ²	900,19	См. узел 2 лист 5
2.	Теплоизоляция — Пенополистирол ПСБ-С-35, толщ. 170 мм; Теплопроводность 0.037 Вт/м. С);	м ²	810,62	См. узел 2 лист 5
3.	Гравий керамзитовый по уклону у=600кг/м3, 90-230 мм	м ³	129,70	См. узел 2 лист 5
4.	Асфальтобетонная стяжка толщиной 40мм	м ²	810,62	См. узел 2 лист 5
5.	Дополнительный слоя СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП, в коньке, b = 500 мм	м. п	64,53	См. узел 3 лист 5
6	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП	м ²	900,19	См. узел 2 лист 5
7	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТКП	м ²	900,19	См. узел 2 лист 5
8	Дополнительный слой (усабочные швы) СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП; b=150мм	м ²	62,4	
Примыкание к фановым трубам, d = 110 мм				
8	Наращивание фановой трубы полипропиленовой трубой (d =125мм)	м. п	1,5	См. узел 5 лист 7
9	Дополнительный слой Пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0» b=300мм	м.п.	6,8	См. узел 5 лист 7

20/11/2015/176

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Крысанов			12.15
Разраб.		Гуськова			12.15
Проверил		Богданов			12.15
Н.контр.		Пулых			12.15

Ведомость объемов
монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

ООО «Проектреставрация»

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	19	Защитный фартук из оцинкованной кровельной стали, на карнизном свесе, b = 750мм	м.п	157,0	См. узел 3 лист 5	
			Примыкание к вентиляционным каналам и будки выхода на крышу					
			20	Устройство наклонного бортика из ас-фальтобетона	м.п	100,8	См. узел 6 лист 8	
			21	Грунтовка праймер-битумом	м²	30,2	См. узел 6 лист 8	
			22	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-	м.п	100,8	См. узел 6 лист 8	
						20/11/2015/176	Лист	
							2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

10	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двухсторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к фановым трубам, b = 500 мм	м. п	13,2	См. узел 5 лист 7
11	Устройство колпака из ЭПДМ-резины «Профи №1» (d=75-200 мм)	шт.	11	См. узел 5 лист 7
12	Мастика кровельная Технониколь №41 для монтажа колпака	м ²	1,87	См. узел 5 лист 7
13	Устройство обжимного хомута из оцинкованной стали (d=110 мм)	шт.	11	См. узел 5 лист 7
14	Обмазка полиуретановым герметиком Технониколь № 70	м. п	4,51	См. узел 5 лист 7
15	Окраска существующих фановых труб битумным праймером за 2 раза	м ²	4,5	
	Окраска существующих труб-стоек масляной краской за 2 раза	м ²	3,8	
Устройство карниза здания				
16	Ремонт стыков карнизных плит цементно-песчаным раствором	м ³	0,24	
	Два дополнительного слоя СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, УнифлексТПП, на карнизе здания, b = 200;300 мм	м.п.	156,96	См. узел 3 лист 5
17	Костыль, 4 х 40 мм, b = 750 мм, шаг 600мм	шт.	262	См. узел 3 лист 5
18	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, УнифлексТПП, на карнизе здания, b =950 мм	м.п.	157,0	См. узел 3 лист 5
19	Защитный фартук из оцинкованной кровельной стали, на карнизном свесе, b = 750мм	м.п	157,0	См. узел 3 лист 5
Примыкание к вентиляционным каналам и будки выхода на крышу				
20	Устройство наклонного бортика из асфальтобетона	м.п	100,8	См. узел 6 лист 8
21	Грунтовка праймер-битумом	м ²	30,2	См. узел 6 лист 8
22	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-	м.п	100,8	См. узел 6 лист 8

	полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс ТПП, b=350мм, на примыкании к стене вентиляционных каналов			
23	Верхний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс ТКП, на примыкании к стене вентиляционных каналов, b = 450 мм	м.п	100,8	См. узел 6 лист 8
24	Краевая рейка из оцинкованной стали	м.п	100,8	См. узел 6 лист 8
Ремонт вентканалов				
25	Ремонт цементно-песчаной стяжки	м ²	1,5	
	Ремонт кирпичной кладки вентиляционных каналов	м ³	0,6	
	Штукатурка вентиляционных каналов	м ²	121,1	
	Ремонт будки выходов на кровлю			
26	Заделка отверстий и швов в плитах покрытия	м ³	0,34	
27	Окраска люка-лаза (0,8х1,1)	шт	1	
28	Окраска оконного блока (0,5х0,8)	шт	1	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	20/11/2015/176			3