

Ведомость объемов монтажных работ на ремонт кровли много-квартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Островского, д.35/11

№ поз	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Монтаж				
1.	Пароизоляция - 1 слой стеклоизола	м ²	1521,6	См. узел 2 лист 7
2.	Теплоизоляция — Пенополистирол ПСБ-С-35, толщ. 170 мм; Теплопроводность 0.040 Вт/м. С);	м ²	1420,5	--"---
3.	Гравий керамзитовый фракцией 10-20мм $\gamma = 600\text{кг/м}^3$ для уклона	м ³	174,8	--"---
4.	Асфальтобетонная стяжка δ -40мм	м ³	81,4	--"---
5.	Дополнительный слой (в коньке) СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП; b=500мм	м ²	60,31	См. узел 4 лист 8
6.	Дополнительный слой (усабочные швы) СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП; b=150мм	м ²	137,1	
7.	Герметик	м ³	0,5	
8.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП	м ²	1628,5	См. узел 2 лист 7
9.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТКП	м ²	1628,5	--"---
Устройство дефлекторов				
10.	Монтаж кровельных дефлекторов ЦАГИ №2 (Ø200)	шт.	22	См. узел лист 9
11.	Монтаж кожухов вентканалов из стали δ -1,6 мм	шт.	22	--"---
12.	Дефлектор ЦАГИ №2 (Ø200)	шт.	11	Сер.5.904-51
13.	Сталь листовая δ -1,6 мм	м ²	30,8	См. узел лист 9

20/11/2015/176

Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ведомость объемов монтажных работ			Стадия	Лист	Листов
	ГИП		Крысанов			12.15				Р	1	4
	Разраб.		Макарова			12.15	000 «Проектреставрация»					
	Проверил		Богданов			12.15						
	Н.контр.		Пцлях			12.15						

14.	Окраска по очищенной поверхности масляной краской за 2 раза металлических кожухов и дефлекторов	м ²	21,5	
Примыкание к фановым трубам, d = 150 мм				
15.	Наращивание фановой трубы полипропиленовой трубой (d=125мм)	шт.	12	См. узел лист 10
16.	Полипропиленовая труба d=125мм	м.п.	10,0	
17.	Дополнительный слой пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0» b=300мм	м.п.	11,5	--"---
18.	Нижний дополнительный слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к фановым трубам (d=125мм), b = 500 мм	м. п	25,0	См. узел лист 10
19.	Устройство колпака из ЭПДМ-резины «Профи №1» (d=75-200 мм)	шт.	24	--"---
20.	Мастика кровельная Технониколь №41 для монтажа колпака	м ²	4.2	--"---
21.	Устройство обжимного хомута из оцинкованной стали δ-0,8мм (d=140 мм)	шт.	24	--"---
22.	Обмазка полиуретановым герметиком Технониколь № 70	м. п	7,6	--"---
23.	Окраска существующих фановых труб масляной краской за 2 раза	м ²	48	--"---
Устройство карниза здания				
24.	Дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс ТПП, на карнизе здания, b = 950 мм	м.п.	268,5	См. узел 3 лист 8
25.	Два дополнительных слоя СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс ТПП; (b=200мм ;	м ²	268,5	См. узел 3 лист 8

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

20/11/2015/176

Лист

2

	b=300мм)			
26.	Костыль, 4 х 40 мм, b = 750 мм, шаг 600мм	шт.	450	См. узел 3 лист 8
27.	Защитный фартук из оцинкованной кровельной стали δ-0,8мм, на карнизном свесе, b = 600мм	м.п / м ²	268,5 / 161,12	--"---
28.	Ремонт стыков карнизных плит цем. - песчаным раствором	м ³	0,5	

**Примыкание к вентиляционным каналам,
надстройкам над люками выхода на кровлю**

29.	Устройство наклонного бортика из асфальтобетона	м.п	120,0	См. узел 5 лист 11
30.	Дополнительный слой рулонного направляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки,ТПП, на переходный бортик (слой усиления) b = 350мм	м.п	120,0	См. узел 5 лист 11
31.	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс ТПП, b=750мм, на примыкании к стене вентиляционных каналов	м.п	120,0	--"---
32.	Верхний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс ТКП, на примыкании к стене вентиляционных каналов, b = 900 мм	м.п	120,0	См. узел 5 лист 11
33.	Устройство защитного фартука из оцинкованной стали, для примыкания кровли к вентиляционным каналам кровлю, b= 300мм	м ²	36,0	--"---

Ремонт вентканалов

34.	Ремонт стен вентиляционных каналов обетонированием с расчисткой поверхностей до 0,25 м ²	м ²	8,0	
35.	Ремонт стен вентиляционных каналов обетонированием с расчисткой поверхностей от 0,5 м ² до 1,0 м ²	м ²	24,0	

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

20/11/2015/176

Лист
3

Ремонт надстроек над люками выходов на кровлю

36.	Штукатурка стен будки цем.-песчаным раствором	м ²	28,0	
37.	Окраска стен силикатными красками за 2 раза	м ²	24,8	
38.	Ремонт дверных блоков будок выхода на кровлю	м. п	15,2	
39.	Окраска дверных блоков масляной краской за 2 раза по слою грунта	м ²	8,0	
40.	Установка замка на дверь	шт.	4	
41.	Асфальтобетонная стяжка δ-30мм на крыше	м ³	0,5	
42.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс ТПП	м ²	16,0	
43.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс ТКП	м ²	16,0	

Устройство деформационного шва

44.	Кладка из кирпича керамического на цем. песчаном р-ре	м ³	2,0	См. узел 6 лист 12
45.	Пиломатериалы хвойных пород 2 сорта	м ³	0,3	--"--
46.	Жесткие минераловатные плиты γ=100кг/ м ³	м ³	0,5	--"--
47.	Компенсатор из оцинкованной кровельной стали δ -0,8мм; b=650мм	м ²	8,8	--"--
48.	Два дополнительных слоя СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс ТПП; b=1200мм ;	м ²	32,5	--"--
49.	Дополнительный слой (усадочные швы) СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс ТКП; b = 1500мм	м ²	20,3	--"--
50.	Пароизоляция: «Стеклоизол ТПП-2,0»; b=1200мм	м ²	16,0	--"--

Прочие виды работ

51.	Погрузка мусора	т.	факт.	
52.	Вывоз мусора	т.	факт.	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

20/11/2015/176

Лист

4