

№ поз	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Монтаж:				
1.	Теплоизоляция — Пенополистирол ПСБ-С-35, толщ. 100 мм; Теплопроводность 0.037 Вт/м. С);	м ²	865,5	См. узел 2 лист 5
2.	Плита ПСЦ-300-Ц, δ=100мм, γ=400 кг/ м ³	м ²	821,0	См. узел 2 лист 5
3.	Гравий керамзитовый, δ=30мм, γ=400 кг/ м ³	м ³	821,0	См. узел 2 лист 5
4.	Огрунтовка основания праймер-битумом	м ²	956,7	См. узел 2 лист 5
5.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП	м ²	956,7	См. узел 2 лист 5
6.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТКП	м ²	956,7	См. узел 2 лист 5
7.	Дополнительный слой Унифлекс ТПП в коньке (b=500 мм)	м.п	71,43	См. узел 7 лист 11
Устройство кровельных аэраторов				
8.	Монтаж кровельных аэраторов (флюгарок) ЕКН 34591 ТехноНИКОЛЬ 160x460	шт.	16	См. узел 4 лист 7
9.	Дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТКП, вокруг кровельных аэраторов (флюгарок), b=500мм	м.п	45,7	См. узел 4 лист 7
10.	Засыпка аэраторов керамзитом М 250	м ³	0,29	См. узел 4 лист 7
Примыкание к фановым трубам, d = 110 мм				
11.	Наращивание фановой трубы полипропиленовой трубой (d =125мм)	м. п	6	См. узел 5 лист 8
12.	Дополнительный слой Пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0» b=300мм	м.п.	41,2	См. узел 5 лист 8

20/11/2015/176

Инв. № подл.

Подп. И дата

Инв. № подл.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
ГИП		Крысанов			12.15
Разраб.		Пец А.А.			12.15
Проверил		Богданов			12.15
Н.контр.		Пцлях			12.15

Ведомость объемов
монтажных работ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3
ООО «Проектреставрация»		

13.	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к фановым трубам (d=110 мм), b = 400 мм	м. п	48,4	См. узел 5 лист 8
14.	Устройство колпака из ЭПДМ-резины «Профи №1» (d=75-200 мм)	шт.	20	См. узел 5 лист 8
15.	Мастика кровельная Технониколь №41 для монтажа колпака	м ²	3,32	См. узел 5 лист 8
16.	Устройство обжимного хомута из оцинкованной стали (d=140 мм)	шт.	20	См. узел 5 лист 8
17.	Обмазка полиуретановым герметиком Технониколь № 70	м. п	8,2	См. узел 5 лист 8 См. узел 6 лист 9
18.	Окраска существующих фановых труб масляной краской за 2 раза	м ²	6,88	См. узел 5 лист 8 См. узел 6 лист 9

Устройство карниза здания

19.	Оцинкованный гнутый профиль из листа $\delta=1,2$ мм, крепится дюбелями, высоту профиля уточнить по месту	м.п	166,38	См. узел 3 лист 6
20.	Наклонный переходной бортик из асфальтобетона ($<45^\circ$)	м ³	0,468	См. узел 3 лист 6
21.	Дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП, на карнизе здания на переходный бортик, b = 350 мм	м.п.	172,78	См. узел 3 лист 6
22.	Костыль, 4 x 40 мм, b = 750 мм, шаг 600мм	шт.	288	См. узел 3 лист 6
23.	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала, Унифлекс ТПП, на карнизе здания, b = 750 мм	м.п.	172,78	См. узел 3 лист 6
24.	Защитный фартук из оцинкованной кровельной стали, на карнизном свесе, b = 600мм	м.п м ²	172,78 103,68	См. узел 3 лист 6

Примыкание к вентиляционным каналам

25.	Наклонный переходной бортик из асфальтобетона ($<45^\circ$)	м.п	84,0	См. узел 6 лист 9
26.	Дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной плен-	м.п	84,0	См. узел 6 лист 9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									20/11/2015/176		Лист
													2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата								

	ки,ТПП, на переходный бортик (слой усиления) b = 350мм			
27.	Огрунтовка праймером битумным вертикальной поверхности вентиляционных каналов, h = 0,4 м	м ²	33,6	См. узел 6 лист 9
28.	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс ТПП, b=750мм, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов, b = 800 мм	м.п	84,0	См. узел 6 Лист 9
29.	Верхний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс ТКП, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов, b = 900 мм	м.п	84,0	См. узел 6 лист 9
30.	Устройство защитного фартука из оцинкованной стали, для примыкания кровли к вентиляционным каналам кровлю, b= 180мм	м.п	84,0	См. узел 6 лист 9
31.	Краевая рейка из оцинкованной стали	м.п	84,0	См. узел 6 лист 9

Отделка вентканалов

32.	Ремонт стен вентиляционных блоков	м ²	13,86	
33.	Зачистка, грунтовка. Покраска масляной краской за 2 раза дефлекторов и кожухов	м ²	32	
34.	Монтаж новых дефлекторов	шт.	1	
	Ремонт надстроек над люками выхода на кровлю			
35.	Монтаж дверного блока ДЛ 8-8, индивидуального изготовления	шт.	1	Размер уточнить по месту
36.	Оштукатуривание стен надстроек №1,2	м ²	13,12	

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подп.	Дата

20/11/2015/176

Лист

3