

№ 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	915,79	См. узел 2 лист 5
2.	Плита ПСЦ-300-Ц, δ=100мм, γ=400 кг/ м ³	м ³	91,58	См. узел 2 лист 5
3.	Гравий керамзитовый, δ=30мм, γ=400 кг/ м ³	м ³	27,47	См. узел 2 лист 5
4.	Огрунтовка основания праймер-битумом	м ²	1019,17	См. узел 2 лист 5
5.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс П	м ²	1019,17	См. узел 2 лист 5
6.	Слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплавляемого материала, Унифлекс К	м ²	1019,17	См. узел 2 лист 5
7.	Дополнительный слой Унифлекс П в коньке (b=500 мм)	м ²	36,74	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 наплавляемого материала, Унифлекс К, 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 = 160 мм (наружный)				
11.	Дополнительный слой Пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0» b=300мм	м.п.	15,45	См. узел 5 лист 8

20/11/2015/176

Подп.							20/11/2015/176			
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Инв. № подл.	ГИП		Крысанов			12.15	Ведомость объемов монтажных работ	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Пец А.А.			12.15		Р	1	3
	Проверил		Богданов			12.15		ООО «Проектреставрация»		
	Н.контр.		Пцлях			12.15				

25.	Дополнительный слой рулонного направляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на переходный бортик (слой усиления) $b = 350\text{мм}$	м.п	90	См. узел 6 лист 9
26.	Огрунтовка праймером битумным вертикальной поверхности вентиляционных каналов, $h = 0,4\text{ м}$	м^2	36	См. узел 6 лист 9
27.	Нижний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс П, $b=750\text{мм}$, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов, $b = 800\text{ мм}$	м.п	90	См. узел 6 Лист 9
28.	Верхний дополнительный слой СБС-модифицированного битумно-полимерного рулонного наплаваемого материала Унифлекс К, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов, $b = 900\text{ мм}$	м.п	90	См. узел 6 лист 9
29.	Устройство защитного фартука из оцинкованной стали, для примыкания кровли к вентиляционным каналам кровлю, $b= 180\text{мм}$	м^2	18,45	См. узел 6 лист 9
30.	Краевая рейка из оцинкованной стали	м.п	90	См. узел 6 лист 9
Отделка вентканалов				
31.	Ремонт кладки вентиляционных каналов	м^3	0,3	
32.	Оштукатуривание вентканалов цементно-песчаным раствором	м^2	132,8	
Ремонт надстроек над люками выхода на кровлю				
33.	Монтаж дверного блока 1510x1270(h), индивидуального изготовления	шт.	1	Размер уточнить по месту
34.	Ремонт кладки, закладывание оконного проема	м^3	0,05	
35.	Ремонт плиты покрытия будок выхода на кровлю	м^2	10,6	
36.	Оштукатуривание стен надстроек №1,2	м^2	29,14	