

## Ведомость объемов демонтажных работ

	Наименование работ	Ед. измер.	Колич-во	Примечание
	<b>Жилой дом :</b>			
<b>1</b>	Демонтаж рулонного кровельного покрытия (включая заведения на стены вентиляционных каналов, стены надстроек над люками выходов на кровлю)	м <sup>2</sup>	1000	
<b>2</b>	Демонтаж металлич. защитного фартука с карниза здания	м <sup>2</sup>	51	
<b>3</b>	Демонтаж зонтов над вентиляционными каналами	м <sup>2</sup>	8	
<b>4</b>	Демонтаж сущ. металлического каркаса для крепления зонтов над вентиляционными каналами	кг	40	
<b>5</b>	Демонтаж дефлекторов	шт.	20	
<b>6</b>	Демонтаж надстроек над люками выхода на кровлю: – каркаса из бруса ; – обшивки стен досками $\delta = 25$ мм; – обшивки покрытия досками $\delta = 40$ мм; – деревянных дверей размером 600x800(h)мм	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> шт.	0,24 30 6 1	

7	Демонтаж люков выходов на кровлю	шт.	2	
	<b>Козырьки над входами в подъезды:</b>			
8	Демонтаж рулонного кровельного покрытия с козырьков над входами в подъезды (включая заведения на стены)	м <sup>2</sup>	22	
9	Демонтаж сущ. металлического козырька	кг	500	

## Ведомость объемов монтажных работ

№ поз.	Наименование работ	Ед. измер.	Колич-во	Примечание
	<b>Рядовая кровля</b>			
<b>1</b>	Устройство уклонообразующей стяжки из мелкозернистого песчаного асфальтобетона $\delta = 30\text{мм} - 100\text{мм}$	м <sup>2</sup>	937	см. узел 1, лист 3 РПП 029-6-КР
<b>2</b>	Пароизоляция - стеклоизол на битумной мастике	м <sup>2</sup>	937	см. узел 1, лист 3 РПП 029-6-КР
<b>3</b>	Укладка и крепление по краю карнизных плит деревянных антисептированных брусков сечением 50x50 мм	м.п.	291	см. узел 2, лист 4 РПП 029-6-КР
<b>4</b>	Теплоизоляция - фольгизированные плиты PIR $\delta = 50\text{ мм}$ с точечным приклеиванием к основанию	м <sup>2</sup>	937	см. узел 1, лист 3 РПП 029-6-КР
<b>5</b>	Монтаж металлич. защитного фартука на карнизе здания в=500 мм.	м <sup>2</sup>	73	см. узел 2, лист 4 РПП 029-6-КР
<b>6</b>	Устройство стяжки из мелкозернистого песчаного асфальтобетона $\delta = 30\text{мм}$	м <sup>2</sup>	937	см. узел 1, лист 3 РПП 029-6-КР
<b>7</b>	Наплавление основного нижнего слоя кровельного ковра из рулонного наплавляемого кровельного материала	м <sup>2</sup>	937	
<b>8</b>	Наплавление основного верхнего слоя кровельного ковра из рулонного наплавляемого кровельного материала с крупнозернистой минеральной посыпкой с наружной стороны	м <sup>2</sup>	937	

	<b>Устройство кровельных аэраторов</b>			
<b>9</b>	Монтаж кровельных аэраторов d=160 мм, h=450мм	шт.	10	см. узел 4, лист 6 РПП 029-6-КР
<b>10</b>	Наплавление дополнительного слоя нижнего кровельного ковра из рулонного наплаваемого кровельного материала (b=1000мм)	м <sup>2</sup>	10	
	<b>Примыкание кровли к фановым трубам, d = 160 мм</b>			
<b>11</b>	Установка резиновых фитингов «Технониколь»: d = 160 мм	шт.	20	см. узел 5, лист 7 РПП 029-6-КР
<b>12</b>	Наращивание сущ. разрушенных фановых труб (d = 110 мм) трубами из ПВХ d=160 мм длиной 500 мм	шт.	20	
<b>13</b>	Установка юбок из оцинкованной кровельной стали (b=400мм), закрепляемых на фановых трубах металлическими хомутами	м <sup>2</sup>	18	
<b>14</b>	Наплавление дополнительного слоя нижнего кровельного ковра из рулонного наплаваемого кровельного материала (b=1000мм)	м <sup>2</sup>	20	

	<b>Примыкание кровли к вентканалам и надстройкам над люками выходов на кровлю</b>			
<b>15</b>	Устройство наклонного бортика (уклон 45°) из мелкозернистого асфальтобетона на примыкании к вентканалам и надстройкам над люками выходов на кровлю	м <sup>3</sup>	1	см. узел 3, лист 5 РПП 029-6-КР
<b>16</b>	Устройство примыканий кровель из рулонных наплавуемых кровельных материалов к стенам вентканалов и надстроек над люками выходов на кровлю высотой до 350мм	м.п.	115	
	<b>Устройство деревянных надстроек над люками выходов на кровлю</b>			
<b>17</b>	Монтаж деревянных конструкций: – каркас из бруса 60х60 мм; – обшивка стен досками δ =25 мм; – обшивка покрытия досками δ =40 мм; – деревянные дверные коробки и двери размером 1100х1200 (h)	м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> шт	0,24 39,6 8 2	лист 12 РПП 029-6-КР
<b>18</b>	Установка утеплителя из минераловатных плит в стены надстроек над люками выходов на кровлю	м <sup>2</sup>	1,2	лист 12 РПП 029-6-КР  лист 12
<b>19</b>	Покрытие крыш надстроек над люками выходов на кровлю профилированными листами НС35-1000-0.7	м <sup>2</sup>	9	

20	Обшивка стен надстроек над люками выходов на кровлю оцинкованной сталью	м <sup>2</sup>	21	РПП 029-6-КР
21	Обивка дверей надстроек над люками выходов на кровлю оцинкованной сталью с 2х сторон	м <sup>2</sup>	5,4	
Ремонт и отделка вентканалов				
22	Наращивание сущ. вентканалов до высоты 800 мм над кровлей керамзитобетоном	м <sup>3</sup>	4	см. лист 8 РПП 029-6-КР
23	Оштукатуривание поверхностей стен вентиляционных каналов цементно-песчаным раствором М150	м <sup>2</sup>	64	
24	Окраска стен вентиляционных каналов акриловой фасадной краской за 2 раза	м <sup>2</sup>	64	
25	Установка металлического зонта	шт	20	см. лист 11 РПП 029-6-КР
Козырьки над входами в подъезды				
26	Устройство нового металлического козырька	шт	1	см. лист 10 РПП 029-6-КР
27	Устройство цементно-песчаной стяжки δ = до 50мм	м <sup>2</sup>	18	см. лист 9 РПП 029-6-КР
28	Наплавление основного нижнего слоя кровельного ковра из рулонного наплавляемого материала	м <sup>2</sup>	18	см. лист 9 РПП 029-6-КР

29	Наплавление основного верхнего слоя кровельного ковра из рулонного наплаваемого материала с крупнозернистой минеральной посыпкой	м <sup>2</sup>	18	
30	Устройство примыканий из рулонных наплаваемых кровельных материалов к стене высотой до 350мм	м.п.	12	
31	Костыль, 4х40 мм, L=330 мм, шаг 600мм	шт.	44	см. лист 9 РПП 029-6-КР
32	Обрамление плит козырьков защитным фартуком из оцинкованной кровельной стали, b=300мм	м <sup>2</sup>	8	
33	Покраска козырьков акриловой краской	м <sup>2</sup>	22	
	<b>Прочие виды работ</b>			
34	Погрузка мусора	т.	65	
35	Вывоз мусора	т.	65	