

**Ведомость объемов монтажных работ
крыши многоквартирного дома по адресу:
г.Рязань, ул.Новоселов, д.17, к.2**

№ по з	Наименование работ	Ед · из ме р.	Кол.	Примечан ие
Монтаж:				
1.	Стяжка из асфальтобетона, выравнивающая, до $\delta=30\text{мм}$	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
2.	Пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0»	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
3.	Теплоизоляция — Экструдированный пенополистерол, толщ. 50мм;	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
4.	Теплоизоляция —плиты PIR толщ. 50мм	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
5.	Стяжка из асфальтобетона, $\delta=30\text{мм}$	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
6.	Слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
7.	Слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гранулята с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны полотна, ТКП	м^2	1305, 0	См.узел 2 лист 5
Устройство кровельных аэраторов				
8.	Монтаж кровельных аэраторов (флюгарок) ЕКН 34591 ТехноНИКОЛЬ 160x460	шт ·	14	См.узел 4 лист 7
9.	Дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием	м. п	41,0	См.узел 4 лист 7

	полотна из полимерной пленки, ТПП, вокруг кровельных аэраторов (флюгарок), $b=500\text{мм}$			
10 .	Засыпка аэраторов керамзитом	м^3	0,4	См. узел 4 лист 7
Примыкание к фановым трубам, $d=110\text{мм}$				
11 .	Нарращивание фановой трубы ($\varnothing 110\text{мм}$), трубой ($\varnothing 90\text{мм}$)	м. п	0.5	
12 .	Дополнительный слой Пароизоляция - оклеечная на битумной мастике $b=300\text{мм}$	м. п	8,5	См. узел 5 лист 8
13 .	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к фановым трубам ($d=110\text{мм}$), $b=400\text{ мм}$	м. п.	8,5	См. узел 5 лист 8
14 .	Устройство колпака из ЭПДМ-резины «Профи №1» ($d=72-200\text{ мм}$)	шт .	24	См. узел 5 лист 8
15 .	Мастика кровельная Технониколь №41 для монтажа колпака	м^2	15,2	См. узел 5 лист 8
16 .	Устройство обжимного хомута из оцинкованной стали ($d=110\text{мм}$)	шт .	24	См. узел 5 лист 8
17 .	Окраска существующих фановых труб масляной краской за 2 раза	м^2	7,0	
Примыкание к парапету здания				
18 .	Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, толщ 50-20мм	м^2	135,0	См. узел 3 лист 6
19 .	Т-образный костыль, $b=0,3\text{м}$, с шагом 0,7м	шт .	374	См. узел 3 лист 6
20 .	Дюбель-гвоздь 6х60, 2шт. с шагом 0,7м	шт .	748	См. узел 3 лист 6
21 .	Отлив из оцинкованной стали, $b=0,9\text{м}$	м. п.	265,0 238,5	См. узел 3 лист 6

		м ²		
22 .	Переходный бортик из асфальтобетона	м. п.	260	См.узел 3 лист 6
23 .	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, с заведением на парапет здания, b=1300 мм	м ²	344,5	См.узел 3 лист 6
24 .	Верхний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гранулята с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны полотна, ТКП, с заведением на парапет здания, b=1500 мм	м ²	397,5	См.узел 3 лист 6
25 .	Огрунтовка праймером битумным парапета и стены	м ²	120,0	См. узел 4 лист 7
Примыкание к вентиляционным каналам и надстройке над люком выхода на кровлю				
26 .	Устройство наклонного бортика из асфальтобетона	м. п.	173,0	См.узел 6,7 лист 9,10
27 .	Огрунтовка праймером битумным вертикальной поверхности вентиляционных каналов и надстройки над люком выхода на кровлю от поверхности кровли, h=0,4 м	м ²	69,2	См.узел 6,7 лист 9,10
28 .	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на	м. п.	173,0	См.узел 6,7 лист 9,10

	примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов и надстройки над люком выхода на кровлю, b=800 мм			
29 .	Верхний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гранулята с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны полотна, ТКП, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов и надстройки над люком выхода на кровлю, b=900 мм	м. п.	173,0	См.узел 6,7 лист 9,10
30 .	Устройство защитного фартука из оцинкованной стали, для примыкания кровли к вентиляционным каналам и к надстройке над люком выхода на кровлю, b=200мм	м ²	35,5	См.узел 6,7 лист 9,10
Ремонт надстройки над люком выхода на кровлю				
31 .	Наращивание надстройки над люком выхода на кровлю, на 0,5м из силикатного кирпича марки 150 на растворе М150	м ³ кирп ич. клад ки	0,7	
32 .	Ремонт штукатурки поверхности надстройки над люком выхода на кровлю цементным раствором М150	м ²	17,0	
33 .	Устройство кровли из профлиста по обрешетке из досок	м ²	6,5	
34 .	Гидроизоляция рубероидом	м ²	6,5	
35 .	Монтаж люков выхода на кровлю	шт .	2	
36	Монтаж дверного блока	шт	2	

.	надстройки над люком выхода на кровлю (0,5х0,6(h)) обить оцинкованной кровельной сталью с двух сторон	.		
Примыкание к брендмауэру				
37.	Переходный бортик из асфальтобетона	м. п.	23,0	См.узел 8 лист 11
38.	Верхний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТКП, на брендмауэре, b=1300мм	м ²	15,5	См.узел 8 лист 11
39.	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на брендмауэре, b=600 мм	м ²	7,5	См.узел 8 лист 11
Отделка вентканалов				
40.	Монтаж зонтов (дымников) оцинкованной кровельной стали, толщиной 0,7мм; посадочный размер одного зонта – ширина+длина (0,57+2,77)=3,34	шт. .	24	
41.	Оштукатуривание вентиляционных каналов цементным раствором М 150	м ²	125,0	
42.	Окраска оштукатуренных стен вентиляционных каналов акриловыми фасадными красками, за 2 раза	м ²	125,0	
Устройство водосточной воронки				
43.	Дополнительный слой водоизоляционного ковра	м ²	4,0	См.узел 9 лист 12
44.	Устройство водосточной воронки	шт. .	4	См.узел 9 лист 12

Прочие виды работ				
45 .	Погрузка мусора	т.	факт.	
46 .	Вывоз мусора	т.	факт.	