

**Ведомость объемов монтажных работ
крыши многоквартирного дома по адресу:
Рязанская обл., Рязанский район, п.Варские,
ул.Советская, д.7**

№ по з	Наименование работ	Ед · из ме р.	Кол.	Примечан ие
Монтаж:				
1.	Стяжка из асфальтобетона, выравнивающая, до $\delta=30\text{мм}$	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
2.	Пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0»	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
3.	Теплоизоляция — Экструдированный пенополистерол, толщ. 40мм;	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
4.	Теплоизоляция —плиты PIR толщ. 40мм	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
5.	Стяжка из асфальтобетона, $\delta=30\text{мм}$	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
6.	Дополнительный слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на коньке кровли, $b=500\text{мм}$	м. п.	40,0	См.узел 7 лист 10
7.	Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
8.	Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гранулята с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны полотна, ТКП	м^2	500,0	См.узел 2 лист 5
Устройство кровельных аэраторов				

9.	Монтаж кровельных аэраторов (флюгарок) ЕКН 34591 ТехноНИКОЛЬ 160х460	шт.	6	См.узел 4 лист 7
10.	Дополнительный слой рулонного наплавленного кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, вокруг кровельных аэраторов (флюгарок), b=500мм	м. п	18,0	См.узел 4 лист 7
11.	Засыпка аэраторов керамзитом	м ³	0,2	См. узел 4 лист 7
Примыкание к фановым трубам, d=110мм				
12.	Наращивание фановых труб Ø100мм, трубами из ПВХ Ø100мм на высоту 0,8м	м. п.	6,5	
13.	Дополнительный слой Пароизоляция - оклеечная на битумной мастике b=300мм	м. п	2,8	См.узел 5 лист 8
14.	Нижний дополнительный слой рулонного наплавленного кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к фановым трубам (d=110мм), b=400 мм	м. п.	2,8	См.узел 5 лист 8
15.	Устройство колпака из ЭПДМ-резины «Профи №1» (d=72-200 мм)	шт.	7	См.узел 5 лист 8
16.	Мастика кровельная Технониколь №41 для монтажа колпака	м ²	4,5	См.узел 5 лист 8
17.	Устройство обжимного хомута из оцинкованной стали (d=110мм)	шт.	7	См.узел 5 лист 8
Устройство карниза здания				
18.	Антисептированная деревянная доска, 2шт. 150х50 (h) мм (крепятся между собой с помощью гвоздей, нижняя доска крепится к стяжке	м. п. м ³	108,0 1,6	См.узел 3 лист 6

	саморезами), с шагом 600 мм			
19	Костыль, 4х40 мм, b=500мм, шаг 500мм	шт.	216,0	См.узел 3 лист 6
20	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на карнизе здания, b=1000 мм	м. п.	108,0	См.узел 3 лист 6
21	Защитный фартук из оцинкованной кровельной стали, на карнизном свесе, b=600мм	м. п. м ²	108,0 64,8	См.узел 3 лист 6
22	Полиуретановый герметик Технониколь №70	м. п.	108,0	
Примыкание к вентиляционным каналам и надстройке над люком выхода на кровлю				
23	Устройство наклонного бортика из асфальтобетона	м. п.	76,0	См.узел 6 лист 9
24	Огрунтовка праймером битумным вертикальной поверхности вентиляционных каналов и надстройки над люком выхода на кровлю от поверхности кровли, h=0,4 м	м ²	30,5	См.узел 6 лист 9
25	Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов и надстройки над люком выхода на кровлю, b=800 мм	м. п.	76,0	См.узел 6,7 лист 9,10
26	Верхний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из	м. п.	76,0	См.узел 6 лист 9

	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			
27 .	Устройство защитного фартука из оцинкованной стали, для примыкания кровли к вентиляционным каналам и к надстройке над люком выхода на кровлю, b=200мм	м ²	15,5	См.узел 6 лист 9
Ремонт надстройки над люком выхода на кровлю				
28 .	Ремонт штукатурки поверхности надстройки над люком выхода на кровлю цементным раствором М150	м ²	14,2	
29 .	Стяжка из цементно-песчаным раствором М150, выравнивающая толщиной 20мм на крыше надстройки над люком выхода на кровлю	м ²	10,0	
30 .	Огрунтовка праймером битумным крыши надстройки над люком выюда на кровлю толщиной не менее 1,0мм	м ²	10,0	
31 .	Слой рулонного наплавляемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, для крыши надстройки над люком выхода на кровлю	м ²	10,0	
32 .	Костыль, 4х40мм, b=300мм, шаг 600мм	шт .	21	
33 .	Фартук из оцинкованной кровельной стали, на карнизе	м ²	5,2	

	крыши надстройки над люком выхода на кровлю, $b=400\text{мм}$			
34 .	Слой рулонного наплавленного кровельного ковра с крупнофракционной посыпкой из гранулята с наружной стороны и полимерной пленкой с внутренней стороны полотна, ТКП, для крыши надстройки над люком выхода на кровлю	м^2	10,0	
35 .	Монтаж люков выхода на кровлю	шт .	1	
36 .	Монтаж дверного блока надстройки над люком выхода на кровлю (0,92x0,9 (h)) обить оцинкованной кровельной сталью с двух сторон	шт .	1	
37 .	Монтаж оконного блока надстройки над люком выхода на кровлю (0,85x0,55 (h))	шт .	1	
38 .	Окраска оштукатуренных стен надстройки над люком выхода на кровлю акриловыми фасадными красками, за 2 раза	м^2	14,2	
Отделка вентканалов				
39 .	Стяжка из цементно-песчаного раствора М150 толщиной 60-10мм с организацией уклона от центра плит к краям	м^2	32,7	
40 .	Окрытие плит над вентканалами оцинкованной кровельной сталью	м^2	38,5	
41 .	Оштукатуривание вентиляционных каналов цементным раствором М 150	м^2	80,0	
42 .	Окраска оштукатуренных стен вентиляционных каналов акриловыми фасадными красками, за 2 раза	м^2	80,0	
Прочие виды работ				

43 .	<i>Погрузка мусора</i>	<i>т.</i>	<i>факт.</i>	
44 .	<i>Вывоз мусора</i>	<i>т.</i>	<i>факт.</i>	