

**Ведомость объемов монтажных работ
крыши многоквартирного дома по адресу:
г.Рязань, ул.Касимовское шоссе, д.36**

| № по з | Наименование работ | Ед · из ме р. | Кол. | Примечан ие |
|--|---|--------------------------------------|-------------|------------------------|
| Монтаж: | | | | |
| 1. | Стяжка из асфальтобетона, выравнивающая, до $\delta=30\text{мм}$ | м^2 | 1355, 0 | См.узел 2 лист 5 |
| 2. | Пароизоляция - «Стеклоизол ТПП-2,0» | м^2 | 1355, 0 | См.узел 2 лист 5 |
| 3. | Теплоизоляция — Экструдированный пенополистерол, толщ. 40мм; | м^2 | 1355, 0 | См.узел 2 лист 5 |
| 4. | Теплоизоляция —плиты PIR толщ. 50мм | м^2 | 1355, 0 | См.узел 2 лист 5 |
| 5. | Стяжка из асфальтобетона, $\delta=30\text{мм}$ | м^2 | 1355, 0 | См.узел 2 лист 5 |
| 6. | Слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП | м^2 | 1355, 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 | 1355, 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 . | Дополнительный слой Пароизоляция - оклеечная на битумной мастике $b=300\text{мм}$ | м. п | 8,5 | См. узел 5 лист 8 |
| 12 . | 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 |
| 13 . | Устройство колпака из ЭПДМ-резины «Профи №1» ($d=72-200\text{ мм}$) | шт . | 24 | См. узел 5 лист 8 |
| 14 . | Мастика кровельная Технониколь №41 для монтажа колпака | м^2 | 15,2 | См. узел 5 лист 8 |
| 15 . | Устройство обжимного хомута из оцинкованной стали ($d=110\text{мм}$) | шт . | 24 | См. узел 5 лист 8 |
| 16 . | Окраска существующих фановых труб масляной краской за 2 раза | м^2 | 7,0 | |
| Примыкание к парапету здания | | | | |
| 17 . | Выравнивающая стяжка из цементно-песчаного раствора М150, толщ 50-20мм | м^2 | 132,0 | См. узел 3 лист 6 |
| 18 . | Т-образный костыль, $b=0,3\text{м}$, с шагом 0,7м | шт . | 382 | См. узел 3 лист 6 |
| 19 . | Дюбель-гвоздь 6х60, 2шт. с шагом 0,7м | шт . | 764 | См. узел 3 лист 6 |
| 20 . | Отлив из оцинкованной стали, $b=0,9\text{м}$ | м. п. м^2 | 269,0 242,1 | См. узел 3 лист 6 |
| 21 | Переходный бортик из | м. | 265 | См. узел |

| | | | | |
|--|---|----------------|-------|-----------------------|
| . | асфальтобетона | п. | | 3 лист 6 |
| 22. | 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 |
| 23. | 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 |
| 24 | Огрунтовка праймером битумным парапета и стены | м ² | 212,0 | См. узел 4 лист 7 |
| Примыкание к вентиляционным каналам и надстройке над люком выхода на кровлю | | | | |
| 25. | Устройство наклонного бортика из асфальтобетона | м. п. | 173,0 | См.узел 6,7 лист 9,10 |
| 26. | 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 |
| 27. | Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на примыкании к кирпичной стене вентиляционных каналов и | м. п. | 173,0 | См.узел 6,7 лист 9,10 |

| | | | | |
|---|--|---|-------|-----------------------------|
| | надстройки над люком выхода на кровлю, b=800 мм | | | |
| 28 . | 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 |
| 29 . | 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 | | | | |
| 30 . | 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 | |
| 31 . | Ремонт штукатурки поверхности надстройки над люком выхода на кровлю цементным раствором М150 | м ² | 16,0 | |
| 32 . | Устройство кровли из профлиста по обрешетке из досок | м ² | 6,0 | |
| 33 . | Гидроизоляция рубероидом | м ² | 6,0 | |
| 34 . | Монтаж люков выхода на кровлю | шт . | 2 | |
| 35 . | Монтаж дверного блока надстройки над люком выхода на кровлю (0,6х0,8 (h)) обить | шт . | 2 | |

| | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------|-------|--------------------------|
| | оцинкованной кровельной сталью с двух сторон | | | |
| Примыкание к брандмауэру | | | | |
| 36 . | Переходный бортик из асфальтобетона | м. п. | 24,0 | См. узел 8 лист 11 |
| 37 . | Верхний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТКП, на брандмауэре, b=900мм | м ² | 10,8 | См. узел 8 лист 11 |
| 38 . | Нижний дополнительный слой рулонного наплаваемого кровельного ковра с двусторонним покрытием полотна из полимерной пленки, ТПП, на брандмауэре, b=800 мм | м ² | 3,6 | См. узел 8 лист 11 |
| Отделка вентканалов | | | | |
| 39 . | Оштукатуривание вентиляционных каналов цементным раствором М 150 | м ² | 113,0 | |
| 40 . | Окраска оштукатуренных стен вентиляционных каналов акриловыми фасадными красками, за 2 раза | м ² | 113,0 | |
| Устройство водосточной воронки | | | | |
| 41 . | Дополнительный слой водоизоляционного ковра | м ² | 4,0 | См. узел 9 лист 12 |
| 42 . | Устройство водосточной воронки | шт . | 4 | См. узел 9 лист 12 |
| Прочие виды работ | | | | |
| 43 . | Погрузка мусора | т. | факт. | |
| 44 . | Вывоз мусора | т. | факт. | |