

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Рязань ул. Электrozаводская, д.83

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома г.Рязань ул. Электrozаводская, д.83

### Ведомость монтажных работ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: г.Рязань ул. Электrozаводская, д.83

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36
2.	Перевозка грузов IV класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км	1 т груза	36
3.	Заделка стыковых швов ж/б карнизных плит(ширина шва 0,02м,средняя глубина стыкового шва-0,15м)	100 м восстановле нной герметизаци и стыков	0.29
4.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(толщина 60мм)	100 м2 утепляемого покрытия	7.395
7.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01(толщина 40мм)	100 м2 утепляемого покрытия	7.395
8.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8.52
9.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(добавлять до 30мм)	100 м2 стяжки	127.8
10.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1.7
11.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	8.98
12.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(конек кровли)	100 м2 кровли	0.42
13.	Установка кровельных аэраторов(флюгарок)	1 дефлектор	9
14.	Засыпка керамзитом	1 м3 утеплителя	0.045
15.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(вокруг кровельных аэраторов)	100 м2 кровли	0.0006
16.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	8.61
17.	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(стакан в местах примыкания к фановым трубам)	100 м2 покрытия	0.053
18.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков(к фановым трубам)	100 м примыканий	0.29
19.	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(юбка на фановой трубе)	100 м2 покрытия	0.0386
20.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 150 мм(фановые трубы)	100 м трубопровод а	0.065
21.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(на карнизе)	100 м2 кровли	1.38
22.	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карниз)	100 м2 покрытия	1.21
23.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1.072
24.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо(клин из минваты)	1 м3 изоляции	0.07
25.	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(обшивка над выходом на кровлю)	100 м2 покрытия	0.05
26.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.015

1	2	3	4
27.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон( обивка двух дверей с двух сторон)	100 м2 проемов	0.03
28.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.01
29.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.15
30.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами(ремонт кирпичной кладки вокруг вентканалов)	1 м3 кладки	0.15
31.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0.61
32.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб(побелка вентканалов)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.83
33.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром более 4000 мм	1 зонт	12

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)