

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/_____

«_____» _____ 20__ г.

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область,
г.Рязань, Чапаева, д.10-18

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область,
г.Рязань, Чапаева, д.10-18

Ведомость монтажных работ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Рязань, Чапаева, д.10-18

№ 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	101
2.	Перевозка грузов IV класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км	1 т груза	101
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	0.54
4.	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой(толщина 80мм)	100 м2 утепляемого покрытия	8.68
5.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	8.68
6.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9.52
7.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(добавлять до 30мм)	100 м2 стяжки	142.8
8.	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	2.1
9.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	9.82
10.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(на коньке кровли)	100 м2 кровли	0.377
11.	Установка кровельных аэраторов(флюгарок)	1 дефлектор	9
12.	Засыпка керамзитом	1 м3 утеплителя	0.045
12.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(вокруг кровельных аэраторов)	100 м2 кровли	0.06
13.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	9.52
14.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(стакан в местах примыкания к фановым трубам)	100 м2 покрытия	0.0845
15.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков(к фановым трубам)	100 м примыканий	0.07
16.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(юбка на фановой трубе)	100 м2 покрытия	0.047
17.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 160 мм	100 м трубопровод а	0.09
18.	Установка элементов каркаса из брусьев(под расширительный бак)	1 м3 древесины в конструкции	0.31
19.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(на карнизе)	100 м2 кровли	1.92
20.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(карниз)	100 м2 покрытия	1.87
21.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм(вентканалы)	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.48

1	2	3	4
22.	Окраска известковыми составами по штукатурке(вентканалы)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0.62
23.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	1.2
24.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо(клин из минваты)	1 м3 изоляции	0.062
25.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0.132
26.	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м3 древесины в конструкции	1.3
27.	Устройство утеплителя из минеральной плиты толщиной 60мм	1 м3 изоляции	1.1
28.	Обшивка каркасных стен досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.23
29.	Обивка стен кровельной сталью оцинкованной	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхности карнизов	0.23
30.	Устройство кровли надстроек выхода на кровлю из доски	100 м2	0.083
31.	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0.083
32.	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.015
33.	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	2
34.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон(обивка двух дверей с двух сторон)	100 м2 проемов	0.015
35.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.01
36.	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0.06
37.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0.1
38.	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0.678
39.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром более 4000 мм	1 зонт	12
40.	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 0,5 м2	100 мест	0.09
41.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой с ее приготовлением(бойлерная)	100 м2 кровли	0.47
42.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.087
43.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой(устройство кровли на карнизе бойлерной)	100 м2 кровли	0.18
44.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя(бойлерная)	100 м2 кровли	0.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)