

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Сорочинск, 2 -ой микрорайон, д.16

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля.				
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	12,72 1272 / 100	
2	Устройство швов панелей с раствором	100 м восстановле нной герметизаци и стыков	3,15 315 / 100	
3	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	12,832 1283,2 / 100	
4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	12,832 1283,2 / 100	
5	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	-1489 -Φ1.p2	
6	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	-1463 -Φ1.p1	
7	Биполь: ТПП	м2	1489	
8	Биполь: ТКП	м2	1463	
парапеты, карнизы				
9	Разборка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,12 12 / 100	
10	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных	100 м2 стяжки	0,129 12,86 / 100	
11	Разборка кирпичных стен	1 м3	2,1	
12	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3 кладки	0,017 1,7 / 100	
13	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	-0,6664	
14	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	0,6664	
опорная рама				
15	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,5971 597,1/1000	
16	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	0,5971 597,1/1000	
17	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,16 27*0,5971/1 00	

18	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	2,182 (25,4+192,8) / 100	
19	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4364	
20	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм / фартук Ф2,Ф1 =25,4х0,782=18,29	т	1,369185 (0,925*192,8 +0,782*25,4) *6,28*1,1/100	
21	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	-412,4	
22	Биполь: ТКП	м2	412,4	
23	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,182 (193+25,2) / 100	
24	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,6546	
25	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые	т	1,45	
26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,33 23*1,45/100	
выход на крышу, люк				
27	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,112 11,2 / 100	
28	Разборка плит площадью до 5 м2	100 шт. сборных конструкций	0,04 4 / 100	
29	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0168 (0,7*1,2*2) / 100	
30	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
31	Разборка деревянных заполнений проемов (люк)	100 м2	0,0064 (0,8*0,8) / 100	
32	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3 кладки	0,01 (8,7*0,12) / 100	
33	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1752 17,52 / 100	
34	Окраска фасадов с люков с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,642 64,2 / 100	
35	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,0108 10,8/1000	
36	Арматурные сетки сварные	т	-0,0108	

37	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	0,0108	
38	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,022874 11,73*1,95/1 000	
39	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,03367 0,0108+0,02 287	
40	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,02 2,4 / 100	
41	Монтаж профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,0888 12*7,4/1000	
42	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	13,2 12*1,1	
43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой более 600 мм с одним фартуком	100 м примыканий	0,042 4,2 / 100	
44	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0084	
45	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм / фартук Ф3	т	0,008385 0,33*4,2*5,5* 1,1/1000	
46	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5 ОБЪЕМ	м2	-7,938	
47	Биполь: ТКП	м2	7,938	
48	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,04	
49	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,72 0,8*1,7*2	
50	Дверной блок металлический со скобяными изделиями	т	0,0714 35,7*2/1000	
51	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком заполнения дверных проемов и печей	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,065 6,5 / 100	
52	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 противопожарных EI-60	100 м2 проемов	0,0128 0,8*0,8*2/10 0	
53	Скобяные изделия (петли, замок)	компл.	2	
вент.каналы				
54	Разборка кирпичных стен	1 м3	6,5	
55	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,7722 77,22 / 100	
56	Кладка отдельных участков из кирпича наружных стен средней сложности (восстановление вентканалов)	100 м3 кладки	0,058 5,8/100	
57	Штукатурка поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,753 75,3/100	
58	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности перхлорвиниловая	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,623	

59	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	18	
60	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	-27,54 -Φ2.p1	
61	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	27,54	
62	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18	
63	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	18	
64	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	18	
65	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-2,736 -0,684-2,052	
66	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,8 мм	т	0,395513 0,71*4,48*6, 28*18*1,1/10 00	
67	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	1,1376 18*(16,1*2+1 ,5*2+0,4*18+ 0,4*18+6,2*2 +0,6*2)/1000	
68	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,26 23*1,1376/1 00	
прочие работы				
69	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	30,5 122*0,25	
70	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	91,5 122*0,75	
71	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	122	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)