

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область,
г. Орск, ул. Станиславского, д. 55

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0288 0,0072*4	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с люлек	100 м труб и покрытий	1 100 / 100	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	9,5361	
4	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	9,5361	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	
6	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,76048 (38,12+152)* 0,4/100	
7	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1,35 135 / 100	
Раздел 2. Чердачное перекрытие				
8	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	7,7563	
9	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-949,4	
10	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	949,4	
11	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2 изолируемой поверхности	7,7563	
12	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-31,96	
13	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	119,834835 775,63*0,15* 1,03	
14	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1,5	
15	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0288 0,0072*4	
16	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	4	
Раздел 3. Крыша				
17	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4,7328	
18	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	1,36	

19	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	13,9917 1399,17/100	
20	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	469,8	
21	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	9,3959 939,59/100	
22	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,4698	
23	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1034	
24	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	1034	
25	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	9,3959 939,59/100	
26	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1146	
27	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,6	м2	967,7777 939,59*1,03	
28	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	34	
фановая труба 12шт.				
29	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	12	
30	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-18,36	
31	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	18,36	
32	Колпак из ЭПДМ резины	шт	12	
33	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,063415 (0.11*3.14*18.36) / 100	
34	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	-0,0076	
35	Клей ПВА	т	-0,0029	
36	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	18,36	
Раздел 4. Слуховые окна				
СЛ-1 2шт.				
37	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
38	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1	
39	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2	1,66	
40	Монтаж: профилированного настила - стены + крыша	1 т монтируемых конструкций	0,172467 (7.2*2*7.4+6.08*2*5.42)/1000	
41	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	14,4 7,2*2	

42	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	12,16 6.08*2	
43	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт.	12,95 25,9/2	
Раздел 5. Вентканалы ВК-1-ВК-5				
44	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	6,64	
45	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм	1 зонт	20	
46	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной: 0,8 мм	м2	139,524 126.84*1.1	
47	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т - каркасы + крепеж	т	0,621	
48	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,396819 (0,621*63.9) / 100	
49	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхности	1,156 115.6 / 100	
50	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	1,86 186 / 100	
51	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	5,78 115.6*0.05	
52	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,5224 52.24 / 100	
53	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5224 52.24 / 100	
54	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм - фартук	шт.	70,8 70,8*2/2	
Раздел 6. Ограждение кровли				
55	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,349	
56	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,48161 0,88631- 0,4047	
57	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	70	
58	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,31	
Раздел 7. Водосточная система				
59	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,38	

60	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,2332	
61	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,6238	
62	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	46	
63	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	46	
64	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	8	
65	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	33	
66	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	16	
67	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	8	
68	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	33	
69	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	284	
70	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	67	
71	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	