

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, пер. Больничный, д. 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,44 744 / 100	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,44 744 / 100	
3	Частичный демонтаж стропильной системы /прим./	1 м3 древесины в конструкции	5,81	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,03 3 / 100	
5	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015 1,50 / 100	
6	Очистка помещений от строительного мусора /эскрементов природного происхождения с поверхности чердачного перекрытия/	100 т мусора	0,465	
7	Разборка: кирпичных стен /вентканалы/	1 м3	0,4	
Очистка от строительного мусора				
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16,6 83*0,2	
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	66,4 83*0,8	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	83	
Раздел 2. Монтаж				
изоляция перекрытий				
11	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	5,934 593,4 / 100	
12	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-726,3 -Φ3.p1	
13	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	726,3 Φ3.p1	
14	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2 изолируемой поверхности	5,81 581 / 100	
15	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-23,94 -Φ4.p1	

16	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	114,2 571*0,2	
деревянные конструкции кровли				
17	Установка стропил, контр-обрешетка	1 м3 древесины в конструкции	7,45 5,6+1,85	
18	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	3,092 (58,7+250,5) / 100	
19	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4,348 434,8 / 100	
слуховое окно (3 шт.)				
20	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
21	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,5	
22	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	3	
23	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	1,5	
Ходовой мостик:				
24	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,42	
пароизоляция кровли				
25	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	7,44 744 / 100	
26	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-818,4	
27	Пленка пароизоляционная ПВХ	м2	818,4	
металлоконструкции кровли				
28	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	7,44 744 / 100	
29	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-907,7 -ц1.p1	
30	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	818,4 744*1,1	
31	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм /конек, вальмы, капельник, подшивка карниза/	м2	89,3	
32	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,015 1,50 / 100	
33	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	компл.	3	
Покрытие вентканалов				
34	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,153 15,3 / 100	
35	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,1512 151,20/1000	

36	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	-0,1482	
37	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	0,1512 151,20/1000	
38	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,135 13,50 / 100	
39	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,135 13,50 / 100	
40	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	0,4	
Организованный водоотвод крыши				
41	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,08	
42	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,616 61,6 / 100	
43	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (колени)	100 шт.	0,32	
44	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,28 128 / 100	
45	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	11	
46	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	-16,83	
47	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	16,83	
48	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	11	
Кровельное ограждение				
49	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,25 125 / 100	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)