

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Саракташский район, пос. Саракташ, ул. Чапаева, д. 60

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка кирпичных стен	1 м3	3,2	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,923	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,923	
4	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
5	Демонтаж утеплителя из шлака	100 т мусора	0,684	
6	Демонтаж люка прим.	100 коробок	0,03	
Раздел 2. Чердачное перекрытие				
7	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	5,7047 570,47 / 100	
8	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-698,3	
9	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	698,3	
10	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 утепляемого покрытия	5,7047	
11	Песок природный для строительных работ средний	м3	-17,46	
12	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной: 75 мм	м3	-44,1	
13	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	85,571 570,47*0,15	
14	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	5,7047	
15	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	-698,3	
16	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	698,3	
17	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,68	
18	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (прим.) степень огнестойкости IE30	100 м2 проемов	0,0243 0,0081*3	
19	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: помещение однопольных	компл.	3	
Раздел 3. Крыша				
20	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	2,5088	
21	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	3,6906 2,9456+0,745	
22	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	8,4 840 / 100	

1	2	3	4	5
23	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-924	
24	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,42	
25	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	924	
26	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	8,4 840/100	
27	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	840	
28	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	111 43+68	
29	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернуты х поверхности й карнизов	1,0918	
30	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-1,157	
31	Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	м2	109,18	
фановая труба 9шт.				
32	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	9	
33	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	-13,77	
34	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	13,77	
35	Колпак из ЭПДМ резины	шт	9	
Раздел 4. Слуховые окна				
СЛ-1 2шт.				
36	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
37	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2	-1	
38	Приборы форточные	компл.	2	
39	Решетки жалюзийные открывные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием	шт.	2	
Раздел 5. Вентканалы				
40	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	4	
41	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9	
42	Сталь полосовая: 50х4 мм, марка Ст3сп	т	0,06624	
43	Сталь полосовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	т	0,04797	
44	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2144	
45	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2144	
Раздел 6. Ограждение кровли				

1	2	3	4	5
46	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,32	
Раздел 7. Водосточная система				
47	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.): включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м ² фасада (без вычета проемов)	4,22	
Раздел 8. Мусор				
48	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19,4 97*0,2	
49	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза	77,6 97*0,8	
50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	97	