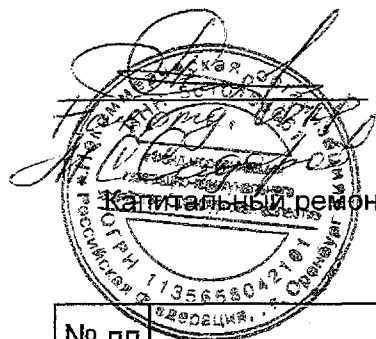


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 39 Литер А

№ 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 200x200 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: 50x4 мм, марка СтЗсп	т	0,06624	
43	Сталь полосовая: 25x4 мм, марка СтЗсп	т	0,04797	
44	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-0163	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2144	
45	Окраска металлических оштукатуренных 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	