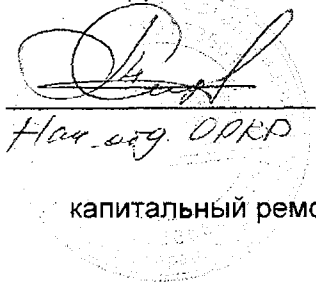


УТВЕРЖДАЮ



Нач. орг. ОРКО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, проезд Квартальный, д. 10

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	6,7 670 / 100	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,354	
3	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки до 60 кг	100 м решетки	0,386	
Раздел 2. Монтаж				
4	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,7 670 / 100	
5	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	6,7 670 / 100	
6	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	6,7 670 / 100	
7	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-27,6	
8	Мастика битумная кровельная горячая	т	-1,347	
9	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,1675	
10	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-24,31	
11	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	6,7 670 / 100	
12	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-27,6	
13	Мастика битумная кровельная горячая	т	-1,347	
14	Экструдированный пенополистирол	м3	100,5 670*0,15	
15	Утепление покрытий керамзитом (создание уклона)	1 м3 утеплителя	46,9 670*0,07	
16	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	6,7 670 / 100	
17	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	6,7 670 / 100	
18	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,6633 670*0,99/10 00	
19	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	6,7 670 / 100	
20	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли	6,7 670 / 100	
21	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-777,2	

1	2	3	4	5
22	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-763,8	
23	Флексоизол 3003	м2	777,2	
24	Флексоизол 3004	м2	763,8	
25	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	1,0682 106,82 / 100	
26	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-269,2	
27	Флексоизол 3004	м2	90,58336 106,82*0,4*2 *1,06	
парапетный узел				
28	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,258 25,8 / 100	
Раздел 3. Ограждение кровли				
29	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,29	
Раздел 4. Вентканалы				
30	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9	
Раздел 5.				
Люки				
31	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0112	
32	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0112	
33	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	2	
Раздел 6. Фановые трубы				
34	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,18	
35	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	-17,96	
36	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	17,96	
37	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	12	
Раздел 7. мусор				
38	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,975 26,5*0,15	
39	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	22,525 26,5*0,85	
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	26,5	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____