

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома расположенного по адресу: Оренбургская область,г.Орск, Новая Биофабрика, д.81

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж.				
Кровля.				
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	11,565 (окр((1178,4-6,75-18*3,14*0,1*0,1-18*2,7*0,3);2)/100	
2	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных	100 м2 стяжки	11,565 (окр((1178,4-6,75-18*3,14*0,1*0,1-18*2,7*0,3);2)/100	
3	Очистка от керамзита	100 т мусора	0,347 (окр(1156,5*0,05*0,6;2)/100	
4	Устройство чеканки и расшивка швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором / заделка швов плит покрытия	100 м восстановле нной герметизаци и стыков	61,8 (92,7/0,1/0,15)/100	
Выход на крышу.				
5	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,0675 6,75 / 100	
6	Демонтаж плит парапета.	100 шт. сборных конструкций	0,03 3 / 100	
7	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,03 3 / 100	
8	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03 3 / 100	
9	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0192 (окр(3*0,8*0,8;2)/100	
Вентканалы.				
10	Демонтаж плит.	100 шт. сборных конструкций	0,18 18 / 100	
Прочие.				

11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15,4 $\text{окр}((1156,25 * 0,03 * 1,2 + 34,7 + 6,75 * 0,03 * 1,2 + 0,0354 + 0,315) * 0,2; 1$	
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	61,5 $\text{окр}((1156,5 * 0,03 * 1,2 + 34,7 + 6,75 * 0,03 * 1,2 + 0,0354 + 0,315) * 0,8; 1$	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	155,1 $\text{окр}((1156,5 * (0,03 + 0,02) * 1,2 + 34,7 + 6,75 * 0,03 * 1,2 + (18 + 3) * 2,4 + 0,0354 + 0,315 + 1,92 * 2 * 7,85 / 1000); 1$	

Раздел 2. Устройство кровли.

Покрытие.

14	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	11,565 $\text{окр}((1178,4 - 6,75 - 18 * 3,14 * 0,1 * 0,1 - 18 * 2,7 * 0,3); 2) / 100$	
15	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,5783 -Φ3.p1	
16	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1272 -Φ3.p2	
17	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	1272	
18	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	11,565 $\text{окр}((1178,4 - 6,75 - 18 * 3,14 * 0,1 * 0,1 - 18 * 2,7 * 0,3); 2) / 100$	
19	Мастика битумная кровельная горячая	т	-2,325 -Φ6.p4	
20	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-0,6708 -Φ6.p3	
21	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,2891 -Φ6.p2	
22	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-47,65 -Φ6.p1	
23	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	11,565 $\text{окр}((1178,4 - 6,75 - 18 * 3,14 * 0,1 * 0,1 - 18 * 2,7 * 0,3); 2) / 100$	
24	Мастика битумная кровельная горячая	т	-3,487 -Φ9.p2	

25	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-71,47 -Φ9.p1	
26	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	м3	118,58 окр(1151,25 *0,1*1,03;2	
27	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	11,565 (окр((1178,4- 6,75- 18*3,14*0,1* 0,1- 18*2,7*0,3);2)/ 100	
28	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-1272 -Φ3.p2	
29	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,5783 -Φ3.p1	
30	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	1266	
31	Утепление покрытий керамзитом разуклонка	1 м3 утеплителя	86,74 окр(1156,5* 0,075;2	
32	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,565 (окр((1178,4- 6,75- 18*3,14*0,1* 0,1- 18*2,7*0,3);2)/ 100	
33	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	11,565 (окр((1178,4- 6,75- 18*3,14*0,1* 0,1- 18*2,7*0,3);2)/ 100	
34	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,0529 окр((1156,5- 12,0)*0,92/1 000;4	
35	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	11,565 (окр((1178,4- 6,75- 18*3,14*0,1* 0,1- 18*2,7*0,3);2)/ 100	
36	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,5204 -Φ4.p1	
37	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	437,86	
38	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	11,565 1156,5 / 100	
39	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-1342 -Φ5.p2	
40	Биполь ТПП	м2	1342	
41	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-1318 -Φ5.p1	
42	Биполь ТКП	м2	1318	
43	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой до 600 мм без фартуков (выход на крышу, веншахты)	100 м примыканий	1,96 196,0 / 100	
44	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-493,9 -Φ12.p1	
45	Биполь ТКП	м2	493,9	

46	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм(краевая рейка 32*3,0)	т	0,0985 окр(0,032*1 96*7,85*2/10 00;4	
47	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,227 22,7 / 100	
48	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-57,2 -Φ13.p1	
49	Биполь ТКП	м2	57,2	
50	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: карнизных свесов	100 м покрытия	1,832 183,2 / 100	
51	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 м парапеты	100 м	0,227 22,7 / 100	
Выход на крышу.				
52	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	8,7	
53	Обрамление проемов угловой сталью (перемычка)	1 т	0,0216 2*10,8/1000	
54	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтир ованной поверхности	0,1752 17,52 / 100	
55	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,1752 17,52 / 100	
56	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанн ой поверхности	0,4668 (64,2-17,52) / 100	
57	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,4668 (64,2-17,52) / 100	
58	Монтаж: прогонов	1 т монтируемы х конструкций	0,0462 46,2/1000	
59	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм 1,95м.*2	т	0,0462 46,2/1000	
60	Монтаж: профилированного настила	1 т монтируемы х конструкций	0,0822 окр(12,0*6,4 *1,07/1000;4	
61	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	72 12,0*6	
62	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	м2	12,36 12,0*1,03	
63	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,72 2*1,7*0,8	
64	Петля накладная	шт.	4 2*2	

65	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм / 1700x800 мм	шт.	2	
66	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 люк 0,8*0,8 утепленный	100 м2 проемов	0,0128 (2*0,8*0,8) / 100	
67	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	-1,28 -Φ2.p1	
68	Люки герметичные утепленные, размером:0,8*0,8 мм	шт.	2	
Вентканалы.				
69	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,882 88,2/100	
70	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	18	
71	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	18	
Ограждение.				
72	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,059 (183,2+22,7) / 100	
73	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,6177 -Φ1.p1	
74	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1,3705 1370,5/1000	
75	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,74 74,0 / 100	
Зонты на фановые трубы.				
76	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 зонт	18	
77	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	0,0054 0,3*18/1000	
78	Зонты из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	18	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Дата составления сметы: _____ 1 кв 2016г.
(должность, подпись, расшифровка)