

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Медногорск, ул. Герцена, д. 3

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Крыша и кровля				
1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,03	
2	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1,05	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6,659	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков	100 м2 кровли	4	
	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2	4	
6	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	
7	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1,5 -Φ1.p1	
8	прим. Открывающаяся жалюзийная решетка (1,5х1,2)	м2	5,4	
9	прим. Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом	100 м2	0,105	
10	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	12,81	
11	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	74	
12	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	12,42	
13	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	251,4	
14	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	6,659	
15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	732,49 665,9*1,1	
16	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	5327,2 665,9*8	
17	прим. Устройство мелких покрытий (конек, ендова, фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,576	
18	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,4504 -Φ4.p1	
19	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	59	
20	прим. Дополнительные элементы кровли: ендова для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	22	
21	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (вентканалы, слуховые окна)	кг	44,5	
23	прим. Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1,06	

24	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,318 -Φ10.p1	
25	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	53	
27	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,05	
28	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	1 м3 кладки	0,2	
29	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,74	
30	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (вентшахты)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,74	
31	прим. Окраска вентшахт с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (выше уровня кровли)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2925	
32	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	5	
33	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	5	
34	прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (наращивание фановые трубы)	100 м трубопровода	0,12	
35	прим. Клапаны обратные для фановых труб диаметром 110 мм	шт.	8	
36	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами (фановые трубы)	10 м трубопровода	1,2	
50	Краска «Армофиниш»	л	-1,726 -Φ3.p1	
37	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (чердак)	100 м2 поверхности	4,4874	
38	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-549,3 -Φ5.p1	
39	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	549,3	
40	Укладка ходовых досок (чердак)	100 м ходов	0,6524	
Выход на крышу				
41	прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
42	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
43	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 -Φ6.p1	
44	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2;	м2	1	
45	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	1	

Раздел 2. Прочие работы				
46	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,0386	
47	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,43	
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	17,43	

Составил инженер-сметчик: _____ Крыгина И.Ф.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил главный инженер проекта: _____ Смирнова Л.И.
(должность, подпись, расшифровка)