

УТВЕРЖДАЮ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт крыши и фасада многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Казаковская, д. 68, Литер А1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	1,96	
2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,96	
3	Очистка помещений от строительного мусора (разборка утеплителя из песка)	100 т мусора	0,4	
4	Прочистка вентиляционных каналов	100 м канала	0,2	
5	Демонтаж оконных коробок: в рубленых стенах	100 коробок	0,01	
6	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,0076	
7	Разборка: кирпичных стен (вентканал, повреждённая кладка стены)	1 м3	2,1	
8	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,897	
Раздел 2. Утепление чердачного перекрытия				
9	Огрунтовка поверхности битумным праймером ТехноНИКОЛЬ №01	100 м2 кровли	1,54	
10	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0693	
11	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	35,2	
12	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (пароизоляция)	100 м2 поверхности	1,54	
13	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-188,5	
14	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	154	
15	Утепление покрытий плитами: Утеплитель Техноблок Стандарт	100 м2 утепляемого покрытия	1,54	
16	Песок природный для строительных работ средний	м3	-4,712	
17	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм	м3	-11,9	
18	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	30,8	
19	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	1,54	
20	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-188,5	
21	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	1,54	
22	Устройство гидроизоляции в 2 слоя рубероида	100 м2 кровли	0,124	
23	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,281	
Раздел 3. Ремонт вентканала				

24	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен (восстановление вентканала)	100 м3 кладки	0,021	
25	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,153	
Раздел 4. Покрытие кровли				
26	Установка дополнительной стойки из бруса 150х150, укрепление стропил	100 м	0,329 0,189+0,14	
27	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,6909	
28	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2 покрытия	1,96	
29	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,918	
30	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	265,9	
32	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	1,96	
33	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-239,1	
34	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1,254	
35	Устройство мелких покрытий	100 м2 покрытия	0,407	
36	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,318	
37	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0,256	
38	Конек плоский L=2м	шт.	22	
Раздел 5. Ограждение кровли, снегозадержатель				
39	Устройство снегозадержателя	100 м ограждения	0,46	
40	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,138	
31	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	15	
Раздел 6. Слуховое окно				
42	Установка слухового окна	100 м2 проемов	0,0076	
43	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12	м2	-0,76	
44	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	-4,461	
45	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	-0,6308	
46	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	0,76	
47	Решетка деревянная 725х525-2ш.	м2	0,76	

48	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли	0,07	
49	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-8,54	
50	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	0,045	
Раздел 7. Ремонт фасада				
51	Восстановление повреждённой кладки стен	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,029	
52	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	1	
54	Грунтование поверхности фасада	100 м2 обрабатыва емой поверхности	1,605	
55	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	1,605	
56	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,605	
57	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваем ой поверхности	2,28	
Раздел 8. Ремонт откосов				
61	Грунтование поверхности фасада	100 м2 обрабатыва емой поверхности	0,25	
62	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,25	
63	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,25	
64	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,25	
Раздел 9. Ремонт цоколя				
67	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м2 поверхности	0,292	
68	Грунтование поверхности фасада	100 м2 обрабатыва емой поверхности	0,292	

69	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,292	
70	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,292	
71	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ": толщиной слоя 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,292	
72	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,292	
Раздел 10. Ремонт отмостки				
75	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,145	
76	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,64	
77	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,64	
Раздел 11. Вывоз мусора				
79	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5	
80	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительного с погрузкой транспортерами	1 т груза	40	
82	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	45	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)