

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дом, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Полярная, 1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
Чердак				
1	Демонтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,26	
2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04	
3	Демонтаж. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	9,2874	
4	Демонтаж. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	9,2874	
5	Разборка покрытий легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	195,04	
6	Демонтаж рубероида. Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	9,2874	
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,3648	
8	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2 поверхности воздухопроводов	0,216	
9	Демонтаж центробежных вентиляторов весом до 0,6 т	100 шт.	0,01	
Кровля				
10	Демонтаж. Установка воронок водосточных	1 воронка	6	
11	Разборка покрытий кровель из листовой стали (фальцевая)	100 м2 покрытия кровли	7,8978	
12	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,8978	
13	Демонтаж. Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	1 дефлектор	11	
14	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (лотки)	100 м труб и покрытий	1,703	
Фонарь				
15	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,2975	
16	Демонтаж. Установка дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	4	
17	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	3,3817	

1	2	3	4	5
Раздел 2. Вывоз мусора				
18	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	214,22	
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	214,22	
Раздел 3. Ремонт крыши				
Двери				
20	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,444	
21	Дверь герметическая, марка стали С 255 (ДПМ-П 1700*900мм=3 шт и ДПМ-П 1200*900мм=3шт)\	т	0,444	
Фановые трубы				
22	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,588	
23	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	-58,68	
24	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	58,8	
25	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм (переходная манжета)	шт.	15	
26	Колено	шт.	8	
Утепление фановых труб				
27	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75	1 м3 изоляции	5,24	
28	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,524	
29	Бризол	1000 м2	-0,0603	
30	Стеклопластик РСТ 250	м2	60,3	
Утепление вентиляционных каналов				
31	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	2,632	
32	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	-302,7	
33	Линохром ЭПП	м2	302,7	
34	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	26,32	
35	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхности покрытия изоляции	2,632	
36	Бризол	1000 м2	-0,3027	
37	Стеклопластик РСТ 250	м2	302,7	
Вентиляционные шахты, парапет, фонарь				
38	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	100 м3 кладки	0,0236	
39	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,75	
Утепление чердачного перекрытия				

1	2	3	4	5
40	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо с промазкой кромок мастикой	100 м2 кровли	10,4605	
41	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	-1203	
42	Линохром ЭПП	м2	1203	
43	Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	8,7673	
44	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-36,12	
45	Мастика битумная кровельная горячая	т	-1,762	
46	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2 утепляемого покрытия	8,7673	
47	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	-36,12	
48	Мастика битумная кровельная горячая	т	-1,762	
49	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 (новое название с 2015г ППС 25)	м3	201,6479	
50	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	8,7673	
51	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщины 40 мм)	100 м2 стяжки	8,7673	
52	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,6835	
Стропильная система				
53	Укрепление существующих стропил проволокой	1 т	0,031458	
54	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	8,86	
55	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	28,45	
56	Огнебиозащитный состав «Кедр-АН6(Щ)»	кг	133,715	
Покрытие кровли				
57	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов	100 м2 кровли	8,7533	
58	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-7,615	
59	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	5,983214	
60	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,24	
61	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм (Уплотнитель кровельный EPDM)	шт.	15	
62	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2	100 м борозд	3,662	
63	Устройство герметизации	100 м шва	3,662	
64	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	кг	-49,07	
65	Полиуретановый герметик Soudal 40FC	л	363	
66	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	3,501	
67	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,1575	
68	Праймер битумный Технониколь №1	т	0,1575	

1	2	3	4	5
69	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	3,382	
70	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	-392,3	
71	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	-385,5	
72	Унифлекс ХПП	м2	392,3	
73	Унифлекс ЭКП	м2	385,5	
74	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,8925	
75	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5	м2	-224,9	
76	Унифлекс ХПП	м2	26,0946	
77	Унифлекс ЭКП	м2	22,3896	
78	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля	100 м плинтуса	0,2975	
79	Рейка прижимная краевая Termoklip 3000x32x3	м	29,75	
80	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,62076	
Восстановление перемычек на фонаре и парапетов				
81	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0016	
82	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,1632	
83	Полимерцементный состав MasterEmacoS488	кг	400	
Дефлекторы				
84	Устройство колпаков над шахтами в два канала (Установка дефлекторов)	1 колпак	4	
Ограждение				
85	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,133	
86	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,6399	
87	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1,35248	
88	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,553	
89	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,553	
Зонты вентиляционные				
90	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	15	
91	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,57	

1	2	3	4	5
92	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	15	
93	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,57	
94	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм	т	0,92199	
95	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4014	
96	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4014	

Стремянка

Ст1

97	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,05346	
98	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,05346	

Лотки

99	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	6,92168	
100	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	6,92168	
101	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,8992	
102	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,8992	

Воронка

103	Установка воронок водосточных	1 воронка	6	
-----	-------------------------------	-----------	---	--