

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестроительные работы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Крыша и кровля				
1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	
2	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	0,931	
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,1	
4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков	100 м2 кровли	4,86	
5	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	4,86	
6	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	
7	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-1 -Ф1.p1	
8	прим. Открывающаяся жалюзийная решетка (1,5х1,2)	м2	3,6	
9	прим. Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом	100 м2	0,07	
10	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	7,7	
11	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	49	
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	15,39	
13	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	311,5	
14	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	8,1	
15	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	891 810*1,1	
16	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	5670	
17	прим. Устройство мелких покрытий (конек, ендова, фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,247455 (82,32+42,6 5+40)*0,15/1 00	
18	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,1935 -Ф4.p1	
19	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	42	
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	25,905 40*0,15*7,85 *0,55	

22	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	1320	
23	прим. Установка снегозадержателей	100 м ограждения	0,931	
24	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,2793 -Φ10.p1	
25	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	47	
26	Шурупы с шестигранной головкой 8х50 мм	т	0,0041	
27	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,931	
28	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	1 м3 кладки	0,2	
29	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1	
30	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (вентшахты)	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,3	
31	Окраска вентшахт с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (выше уровня кровли)	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,556	
32	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8	
33	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	8	
34	прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (наращивание фановые трубы)	100 м трубопрово да	0,09	
35	прим. Клапаны обратные для фановых труб диаметром 110 мм	шт.	6	
36	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами (фановые трубы)	10 м трубопрово да	0,9	
37	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (чердак)	100 м2 поверхности	5,3367	
38	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-653,2 -Φ5.p1	
39	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолювая	м2	653,2	
40	Укладка ходовых досок (чердак)	100 м ходов	0,6819	
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	0,047	
47	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,22	
48	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	21,22	

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

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