

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
общестроительные работы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Крыша и кровля				
10	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	
44	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1,24	
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,48	
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков	100 м2 кровли	6,288	
4	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	6,288	
20	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	
13	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-2 -Ф1.p1	
14	прим. Открывающаяся жалюзийная решетка (1,5х1,2)	м2	7,2	
16	прим. Облицовка слуховых окон стальным профилированным листом	100 м2	0,14	
17	Профнастил оцинкованный С10-1100-0,5	м2	15,4	
45	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	98	
5	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	19,92	
39	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	403,2	
6	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	10,48	
7	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7	м2	1152,8 1048*1,1	
8	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	7336	
47	прим. Устройство мелких покрытий (конек, ендова, фартук) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,3506	
48	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,2742 -Ф4.p1	
49	Дополнительные элементы кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	64	
50	прим. Дополнительные элементы кровли: ендова для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	27	
51	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (вентканалы, слуховые окна)	кг	34,71	
52	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	1328	
53	прим. Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1,24	

54	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,372 -Φ10.p1	
55	Дополнительные элементы кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	62	
56	Шурупы с шестигранной головкой 8x50 мм	т	0,0055	
28	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1,24	
57	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	1 м3 кладки	0,2	
58	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,2506	
15	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (вентшахты)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,3896	
9	прим. Окраска вентшахт с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая (выше уровня кровли)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4516	
18	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9	
19	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	9	
2	прим. Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (наращивание фановые трубы)	100 м трубопровода	0,06	
11	прим. Клапаны обратные для фановых труб диаметром 110 мм	шт.	4	
12	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами (фановые трубы)	10 м трубопровода	0,6	
59	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (чердак)	100 м2 поверхности	7,4001	
60	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-905,8 -Φ5.p1	
61	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	905,8	
62	Укладка ходовых досок (чердак)	100 м ходов	1,316	
Выход на крышу				
21	прим. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
22	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,01	
63	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 -Φ2.p1	
64	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	
23	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	1	
Раздел 2. Прочие работы				

36	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,057	
37	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26,96	
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	26,96	

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

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