

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1
 пр. Мира, д. 367А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	м3	20,4	ФЕР46-04-009-01	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,306	ФЕР01-02-057-02	
3	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,24	ФЕРр56-1-1	
4	Демонтаж облицовки балконов	100 м2	3,72	ФЕР09-05-001-01	
5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,55	ФЕР46-04-008-01	
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	106	ФССЦпр-01-01-01-041	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	106	ФССЦпр-03-21-01-010	
Раздел 2. Отмостка					
8	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	25,7	ФЕР08-01-002-02	
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	33,41	ФССЦ-02.2.05.04-0093	
10	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	3,264	ФЕР11-01-050-01	
11	Устройство отмостки	100 м3	0,356	ФЕР06-01-001-16	
12	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	36,13	ФССЦ-04.1.02.05-0009	
13	Надбавка к стоимости бетона по водонепроницаемости W8	м3	36,13	ТСЦ Тех.часть	
14	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	204	ФССЦ-08.1.02.17-0097	
15	Заполнение деформационных швов доской	100 м	0,41	ФЕР10-01-023-01	
16	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,492	ФССЦ-11.1.03.05-0081	
17	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,3075	ФССЦ-11.1.03.05-0077	
18	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая с жидким стеклом в 2 слоя	100 м2	1,02	ФЕР08-01-003-04	
19	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая цементная с жидким стеклом (дополнительный слой с цементом)	100 м2	1,02	ФЕР08-01-003-04	
20	Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:1	м3	2,856	ФССЦ-04.3.01.09-0021	
21	Покрытие свежесушеного бетона составом MASTERKURE 220	100 м2	2,04	ФЕР13-03-001-01	
22	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесушеным бетоном	кг	35,7	ФССЦ-14.2.06.08-0102	
Раздел 3. Ремонт фасада					
23	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	30,58482	ФЕР08-07-001-02	
24	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,2753	ФССЦ-01.7.16.02-0001	
25	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1,07	ФССЦ-01.7.16.02-0002	
26	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м	19,97	ФЕРр53-21-40	
27	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	254,6175	ФССЦ-14.5.01.10-0019	
28	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	1817,27	ФССЦ-14.5.01.06-0103	
29	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт	71,892	ФССЦ-14.4.01.17-0005	
30	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	19	ФЕР15-04-019-07	

1	2	3	4	5	6
31	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,247	ФССЦ-14.4.01.02-0201	
32	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	1533	ФССЦ-14.4.01.07-0001	
ремонт повреждений стеновых панелей, балконных плит и пр. ж/б элементов					
33	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,4	ФЕРр61-10-3	
34	Смесь сухая: ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	1620	ФССЦ-04.3.02.09-0844	
Раздел 4. Устройство вентилируемого фасада					
35	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	м3	35,9	ФЕР26-01-037-01	
36	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ПРОФ	м3	35,9	ФССЦ-12.2.05.05-0025	
37	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт	14,27	ФССЦ-01.7.15.07-0144	
38	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт	35,68	ФССЦ-01.7.15.07-0146	
39	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	3,59	ФЕР26-01-055-02	
40	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	41,285	ФССЦ-12.1.02.10-0096	
41	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	100 м2	3,59	ФЕР15-01-064-01	
42	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	-377	ФССЦ-01.6.01.11-0033	
43	Фасадная панель "Asahi AT-Wall" 3030x455x14	м2	377	п.1 сравнительной таблицы	
44	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G: M20/30	т	0,1705	ФССЦ-01.7.15.01-0023	
Раздел 5. Ремонт проемов, балконов, козырьков					
ремонт оконных проемов					
45	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,4368	ФЕР10-01-034-03	
46	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	43,68	ФССЦ-11.3.02.01-0016	
47	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,312	ФЕР10-01-035-01	
48	Доски подоконные ПВХ, шириной: 250 мм	м	31,2	ФССЦ-11.3.03.01-0004	
49	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	43,68	ФЕР15-01-070-01	
50	Устройство щитов продухов	100 м2	0,12	ФЕР09-05-001-01	
51	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	13,8	ФССЦ-08.3.09.04-0015	
52	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,85	ФЕРр61-20-1	
53	Окраска фасадов (оконных откосов) акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2	1,7	ФЕР15-04-019-07	
54	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,0221	ФССЦ-14.4.01.02-0201	
55	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	137	ФССЦ-14.4.01.07-0001	
56	Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон с расчисткой старой краски: до 35%	100 м2	0,2	ФЕРр62-14-2	
57	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (ремонт отливов и деф.швов)	100 м	2,775	ФЕРр58-20-1	
58	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,5106	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
ремонт ограждений балконов					
59	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2	5,34	ФЕР09-05-001-01	
60	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	3,00909	ФССЦ-08.3.09.02-0021	
61	Устройство мелких покрытий (планка угловая.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	2,14	ФЕР12-01-010-01	

1	2	3	4	5	6
62	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-1,673	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
63	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1,673	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
ремонт входных дверей					
64	Очистка поверхности щетками	м2	24	ФЕР13-06-003-01	
65	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,24	ФЕР13-03-002-04	
66	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,24	ФЕР13-03-004-26	
ремонт металлических козырьков					
67	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2	0,0425	ФЕР10-01-083-03	
68	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,1118	ФССЦ-11.1.03.06-0087	
69	Фанера ламинированная толщиной: 27 мм	м3	0,1118	ФССЦ-11.2.11.06-	
70	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо с промазкой кромок мастикой	100 м2	0,025	ФЕРp58-13-2	
71	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	2,875	ФССЦ-12.1.02.06-0011	
72	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,09	ФЕР09-04-002-01	
73	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	5,175	ФССЦ-08.3.09.04-0013	
74	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	5,175	ФССЦ-08.3.09.04-0045	
75	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,02	ФЕР13-03-002-04	
76	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,02	ФЕР13-03-004-26	
ремонт ж/б козырьков					
77	Ремонт козырьков	м3	1,12	ФЕР46-01-001-05	
78	Смесь сухая: ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	2010	ФССЦ-04.3.02.09-0844	
79	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	30	ФССЦ-08.1.02.17-0097	
80	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,3	ФЕР12-01-017-01	
81	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	0,3	ФЕР12-01-017-02	
82	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,56	ФССЦ-04.1.01.01-0004	
83	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	0,55	ФЕР12-01-016-02	
84	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	-0,0248	ФССЦ-01.2.03.07-0022	
85	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	20	ФССЦ-01.2.03.05-0011	
86	Устройство покрытия козырьков из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	0,55	ФЕР12-01-001-05	
87	Техноэласт: ЭКП	м2	63,25	ФССЦ-12.1.02.03-0192	
88	Техноэласт: ЭПП	м2	63,25	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
89	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1	ФЕР12-01-010-01	
90	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0782	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
91	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,0782	ФССЦ-08.3.05.05-0081	

Приложение 6.2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы. Лист 13, ведомость демонтажных работ					
1	Ремонт вздутый на сущ. кровельном ковре	100 м2	1,25	ФЕРp58-7-1	
2	Прорезка борозд в старой кровле нарезчиками с алмазными дисками, толщина кровли: до 20 см	100 м	2,136	ФЕРp58-26-2	
3	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	0,427	ФЕР46-04-008-01	
4	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,427	ФЕР12-01-017-01	

1	2	3	4	5	6
5	Демонтаж теле-, радиоантенн	шт	8	ФЕРм10-07-001-02	
6	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,136	ФЕРр58-3-1	
7	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,02	ФЕР10-01-039-05	
8	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,011	ФЕРр69-9-1	
9	Демонтаж ж/б козырьков над вентиляционными (зонты)	м3	1,6	ФЕР46-04-003-01	
10	Демонтаж кабеля	100 м	3	ФЕРр67-3-1	
11	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (на стенках вентилях)	100 м2	0,763	ФЕР46-04-008-01	
12	Разборка мет. отделки вентиляционных шахт	м2	38,2	ФЕРр65-29-1	
13	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	ФССЦпг-01-01-01-041	
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	1 т груза	10	ФССЦпг-03-21-01-010	
Раздел 2. Устройство покрытия кровли. Лист 13					
15	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	12,54	ФЕР13-03-001-01	
16	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,7054	ФССЦ-01.2.03.05-0010	
17	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	12,54	ФЕР12-01-002-09	
18	Техноэласт: ЭКП	м2	1430	ФССЦ-12.1.02.03-0192	
19	Техноэласт: ЭПП	м2	1455	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
20	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	12,54	ФЕР12-01-017-01	
21	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	12,54	ФЕР12-01-017-02	
22	Раствор готовый кладочный цементный марки: 300	м3	84,5	ФССЦ-04.3.01.09-0018	
23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,68	ФЕР06-01-015-10	
24	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	2,68	ФССЦ-08.4.02.06-0001	
25	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	100 м	0,13	ФЕР12-01-006-01	
26	Техноэласт: ЭКП	м2	1,95	ФССЦ-12.1.02.03-0192	
27	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	100 м	5,71	ФЕР11-01-044-01	
28	Уплотнительный шнур Вилатерм (Vilatarm) диам. 20 мм	м	558	Прайс-лист	
29	Утепление покрытий плитами: из пенопласта полистирольного на битумной мастике в один слой	100 м2	12,54	ФЕР12-01-013-01	
30	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	12,54	ФЕР12-01-013-02	
31	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-35	м3	129,2	ФССЦ-12.2.05.06-0002	
32	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике	100 м	5,71	ФЕР12-01-006-01	
33	Техноэласт: ЭПП	м2	5995,5	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
Раздел 3. Устройство верхнего продуха. Лист 5, 13					
34	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт	0,06	ФЕР46-03-010-06	
35	Обетонирование мест прохода продуха в перекрытиях	м3	1,08	ФЕР46-01-008-03	
36	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,102	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
37	Устройство продуха	100 м2	0,111	ФЕР10-01-013-02	
38	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-13,32	ФССЦ-12.1.02.14-0001	
39	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	-0,0433	ФССЦ-11.1.03.06-0087	
40	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-0,6771	ФССЦ-11.1.03.05-0081	
41	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	13,32	ФССЦ-11.2.13.04-	
42	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,126	ФЕРр58-13-1	
43	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350Б	м2	14,49	ФССЦ-12.1.02.06-0022	

1	2	3	4	5	6
44	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2	0,252	ФЕР10-01-008-08	
45	Войлок строительный	т	-0,0454	ФССЦ-01.7.20.02-0001	
46	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	-0,1109	ФССЦ-08.3.05.05-0052	
47	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,123898	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
48	Устройство металлической сетки: по дереву	100 м2	0,02535	ФЕРп61-28-2	
49	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-2,789	ФССЦ-08.1.02.17-0161	
50	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	2,789	ФССЦ-08.1.02.17-0141	
51	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт	6	ФЕР20-02-012-02	
52	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм	шт	6	ФССЦ-19.1.04.01-0007	
53	Монтаж уголка	100 м	0,048	ФЕР09-03-050-01	
54	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,029	ФССЦ-08.3.08.02-0024	
55	Болт анкерный diam. 12 мм с шайбой и гайкой	шт	24	ФССЦ-01.7.15.02-0021	
Раздел 4. Проходы сущ. канализационных стояков через кровлю					
56	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	11,6	ФЕР12-01-030-01	
57	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	54,06	ФССЦ-14.5.01.03-0002	
Раздел 5. Трубостойки для слаботочных кабелей и под телеантенны					
58	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт	0,06	ФЕР46-03-010-06	
59	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 шт	0,06	ФЕР46-03-010-04	
60	Обетонирование мест прохода трубостоек через перекрытия	м3	0,9	ФЕР46-01-008-03	
61	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,918	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
62	Установка трубостоек	стойка	6	ФЕР34-02-064-01	
63	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	15	ФССЦ-23.3.06.05-0009	
64	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,2	ФССЦ-23.3.06.05-0006	
65	Сталь листовая горячекатаная толщиной: 6-8 мм	т	0,0346	ФССЦ-08.3.05.02-0073	
66	Болт анкерный с гайкой, размер: 14,0х150 мм	100 шт	0,24	ФССЦ-01.7.15.02-0043	
67	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	3,85	ФЕР12-01-030-01	
68	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	17,94	ФССЦ-14.5.01.03-0002	
Раздел 6. Устройство ограждения. Лист 13, ведомость монтажных работ					
69	Ограждение кровель перилами	100 м	2,1	ФЕР12-01-012-01	
70	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	1,395979	ФССЦ-08.4.03.02-0007	
71	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,34	ФЕР13-03-002-04	
72	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,34	ФЕР13-03-004-26	
73	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0129	ФССЦ-14.4.04.08-0003	
74	Эмаль ПФ-133 цветная	т	0,0129	ФССЦ-14.4.04.08-0008	
Раздел 7. Вентшахты (лист 10). Восстановление и ремонт вентблоков (лист 13)					
75	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: более 4000 мм	шт	18	ФЕР20-02-010-08	
76	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	1,03504	ФССЦ-07.2.07.04-0011	
77	Ремонт стенок вентблоков	м3	3,5	ФЕР46-01-008-03	
78	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3,57	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
80	Ремонт верха дымблоков	м3	15	ФЕР46-01-008-03	
81	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	15,3	ФССЦ-04.3.01.09-0001	
82	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профнастилом	100 м2	0,78	ФЕР15-01-062-02	
83	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	0,453757	ФССЦ-08.3.09.02-0021	

1	2	3	4	5	6
84	Покрытие плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2	0,28	ФЕР26-01-053-01	
85	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,167951	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
Раздел 8. Карниз					
Восстановление карнизных плит 17 м.п. Лист 13					
86	Нанесение тиксотропных составов серии ЕМАСО, ЕМАСО NANOCRETE, ЕМАСО FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,102	ФЕР46-08-004-01	
87	Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (ЕМАСО S88С) тиксотропного типа	кг	1200	ФССЦ-04.3.02.04-0301	
Карниз без балконов 156 п.м. Лист 6					
88	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	8,5	ФЕР26-01-039-01	
89	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	8,67	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
90	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	100 м2	1,88	ФЕР26-01-055-01	
91	ИЗОСПАН: А	10 м2	21,62	ФССЦ-12.1.02.11-0014	
92	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	17,72	ФЕРp69-2-1	
93	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт	17,72	ФССЦ-01.7.15.07-0032	
94	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	100 м2	1,88	ФЕР15-01-064-01	
95	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	-197,4	ФССЦ-01.6.01.11-0033	
96	Плита фасадная фиброцементная	м2	197,4	ФССЦ-01.6.01.11-0021	
97	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: битумной грунтовкой, первый слой	100 м2	0,427	ФЕР13-03-001-01	
98	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,011529	ФССЦ-01.2.03.05-0010	
99	Устройство кровель плоских из наплавлиаемых материалов: в один слой	100 м2	0,427	ФЕР12-01-002-10	
100	Техноэласт: ЭПП	м2	49,53	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
101	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	6,2	ФЕР10-01-010-01	
102	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2	2,74	ФЕР26-02-018-02	
103	Биопирен "МИГ-09"	кг	135	ФССЦ-14.2.02.12-0101	
104	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартук)	100 м2	1,4	ФЕР12-01-010-01	
105	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-1,095	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
106	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	170,8	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
107	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,186	ФССЦ-08.3.07.01-0041	
108	Болт анкерный диам. 12 мм с шайбой и гайкой	шт	267	ФССЦ-01.7.15.02-0021	
Карниз на участках с балконами. Лист 6					
109	Разборка покрытий кровель: из профлиста	100 м2	0,76	ФЕР46-04-008-02	
110	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	0,755	ФЕРp58-1-1	
111	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2	0,675	ФЕРp58-1-2	
112	Заделка продухов	м3	0,066	ФЕР46-03-017-01	
113	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,0686	ФССЦ-04.3.01.09-0014	
114	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	3,76	ФЕР26-01-039-01	
115	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	3,835	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
116	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой	100 м2	1,205	ФЕР26-01-055-01	
117	ИЗОСПАН: А	10 м2	13,86	ФССЦ-12.1.02.11-0014	

1	2	3	4	5	6
118	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	6,3	ФЕРp69-2-1	
119	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт	6,3	ФССЦ-01.7.15.07-0032	
120	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	6,4	ФЕР26-01-039-01	
121	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной: 50 мм	м3	6,528	ФССЦ-12.2.04.03-0035	
122	Устройство: карнизов	100 м2	0,7	ФЕР10-01-008-05	
123	Устройство: фронтонов	100 м2	0,122	ФЕР10-01-008-04	
124	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,82	ФЕРp58-13-1	
125	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	м2	94,3	ФССЦ-12.1.02.06-0022	
126	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2	0,9	ФЕР10-01-008-08	
127	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,396	ФССЦ-08.3.05.05-0051	
128	Войлок строительный	т	-0,162	ФССЦ-01.7.20.02-0001	
129	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,442494	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
Раздел 9. Усиление будок выхода на кровлю					
130	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	0,24	ФЕРp69-2-4	
131	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 шт	0,24	ФЕРp69-2-6	
132	Установка детали	100 шт	0,64	ФЕР09-05-003-01	
133	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0x300 мм	100 шт	0,24	ФССЦ-01.7.15.02-0045	
134	Детали закладные и накладные изготовленные: с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,0228	ФССЦ-08.4.01.02-0013	
135	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	0,087	ФЕР12-01-017-01	
136	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	0,087	ФЕР12-01-017-02	
137	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,3993	ФССЦ-04.3.01.09-0001	
138	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2	0,09	ФЕР12-01-002-09	
139	Техноэласт: ЭКП	м2	10,26	ФССЦ-12.1.02.03-0192	
140	Техноэласт: ЭПП	м2	10,44	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
142	Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию	10 м2	1,925	ФЕР12-01-030-01	
143	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	8,971	ФССЦ-14.5.01.03-0002	
144	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,054	ФЕР10-01-039-03	
145	Блоки дверные однопольные: ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	5,4	ФССЦ-11.2.02.02-0011	
146	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	ФССЦ-01.7.04.07-0011	
147	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	29,16	ФССЦ-08.1.02.03-0051	
148	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	100 м2	0,141	ФЕР10-01-044-07	
149	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,1509	ФССЦ-08.3.05.05-0051	
150	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,069324	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
151	Войлок строительный	т	-0,0488	ФССЦ-01.7.20.02-0001	
152	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350б	м2	12,42	ФССЦ-12.1.02.06-0022	
153	Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт	0,03	ФЕРp56-12-5	
154	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом	компл.	3	ФССЦ-01.7.04.04-0011	
155	Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам: высотой до 450 мм с одним фартуком	100 м	0,22	ФЕР12-01-029-01	
156	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профнастилом	100 м2	0,25	ФЕР15-01-062-02	

1	2	3	4	5	6
157	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	0,145435	ФССЦ-08.3.09.02-0021	
Раздел 10. Короб Кск1 и устой Уск1 для пропуска слаботочных кабелей, лист 8-9					
158	Монтаж устоя	т	0,063	ФЕР09-03-014-01	
159	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	12	ФССЦ-23.3.08.01-0049	
160	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,009	ФССЦ-08.3.07.01-0041	
161	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	0,012	ФССЦ-08.4.03.02-0006	
162	Монтаж короба	100 м2	0,205	ФЕР09-03-046-03	
163	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 3-5 мм	т	0,483	ФССЦ-08.3.05.02-0072	
164	Установка скобы	100 шт	0,24	ФЕР09-05-003-01	
165	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,34	ФССЦ-08.3.08.02-0022	
166	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х150 мм	100 шт	0,24	ФССЦ-01.7.15.02-0043	
167	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	т	0,06743	ФЕР46-05-008-03	
168	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,03125	ФССЦ-08.3.07.01-0041	
169	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 16-18 мм	т	0,006	ФССЦ-08.4.03.02-0006	
170	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм и отводов	10 м	0,36	ФЕР16-02-010-03	
171	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1,2	ФССЦ-23.3.06.05-0010	
172	Отвод стальной	шт	12	ФССЦ-23.8.03.12-0001	
173	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 18 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	0,6	ФССЦ-23.3.06.05-0002	
174	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,0072	ФССЦ-08.4.03.03-0030	
175	Установка трубостоек	стойка	48	ФЕР34-02-064-01	
176	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	6,2	ФССЦ-24.3.03.08-0034	
177	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитобетонной	м3	0,72	ФЕР11-01-008-03	
178	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	1,008	ФССЦ-04.3.02.04-0315	
179	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,24	ФЕР46-08-012-03	
180	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0х150 мм	100 шт	0,24	ФССЦ-01.7.15.02-0041	
181	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920AN (380 мл)	шт	1	ФССЦ-14.2.05.06-0004	
182	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 3-5 мм	т	0,0212	ФССЦ-08.3.05.02-0072	