

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1**

На Капитальный ремонт фасада и крыши дома по адресу: ул. Анкудинова, д.5

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Ремонт межпанельных швов</b>					
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	20,92	ФЕР08-07-001-02	
2	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,1883	ФССЦ-01.7.16.02-0001	
3	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,7322	ФССЦ-01.7.16.02-0003	
4	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм наружных стеновых панелей с применением: наружных инвентарных лесов отверждающими мастиками или герметиками с установкой упругой прокладки	100 м	8,57	ФЕРp53-21-29	
5	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	100 м	8,57	ФЕРp53-21-37	
6	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	8,656	ФССЦ-01.7.07.26-0026	
7	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	145,69	ФССЦ-14.5.01.10-0019	
8	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	540	ФССЦ-14.5.01.06-0103	
9	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт	31	ФССЦ-14.4.01.17-0005	
10	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	100 м	8,57	ФЕР07-05-039-14	
11	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-1,714	ФССЦ-04.3.01.09-0014	
12	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550)	т	1,3712	ФССЦ-04.3.02.09-0936	
<b>Раздел 2. Ремонт антисейсмических швов</b>					
13	Устройство антисейсмических швов	100 м	0,2	ФЕР07-01-061-01	
14	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	-0,64	ФССЦ-12.2.04.12-0022	
15	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	1,4	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
16	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука /компенсатор/	100 м	0,2	ФЕР07-05-039-11	
17	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием /компенсатор/	т	0,131	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
18	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	0,234	ФССЦ-04.3.02.10-0101	
19	Тарельчатый дюбель 160 мм	100 шт	2	ФССЦ-01.7.15.07-0033	
20	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	0,18	ФЕРp61-28-1	
21	Сетка армирующая фасадная Крепикс-1800	м2	19,8	ФССЦ-01.8.01.06-0001	
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,18	ФЕР15-04-006-03	

1	2	3	4	5	6
23	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	0,6	ФССЦ-01.7.10.07-0032	
24	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,18	ФЕР15-02-001-01	
25	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	61,2	ФССЦ-04.3.02.09-1512	
<b>Раздел 3. Утепление торцевых фасадов здания 344 м2</b>					
26	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	6,88	ФЕР15-04-006-04	
27	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла (Эксперт Концентрат)	л	20,1	ФССЦ-01.7.10.07-0032	
28	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен в 2 слоя	100 м2	3,44	ФЕР26-01-036-01	
29	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	34,4	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
30	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	13,078	ФССЦ-14.1.06.02-0208	
31	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	3,61	ФЕР15-02-001-01	
32	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	1227	ФССЦ-04.3.02.09-1512	
33	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2	3,44	ФЕРp61-28-1	
34	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	378,4	ФССЦ-01.8.01.06-0001	
35	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт	20,64	ФССЦ-01.7.15.07-0146	
36	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт	34,4	ФССЦ-01.7.15.07-0148	
<b>Раздел 4. Ремонт фасада</b>					
37	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2	15,345	ФЕРp62-41-1	
38	Обеспыливание поверхности	м2	1534,5	ФЕР13-06-004-01	
39	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	15,345	ФЕР15-04-006-03	
40	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	767,25	ФССЦ-14.3.01.02-0103	
41	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	100 м2	15,345	ФЕР15-04-011-02	
42	Краска силикованная "Фасадка"	кг	767,3	ФССЦ-14.4.02.05-0101	
<b>Раздел 5. Окна</b>					
43	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,1704	ФЕР46-04-012-01	
44	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,7056	ФССЦпг-01-01-01-041	
45	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	1,7056	ФССЦпг-03-21-01-008	
46	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1704	ФЕР10-01-034-05	
47	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	17,04	ФССЦ-11.3.02.01-0015	
48	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,2272	ФЕР10-01-035-01	
49	Доски подоконные ПВХ, шириной: 400 мм	м	23	ФССЦ-11.3.03.01-0007	
50	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,147	ФЕР12-01-010-01	
51	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,115	ФССЦ-08.3.05.05-0053	

1	2	3	4	5	6
52	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,0578	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
53	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,111	ФЕРр61-7-1	
54	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,057	ФЕРр61-20-1	
<b>Раздел 6. Двери</b>					
55	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,02	ФЕРр56-9-1	
56	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,21	ФССЦпг-01-01-01-041	
57	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,21	ФССЦпг-03-21-01-008	
58	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	3,36	ФЕР09-04-012-01	
59	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	2	ФССЦ-07.1.01.01-0016	
60	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза /дверей/	100 м2	0,16	ФЕРр62-29-2	
61	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	2,6	ФССЦ-14.4.01.07-0101	
<b>Раздел 7. Продухи и проемы в подвал</b>					
62	Разборка деревянных заполнений продухов и проемов в подвал	100 м2	0,064	ФЕРр56-2-2	
63	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2189	ФССЦпг-01-01-01-041	
64	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,2189	ФССЦпг-03-21-01-008	
65	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	14	ФЕР20-02-002-01	
66	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х400 мм	шт	14	ФССЦ-19.2.03.02-0138	
67	Установка технических люков, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0216	ФЕР10-01-039-05	
68	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однопольные ДЛ 12-7 площадь 0,81 м2	м2	2,16	ФССЦ-11.2.02.05-0003	
69	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	ФССЦ-01.7.04.07-0011	
70	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	3	ФССЦ-01.7.04.04-0012	
<b>Раздел 8. Прочие работы</b>					
71	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,283	ФЕРр61-20-1	
72	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,53	ФЕРр62-9-5	
73	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т	0,0117	ФССЦ-14.4.02.04-0009	
<b>Раздел 9. Ремонт ж/б козырьков 4 шт.</b>					
74	Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	100 шт	0,04	ФЕР07-05-030-05	
75	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	9,55	ФССЦпг-01-01-01-003	
76	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	9,55	ФССЦпг-03-21-01-008	
77	Монтаж каркаса металлических козырьков	т	0,75132	ФЕР09-03-040-01	

1	2	3	4	5	6
78	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,7513	ФССЦ-07.2.07.04-0011	
79	Монтаж кровельного покрытия: из стали с полимерным покрытием	100 м2	0,268	ФЕР09-04-002-01	
80	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм, с полимерным покрытием	т	0,42076	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
81	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Фартук/	100 м2	0,066	ФЕР12-01-010-01	
82	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0516	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
83	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,025938	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
84	Устройство металлических ограждений: без поручней	100 м	0,0677	ФЕР07-05-016-04	
85	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	-0,1415	ФССЦ-07.2.05.01-0032	
86	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,13024	ФССЦ-07.2.07.04-0007	
87	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 /ограждение/	100 м2	0,068	ФЕР13-03-002-04	
88	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 /ограждение/	100 м2	0,068	ФЕР13-03-004-26	
89	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза /козырьков и стоек/	100 м2	0,39	ФЕРp62-29-2	
90	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	0,0063	ФССЦ-14.4.01.07-0101	

#### Раздел 10. Ремонт ж/б крыльца 4 шт

91	Разборка: железобетонных фундаментов /ж/б крыльца/	м3	11,1	ФЕР46-04-001-03	
92	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	27,75	ФССЦпг-01-01-01-043	
93	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	27,75	ФССЦпг-03-21-01-008	
94	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,4224	ФЕР01-02-057-02	
95	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	76,032	ФССЦпг-01-01-01-043	
96	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	76,032	ФССЦпг-03-21-01-008	
97	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	19,14	ФЕР08-01-002-02	
98	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	24,88	ФССЦ-02.2.05.04-0088	
99	Засыпка пазух котлованов песком	10 м3	2,31	ФЕР01-02-033-01	
100	Песок природный для строительных: работ средний	м3	23,1	ФССЦ-02.3.01.02-0015	
101	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0186	ФЕР06-01-001-01	
102	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,897	ФССЦ-04.1.02.05-0003	

#### Крыльцо Кр-1

103	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,01	ФЕР06-01-001-16	
104	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,015	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
105	Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм	т	0,03118	ФССЦ-08.4.02.06-0003	

#### Крыльцо Кр-2, Кр-3, Кр-4

106	Устройство: железобетонных крылец	м3	8,6	ФЕР06-01-004-06	
-----	-----------------------------------	----	-----	-----------------	--

1	2	3	4	5	6
107	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	8,729	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
108	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,29116	ФССЦ-08.4.02.06-0003	
<b>Раздел 11. Обшивка ограждений балконов.</b>					
109	Демонтаж обшивки ограждений балконов	100 м2	2,47	ФЕР09-05-001-01	
110	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,17819	ФССЦпг-01-01-01-041	
111	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	1,17819	ФССЦпг-03-21-01-008	
112	Монтаж стального каркаса /прим/	100 м	5,16	ФЕР09-03-050-01	
113	Профиль заполняющий: алюминиевый, белые	м	516	ФССЦ-07.2.06.03-0051	
114	Шурупы-саморезы	т	0,0039	ФССЦ-01.7.15.14-	
115	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2	3,09	ФЕР09-05-001-01	
116	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1150-0,5	м2	339,9	ФССЦ-08.3.09.04-0013	
117	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,381	ФЕР12-01-010-01	
118	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,2979	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
119	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,1574	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
<b>Раздел 12. Подготовительные работы</b>					
120	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,142	ФЕРр68-12-5	
121	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	35,5	ФССЦпг-01-01-01-043	
122	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	35,5	ФССЦпг-03-21-01-008	
123	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы, группа грунтов 2	1000 м3	0,0161	ФЕР01-01-022-14	
124	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	28,98	ФССЦпг-03-21-01-008	
<b>Раздел 13. Ремонт отмостки</b>					
125	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,226	ФЕР01-02-057-02	
126	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	40,68	ФССЦпг-01-01-01-043	
127	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	40,68	ФССЦпг-03-21-01-008	
128	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	22,6	ФЕР08-01-002-02	
129	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	29,38	ФССЦ-02.2.05.04-0093	
130	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,195	ФЕР06-01-001-16	
131	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	19,79	ФССЦ-04.1.02.05-0009	
132	Надбавка по водонепроницаемости до W8	м3	19,79	тех.ч.стр.18	
133	Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 4-5 мм	т	0,3845	ФССЦ-08.4.02.06-0003	
134	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	1,3	ФЕР13-03-003-03	

1	2	3	4	5	6
135	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежееуложенным бетоном	кг	23,3	ФССЦ-14.2.06.08-0102	

## Приложение 6.2.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и	100 м2	8,77	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного (карнизный щит)	100 м2	0,26	ФЕР10-01-083-07	
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (карнизные свесы и коньковые обделки)	100 м	2,29	ФЕРр58-3-1	
4	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,06	ФЕРр58-2-2	
5	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (Разделки дымблоков и слуховых окон)	100 м2	0,81	ФЕР46-04-008-02	
6	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,3	ФЕРр65-2-1	
7	Очистка помещений от строительного мусора	100 т	0,07	ФЕРр69-9-1	
8	Разборка кровельного ограждения	100 м	1,36	ФЕР12-01-012-01	
9	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,013	ФЕР10-01-039-05	
10	Разборка бетонных конструкций козырьков над дымблоками	м3	1,5	ФЕРр69-19-1	
11	Демонтаж антенн	шт	5	ФЕРм08-02-363-02	
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27,8	ФССЦпг-01-01-01-041	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 4 км	1 т груза	27,8	ФССЦпг-03-21-01-004	
14	Утилизация мусора	м3	23,7	Прайс-лист "ЖЭУ-10"	
<b>Раздел 2. Кровля</b>					
15	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	4	ФЕРр58-5-1	
Подшивка карниза					
16	Устройство: карнизов	100 м2	1,1	ФЕР10-01-008-05	
17	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	5,52	ФЕР46-08-012-02	
18	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт	5,52	ФССЦ-01.7.15.02-0002	
19	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,17	ФЕР12-01-010-01	
20	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	39	ФССЦ-08.1.02.23-0001	
21	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	42,1	ФССЦ-08.3.09.04-0013	
22	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	50,8	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
Устройство кровли					
23	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	8,95	ФЕР12-01-015-03	
24	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	100 м2	7,97	ФЕР12-01-026-01	
25	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2	-7,97	ФЕРр58-12-3	
26	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	8,95	ФЕРр58-12-1	
27	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	23,63	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
28	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,39	ФЕР12-01-010-01	

1	2	3	4	5	6
29	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	42,9	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
30	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	23,9	ФЕР10-01-091-01	
31	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	478	ФССЦ-14.2.06.01-0002	
32	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч	170	ФСЭМ-91.06.06-012	
Слуховые окна					
33	Устройство слуховых окон	шт	6	ФЕР10-01-003-01	
34	Перекрытия оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой: 0Ж1Н60.12-01	шт	6	ФССЦ-07.1.03.05-0001	
35	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	6	ФССЦ-08.1.02.17-0072	
36	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,312	ФЕР12-01-010-01	
37	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	34,32	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
Лестницы ЛД-1					
38	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,18	ФЕР10-01-010-01	
Рама для кабелей					
39	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,437	ФЕР09-03-014-01	
40	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,437	ФССЦ-07.2.07.12-0019	
41	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,48	ФЕР46-08-012-03	
42	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт	48	ФССЦ-01.7.15.02-0021	
43	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,076	ФЕР06-01-015-07	
44	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	0,076	ФССЦ-08.4.01.02-0013	
45	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,203	ФЕР15-04-030-03	
46	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	5	ФССЦ-14.4.01.07-0002	
47	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	0,12	ФЕРp69-2-4	
48	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,12	ФЕР09-05-003-01	
49	Шпильки	шт	12	ФССЦ-01.7.15.12-0021	
50	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перегородках чистых	100 шт	0,06	ФЕРp69-3-4	
51	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в чистых перегородках	100 шт	0,06	ФЕРp69-4-2	
Ограждение кровель					
52	Ограждение кровель перилами	100 м	1,39	ФЕР12-01-012-01	
53	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1,543	ФССЦ-07.2.07.12-0019	
54	Ограждение кровель перилами	100 м	1,39	ФЕР12-01-012-01	
55	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	278	ФССЦ-23.3.06.05-0002	
56	Техноэласт: ЭПП	м2	16	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
57	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	0,9	ФЕР10-01-082-01	
58	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	3,54	ФЕРp69-2-4	

1	2	3	4	5	6
59	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	3,54	ФЕР09-05-003-01	
60	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	72	ФССЦ-01.7.15.03-0042	
61	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,998	ФЕР15-04-030-04	
62	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	24,6	ФССЦ-14.4.01.07-0002	
Вентшахты ВШ-1-12 шт					
63	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,336	ФЕРp56-23-1	
64	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,19	ФЕР15-04-030-03	
65	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	4,7	ФССЦ-14.4.01.07-0002	
66	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	1,51	ФЕР15-01-065-01	
67	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): металлосайдингом без пароизоляционного слоя	100 м2	1,135	ФЕР15-01-063-02	
68	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1100-0,5	м2	312,1	ФССЦ-08.3.09.04-0013	
69	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт	114	ФССЦ-01.7.15.07-0132	
70	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА	м3	7,14	ФССЦ-12.2.05.05-0024	
71	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	172	ФССЦ-08.1.02.03-0091	
72	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	428	ФССЦ-07.2.06.01-0021	
73	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,25	ФЕР12-01-010-01	
74	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	27,5	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
75	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 6000 мм	шт	12	ФЕР20-02-010-08	
76	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 6000 мм	шт	12	ФССЦ-19.2.02.02-0033	
77	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 шт	0,96	ФЕР46-03-014-01	
78	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01	100 шт	-0,96	ФЕР46-03-014-14	
79	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт	0,96	ФЕР09-05-003-02	
80	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт	96	ФССЦ-01.7.15.02-0021	
81	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,838	ФЕР15-04-030-03	
82	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	20,6	ФССЦ-14.4.01.07-0002	
Водосточные трубы					
83	Устройство желобов: настенных	100 м	1,45	ФЕР12-01-009-01	
84	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	-1,45	ФЕРp58-12-1	
85	Держатель желоба МП, 125х320 мм, стандартный цвет	шт	260	ФССЦ-08.1.02.07-0014	
86	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	147,6	ФССЦ-08.3.05.01-0030	



1	2	3	4	5	6
87	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	191,15	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
88	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	4,55	ФССЦ-14.5.01.07-0101	
89	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	1,5	ФЕРр69-2-1	
90	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт	1,5	ФЕР09-05-003-02	
91	Болт анкерный с гайкой, размер: 16,0х220 мм	100 шт	1,5	ФССЦ-01.7.15.02-0045	
92	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	145	ФЕР12-01-035-03	
93	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	50	ФССЦ-08.1.02.07-0120	
94	Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт	150	ФССЦ-19.1.01.11-0033	
95	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	30	ФЕР12-01-035-01	
96	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	30	ФССЦ-08.1.02.07-0069	
97	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	10	ФЕР12-01-035-02	
98	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	10	ФССЦ-08.1.02.07-0004	
99	Автогидроподъемники высотой подъема: 18 м	маш.-ч	49,5	ФСЭМ-91.06.06-012	
100	Установка лотков железобетонных	100 м	0,1	ФЕР27-02-010-01	
101	Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт	10	ФССЦ-05.1.08.02-0016	
Канализационные стояки					
102	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,62	ФЕР16-04-001-02	
103	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	62	ФССЦ-24.3.03.02-0002	
104	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м	6,2	ФЕР26-01-017-01	
105	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм	100 м	0,62	ФССЦ-12.2.07.05-0081	
106	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	10 шт	1,6	ФЕР22-03-002-02	
107	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	12	ФССЦ-24.3.05.12-0001	
108	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм	10 шт	0,4	ФССЦ-24.3.05.15-0199	
109	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	3,6	ФЕР22-03-002-01	
110	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром: 110 мм	шт	12	ФССЦ-24.3.05.07-0431	
111	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт	2,4	ФССЦ-24.3.05.08-0202	
Вентконек					
112	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	0,65	ФЕР10-01-082-01	
113	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	шт	5	ФЕР20-02-012-01	
114	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм	шт	5	ФССЦ-19.1.04.01-0006	
115	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,5	ФЕР20-02-013-01	
116	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	2,5	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
117	Установка элементов каркаса: из брусьев	м3	0,21	ФЕР10-01-010-01	
118	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,364	ФЕР12-01-010-01	
119	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	40,04	ФССЦ-08.3.05.01-0029	
Страховочный фал					

1	2	3	4	5	6
120	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	0,5	ФЕРp69-2-4	
121	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	0,5	ФЕР09-05-003-01	
122	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	0,021	ФССЦ-07.2.07.12-0002	
123	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	0,95	ФЕР16-02-005-01	
124	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	95	ФССЦ-23.3.06.05-0002	
125	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,13	ФЕР15-04-030-04	
126	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	3,2	ФССЦ-14.4.01.07-0002	
<b>Люк чердачный</b>					
127	Монтаж люка противопожарного	1 м2	1,25	ФЕР09-04-003-01	
128	Люк	шт	2	Прайс-лист "Промикс"	
129	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	0,12	ФЕР46-08-012-02	
130	Болт анкерный с гайкой, размер: 12,0x100 мм	100 шт	0,12	ФССЦ-01.7.15.02-0040	
131	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,133	ФЕРp56-23-1	
132	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,133	ФССЦ-07.2.07.12-0019	
133	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,05	ФЕР15-04-030-03	
134	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокот F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	1,2	ФССЦ-14.4.01.07-0002	
<b>Утепление крыши</b>					
135	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	6,97	ФЕР12-01-015-03	
136	ИЗОСПАН: А с огнезащитными добавками	10 м2	76,7	ФССЦ-12.1.02.11-0001	
137	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	6,75	ФЕР12-01-013-03	
138	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	6,75	ФЕР12-01-013-04	
139	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	68,85	ФССЦ-12.2.05.05-0022	
140	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	6,75	ФЕР10-01-083-02	
141	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	9,58	ФССЦ-11.1.03.06-0086	
142	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	2,7	ФЕР10-01-082-01	
143	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,835	ФССЦ-11.1.03.06-0094	
144	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	11	ФЕР26-02-018-02	
145	Биопирен "МИГ-09"	кг	275	ФССЦ-14.2.02.12-0101	