

Приложение 6
к документации о проведении комиссионного отбора
подрядных организаций для выполнения работ
по капитальному ремонту жилого дома,
расположенного по адресу:
ул. Комсомольская, д. 190
Приложение 6.1.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1
Ремонт фасада_Комсомольская, 190

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт межпанельных швов					
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2	31,35	ФЕР08-07-001-02	
2	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,2822	ФССЦ-01.7.16.02-0001	
3	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1,097	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	17,15	ФЕРр53-21-29	
5	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	100 м	17,15	ФЕРр53-21-37	
6	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"; сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	17,32	ФССЦ-01.7.07.26-0026	
7	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	281,55	ФССЦ-14.5.01.10-0019	
8	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт	1080	ФССЦ-14.5.01.06-0103	
9	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт	62	ФССЦ-14.4.01.17-0005	
10	Устройство чеканки и расшивки швов	100 м	17,15	ФЕР07-05-039-14	
11	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	-3,43	04.3.01.09-0014	
12	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся	т	2,744	ФССЦ-04.3.02.09-0936	
Раздел 2. Ремонт антисейсмических швов					
13	Устройство антисейсмических швов	100 м	0,6	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	-1,92	ФССЦ-12.2.04.12-0022	
15	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	4,2	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
16	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука /компенсатор/	100 м	0,6	ФЕР07-05-039-11	
17	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием /компенсатор/	т	0,393	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
18	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	0,702	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	0,54	ФЕРр61-28-1	
21	Сетка армирующая фасадная Крепикс-1800	м2	59,4	ФССЦ-01.8.01.06-0001	
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,54	ФЕР15-04-006-03	
23	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	1,8	ФССЦ-01.7.10.07-0032	

РРР

1	2	3	4	5	6
24	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,54	ФЕР15-02-001-01	
25	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	183,6	ФСЦЛ-04.3.02.09-1512	
Раздел 3. Устройство НФС фасада					
26	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	3,2	ФЕР26-01-036-01	
27	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	32	ФСЦЛ-12.2.05.05-0045	
28	Тарельчатый дюбель 160 мм	100 шт	17,1	ФСЦЛ-01.7.15.07-0033	
29	Тарельчатый дюбель 200 мм	100 шт	26,1	ФСЦЛ-01.7.15.07-0035	
30	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	3,2	ФЕР26-01-055-02	
31	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м2	36,8	ФСЦЛ-12.1.01.03-0032	
32	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	81	ФЕР15-01-070-01	
33	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	100 м2	3,2	ФЕР15-01-064-01	
34	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-0,0416	ФСЦЛ-01.7.15.04-0045	
35	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	-336	ФСЦЛ-01.6.01.11-0033	
36	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	-1,952	ФСЦЛ-07.2.06.06-0051	
37	Дюбель-гвоздь 6/80 мм	100 шт	5,5	ФСЦЛ-01.7.15.07-0082	
38	Кронштейн П-образный	шт	1780	ФСЦЛ-07.2.06.01-0006	
39	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: прокладка терморазрывная	10 шт	178	ФСЦЛ-07.2.06.01-0017	
40	Шайба усиливающая	100 шт	17,8	ФСЦЛ-01.7.15.11-0026	
41	Крепитель анкерный 10x100	шт	1780	ФСЦЛ-07.2.06.01-0004	
42	Профиль универсальный П-образный	м	754	ФСЦЛ-07.2.06.01-0019	
43	Шина соединительная	100 шт	2,05	ФСЦЛ-07.2.06.05-0001	
44	Заклепки 4,8x8	100 шт	81	ФСЦЛ-01.7.15.08-0031	
45	Пластина крепления короба оконного откоса	10 шт	45	ФСЦЛ-07.2.06.01-0015	
46	Планка-крепитель короба оконного откоса	м	135	ФСЦЛ-07.2.06.01-0012	
47	Откосный короб оконный 600 мм	м2	81	ФСЦЛ-08.3.05.01-0030	
48	Водоотлив оконный шириной планки 500 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	24	ФСЦЛ-08.1.02.03-0021	
49	Саморезы 4,2x19	100 шт	0,9	ФСЦЛ-01.7.15.14-0001	
50	Заклепки 4,8x12	100 шт	4,5	ФСЦЛ-01.7.15.08-0031	
51	Планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	106	ФСЦЛ-07.2.06.01-0013	
52	Планка прижимная	м	158	ФСЦЛ-07.2.06.01-0012	
53	Заклепка фасадная 4,8x18 с втулкой	100 шт	13	ФСЦЛ-01.7.15.08-0031	
54	Профиль угловой вертикальный	м	54	ФСЦЛ-07.2.06.01-0018	
55	Планка закрытого внешнего угла	м	54	ФСЦЛ-07.2.06.01-0012	

1	2	3	4	5	6
56	Противопожарная пластина	м	43	ФССЦ-07.2.06.01-0012	
57	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	336	ФССЦ-01.6.01.11-0021	

Раздел 4. Ремонт фасада

58	Демонтаж дощатой обшивки фасада в осях БА,1-2	м3	0,64	ФЕР10-01-010-01	
59	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,384	ФССЦпр-01-01-01-043	
60	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,384	ФССЦпр-03-21-01-008	
61	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,72	ФЕР46-02-009-02	
62	Разборка утеплителя с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	1,72	ФЕР26-01-036-01	
63	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4386	ФССЦпр-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	0,4386	ФССЦпр-03-21-01-008	
65	Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен	100 м2	18,454	ФЕР15-04-006-03	
66	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	922,7	ФССЦ-14.3.01.02-0103	
67	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	100 м2	18,454	ФЕР15-04-011-02	
68	Краска силиконовая "Фасадка"	кг	922,7	ФССЦ-14.4.02.05-0101	

Воздуховоды и водосточные трубы

69	Демонтаж воздуховодов и водосточных труб	м	214	ФЕР12-01-035-03	
70	Монтаж воздуховодов и водосточных труб	м	214	ФЕР12-01-035-03	

Раздел 5. Окна

71	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,135	ФЕР12-01-010-01	
72	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,1056	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
73	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,0531	ФССЦ-08.3.05.05-0081	

Раздел 6. Двери

74	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза /дверей/	100 м2	0,24	ФЕРр62-29-2	
75	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	3,9	ФССЦ-14.4.01.07-0101	
76	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,06	ФЕРр56-9-1	
77	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,63	ФССЦпр-01-01-01-041	
78	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,63	ФССЦпр-03-21-01-008	
79	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	10,08	ФЕР09-04-012-01	
80	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	6	ФССЦ-07.1.01.01-0016	

Раздел 7. Продухи и проемы в подвал

81	Разборка деревянных заполнений продухов и проемов в подвал	100 м2	0,099	ФЕРр56-2-2	
----	--	--------	-------	------------	--

1	2	3	4	5	6
82	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3386	ФССЦпг-01-01-01-041	
83	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,3386	ФССЦпг-03-21-01-008	
84	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	28	ФЕР20-02-002-01	
85	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АРН размером 500х400 мм	шт	28	ФССЦ-19.2.03.02-0138	
86	Установка технических люков, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0432	ФЕР10-01-039-05	
87	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	4,32	ФССЦ-11.2.02.05-0003	
88	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	6	ФССЦ-01.7.04.07-0011	
89	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	6	ФССЦ-01.7.04.04-0012	
Раздел 8. Прочие работы					
90	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,24	ФЕРр61-20-1	
91	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,8	ФЕРр62-9-5	
92	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т	0,0177	ФССЦ-14.4.02.04-0009	
Раздел 9. Ремонт козырьков					
93	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза /козырьков и стоек/	100 м2	1,2	ФЕРр62-29-2	
94	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	19,3	ФССЦ-14.4.01.07-0101	
Раздел 10. Обшивка ограждений балконов.					
95	Демонтаж обшивки ограждений балконов	100 м2	4,532	ФЕР09-05-001-01	
96	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,161764	ФССЦпг-01-01-01-041	
97	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	2,161764	ФССЦпг-03-21-01-008	
98	Монтаж стального каркаса /прим/	100 м	6,96	ФЕР09-03-050-01	
99	Профиль заполняющий: алюминиевый, белые	м	696	ФССЦ-07.2.06.03-0051	
100	Шурупы-саморезы	т	0,0052	ФССЦ-01.7.15.14-0061	
101	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2	4,532	ФЕР09-05-001-01	
102	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1150-0,5	м2	498,52	ФССЦ-08.3.09.04-0013	
103	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,696	ФЕР12-01-010-01	
104	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,5443	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
105	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,273528	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
Раздел 11. Подготовительные работы					
106	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,3135	ФЕРр68-12-5	
107	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	78,375	ФССЦпг-01-01-01-043	

1	2	3	4	5	6
108	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	78,375	ФССЦпг-03-21-01-008	
109	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	0,0361	ФЕР01-01-022-14	
110	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	64,98	ФССЦпг-03-21-01-008	
Раздел 12. Ремонт отмостки					
111	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,355	ФЕР01-02-057-02	
112	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	63,9	ФССЦпг-01-01-01-043	
113	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	63,9	ФССЦпг-03-21-01-008	
114	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	35,5	ФЕР08-01-002-02	
115	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	46,15	ФССЦ-02.2.05.04-0093	
116	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,314	ФЕР06-01-001-16	
117	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	31,87	ФССЦ-04.1.02.05-0009	
118	Надбавка по водонепроницаемости до W8	м3	31,87	тех.ч.стр.18	
119	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,6465	ФССЦ-08.4.02.06-0003	
120	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	2,09	ФЕР13-03-003-03	
121	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	36,6	ФССЦ-14.2.06.08-0102	
Раздел 13. Приемка Пр1					
122	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,03	ФЕР06-01-062-03	
123	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	-3,045	04.1.02.01-0006	
124	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,045	ФССЦ-04.1.02.01-0005	
125	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,0924	ФССЦ-08.4.02.06-0003	
126	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,015984	ФССЦ-08.4.03.03-0032	
127	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	км	0,003	ФЕР22 01 011 01	
128	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,012	ФССЦ-23.5.02.02-0033	
129	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,1386	ФЕР08-01-003-07	

Приложение 6.2.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №2

На Капитальный ремонт крыши дома по адресу: ул. Комсомольская, д. 190

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Демонтажные работы					
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	12,56	ФЕР46-04-008-04	
2	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2	13,62	ФЕР46-04-008-01	
3	Разборка сплошной обрешетки: толщиной 50 мм	100 м2	13,62	ФЕР10-01-083-07	
4	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	2,922	ФЕРp58-3-1	
5	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,12	ФЕРp58-2-1	
6	Демонтаж кровельного ограждения	100 м	2,12	ФЕРp65-1-1	
7	Разборка стояков из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м	0,96	ФЕРp65-2-3	
8	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: сгнивших стропильных ног и вальм	100 м2	2,1	ФЕРp58-1-2	
9	Разборка мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,67	ФЕР12-01-010-01	
10	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0192	ФЕР10-01-039-05	
11	Демонтаж теле- и радиантенн (прим.)	шт	3	ФЕРm08-02-363-02	
12	Демонтаж водосточных труб: с люлек	100 м	1,8	ФЕРp58-15-2	
13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	91,35	ФССЦпг-01-01-01-043	
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза	1 т груза	91,35	ФССЦпг-03-21-01-008	
Раздел 2. Стропильная система, замена вальмового участка					
15	Установка стропильных конструкций	м3	13,1	ФЕР10-01-002-01	
16	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2	33,99	ФЕР26-02-018-02	
17	Биопирен "МИГ-09"	кг	195,4425	ФССЦ-14.2.02.12-0101	
18	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	100 м3	0,0056	ФЕР06-01-005-04	
19	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	0,5684	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
20	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,05062	ФССЦ-08.4.03.03-0032	
21	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 500 мм	т	0,0136	ФССЦ-01.7.15.12-0048	
Раздел 3. Устройство покрытия кровли					
22	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при: простой кровле	100 м2	13,64	ФЕР12-01-026-01	
23	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	13,64	ФЕРp58-13-1	
24	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 3506	м2	1569	ФССЦ-12.1.02.06-0022	
25	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	1,34	ФЕР12-01-010-01	
26	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-1,048	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
27	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,594022	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
Раздел 4. Водосточная система					
28	Устройство желобов: подвесных	100 м	1,86	ФЕР12-01-009-02	
29	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	-0,3143	ФССЦ-08.1.02.11-0013	
30	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,8407	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
31	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	62	ФССЦ-08.1.02.07-0044	
32	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	280	ФССЦ-08.1.02.07-0016	
33	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	4	ФССЦ-08.1.02.07-0056	
34	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	180	ФЕР12-01-035-03	
35	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	60	ФССЦ-08.1.02.07-0120	

1	2	3	4	5	6
36	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	160	ФССЦ-08.1.02.07-0025	
37	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	12	ФЕР12-01-035-02	
38	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	12	ФССЦ-08.1.02.07-0008	
39	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	36	ФЕР12-01-035-01	
40	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	24	ФССЦ-08.1.02.07-0069	
41	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	12	ФССЦ-08.1.02.07-0065	
42	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 10 мм	100 шт	1,6	ФЕР46-08-012-02	
43	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к расценке: 46-08-012-02	100 шт	1,6	ФЕР46-08-012-07	
44	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт	6	ФССЦ-14.2.05.06-0004	
45	Устройство лотков	100 м3	0,012	ФЕР06-01-001-01	
46	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	1,224	ФССЦ-04.1.02.05-0046	
47	Водонепроницаемость W8	м3	1,224	ТЧ	
48	Фибра	кг	12	ФССЦ-01.7.07.06-0031	
49	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные	100 м2	0,144	ФЕР46-08-004-01	
50	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа	кг	180	ФССЦ-04.3.02.04-0308	

Раздел 5. Слуховые окна

51	Устройство слуховых окон	шт	10	ФЕР10-01-003-01	
52	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	-0,6	ФССЦ-11.1.03.06-0099	
53	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-1	ФССЦ-11.1.03.06-0095	
54	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	-0,6	ФССЦ-11.1.02.05-0002	
55	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0,7	ФССЦ-11.1.03.01-0075	
56	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	ФССЦ-11.1.03.06-0078	
57	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1	ФССЦ-11.1.03.06-0070	
58	Петля накладная	шт	20	ФССЦ-01.7.04.09-0012	
59	Задвижка накладная	шт	10	ФССЦ-01.7.04.03-0001	
60	Устройство металлической сетки: по дереву	100 м2	0,002	ФЕРp61 28.2	
61	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	-10,12	ФССЦ-08.1.02.17-0161	
62	Сетка тканая одинарная оцинкованная: 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	10,12	ФССЦ-08.1.02.17-0141	
63	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	100 м2	0,26	ФЕР10-01-008-08	
64	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,1144	ФССЦ-08.3.05.05-0051	
65	Войлок строительный	т	-0,0468	ФССЦ-01.7.20.02-0001	
66	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	26	ФССЦ-08.3.05.01-0033	
67	Установка решеток	100 м2	0,08	ФЕР09-05-001-01	
68	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х1000 мм	шт	10	ФССЦ-19.2.03.02-0414	

Раздел 6. Чердачное перекрытие

69	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	23,6	ФЕРp58-13-1	
70	ИЗОСПАН: D	10 м2	141,1	ФССЦ-12.1.02.11-0003	

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6
71	ИЗОСПАН: А с огнезащитными добавками	10 м2	130,3	ФССЦ-12.1.02.11-0001	
72	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	23,6	ФЕР11-01-009-01	
73	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м3	239,7	ФССЦ-12.2.05.05-0039	
74	Устройство лестниц к слуховым окнам	м2	4,5	ФЕР10-01-052-02	
75	Укладка ходовых досок	100 м	1,43	ФЕР10-01-023-01	
76	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	100 м2	11,12	ФЕР10-01-083-02	
77	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (стропильная система с учетом обрешётки и фронтона)	100 м2	16,25	ФЕР26-02-018-02	
78	Биопирен "МИГ-09"	кг	93,4375	ФССЦ-14.2.02.12-0101	

Раздел 7. Люки на кровлю

79	Обрамление проемов угловой сталью	т	0,3091	ФЕРр56-23-1	
80	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп	т	-0,3029	ФССЦ-08.3.08.02-0011	
81	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	-0,0155	ФССЦ-08.3.07.01-0004	
82	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,3091	ФССЦ-07.2.07.12-0019	
83	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	т	0,15	ФЕР09-06-001-01	
84	Люк для выхода на крышу	шт	3	ФССЦ-11.2.02.05-0011	

Раздел 8. Устройство ограждения

85	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	4,74	ФЕРр69-2-4	
86	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,095	ФЕР06-01-015-01	
87	Болт анкерный диам. 12 мм с шайбой и гайкой	шт	474	ФССЦ-01.7.15.02-0021	
88	Укладка по фермам прогонов: из досок	м3	1,19	ФЕР10-01-082-01	
89	Устройство покрытия из наплавляемых материалов: в один слой	100 м2	0,241	ФЕР12-01-002-10	
90	Техноэласт: ЭПП	м2	27,96	ФССЦ-12.1.02.03-0195	
91	Ограждение кровель перилами	100 м	1,87	ФЕР12-01-012-01	
92	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,72339	ФССЦ-07.2.07.12-0006	
93	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 20-22 мм	т	1,13339	ФССЦ-08.4.03.02-0007	
94	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,57	ФЕР13-03-002-04	
95	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,57	ФЕР13-03-004-26	
96	Эмаль ПФ-115 серая	т	-0,0217	ФССЦ-14.4.04.08-0003	
97	Эмаль ПФ-133 цветная	т	0,0217	ФССЦ-14.4.04.08-0008	

Раздел 9. Канализационные стояки

98	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,96	ФЕР16-04-004-02	
99	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт	0,12	ФССЦ-01.7.19.02-0052	
100	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	95,81	ФССЦ-24.3.02.02-0004	
101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт	12	ФССЦ-24.3.05.15-0102	
102	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт	1,2	ФССЦ-24.3.05.08-0202	
103	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт	18	ФССЦ-24.3.05.12-0001	

1	2	3	4	5	6
104	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м	9,6	ФЕР26-01-017-01	
105	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	105,6	ФССЦ-12.2.07.04-0221	
106	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	10 шт	0,6	ФЕР20-02-013-01	
107	Узлы прохода	шт	6	ФССЦ-19.1.06.01-0031	

Раздел 10. Устройство поручня страховочного крепления

108	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 шт	2,04	ФЕРp69-2-4	
109	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4	100 шт	2,04	ФЕРp69-2-6	
110	Установка детали Д1	100 шт	2,04	ФЕР09-05-003-01	
111	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 14 мм	т	0,21828	ФССЦ-08.4.03.02-0005	
112	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной: 3-5 мм	т	0,05304	ФССЦ-08.3.05.02-0072	
113	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода: 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	0,3179	ФССЦ-23.7.02.02-0018	
114	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,273	ФССЦ-01.7.15.03-0041	
115	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,017	ФЕРp58-13-1	
116	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	1,955	ФССЦ-12.1.02.08-0131	
117	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,82	ФССЦ-11.1.03.06-0078	

Раздел 11. Устройство вентилируемого конька

118	Обшивка конька	100 м2	0,071	ФЕР10-01-008-01	
119	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,1015	ФССЦ-11.1.01.12-0007	
120	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-0,0454	ФССЦ-11.1.03.01-0079	
121	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0,1	ФССЦ-11.1.03.01-0075	
122	Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	0,071	ФССЦ-11.2.11.04-0105	
123	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,382	ФЕР12-01-010-01	
124	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,2987	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
125	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,187814	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
126	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 280 мм	шт	13	ФЕР20-02-012-01	
127	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 250 мм	шт	13	ФССЦ-19.1.04.01-0031	

Раздел 12. Вентшахты

128	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: более 4000 мм	шт	18	ФЕР20-02-010-08	
129	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,8657	ФССЦ-07.2.07.04-0011	
130	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,001	ФССЦ-01.7.15.03-0041	
131	Ремонт бетонных и железобетонных конструкций наливными материалами серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MACFLOW вручную с устройством мелкощитовой опалубки: вентшахт	м3	0,47	ФЕР46-08-009-02	
132	Смесь сухая: ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	934	ФССЦ-04.3.02.09-0844	
133	Обрамление верха вентшахт угловой сталью	т	0,01055	ФЕРp56-23-1	
134	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт	396	ФССЦ-01.7.15.01-0001	
135	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	2,29	ФЕР26-01-036-01	

200

1	2	3	4	5	6
136	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	22,9	ФСЦ-12.2.05.05-0021	
137	Дюбель-гвоздь 150 мм	шт	916	ФСЦ-01.7.15.07-0084	
138	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт	9,16	ФЕРр69-2-1	
139	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): профнастилом	100 м2	3,34	ФЕР15-01-062-02	
140	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	1,64662	ФСЦ-08.3.09.02-0021	
141	Покрывание плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2	0,272	ФЕР26-01-053-01	
142	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,133732	ФСЦ-08.3.05.05-0081	
143	Монтаж нащельников (прим.)	100 м	2,67	ФЕР09-03-050-01	
144	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,393328	ФСЦ-08.3.05.05-0081	

Раздел 13. Фронтоны

145	Устройство: фронтонов	100 м2	0,49	ФЕР10-01-008-04	
146	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-0,7742	ФСЦ-11.1.01.12-0007	
147	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	-0,6664	ФСЦ-11.1.03.06-0094	
148	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,3	ФСЦ-11.1.03.06-0094	
149	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,13	ФСЦ-11.1.03.06-0090	
150	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2,1	ФСЦ-11.1.03.06-0086	
151	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной	100 м2	0,642	ФЕР10-01-008-08	
152	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,2825	ФСЦ-08.3.05.05-0051	
153	Войлок строительный	т	-0,1156	ФСЦ-01.7.20.02-0001	
154	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	0,316506	ФСЦ-08.3.09.02-0021	
155	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,74	ФЕРр58-13-1	
156	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350Б	м2	85,1	ФСЦ-12.1.02.06-0022	
157	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной	100 м2	0,121	ФЕР10-01-008-08	
158	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,0532	ФСЦ-08.3.05.05-0051	
159	Войлок строительный	т	-0,0218	ФСЦ-01.7.20.02-0001	
160	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,059491	ФСЦ-08.3.05.05-0081	
161	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2	1,66	ФЕР26-02-018-02	
162	Биопирен "МИГ-09"	кг	9,545	ФСЦ-14.2.02.12-0101	

Раздел 14. Карниз

163	Устройство: карнизов	100 м2	0,795	ФЕР10-01-008-05	
164	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	0,74	ФЕРр58-13-1	
165	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП- 350Б	м2	85,1	ФСЦ-12.1.02.06-0022	
166	Устройство мелких покрытий (брандамаузры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартук)	100 м2	1,37	ФЕР12-01-010-01	
167	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-1,071	ФСЦ-08.3.05.05-0053	
168	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,673574	ФСЦ-08.3.05.05-0081	
169	Подшивка карниза профлистом и софитной панелью	100 м2	0,795	ФЕР10-01-022-06	
170	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	-0,3339	ФСЦ-08.3.05.05-0051	

1	2	3	4	5	6
171	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	0,181178	ФССЦ-08.3.09.02-0021	
172	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	44,5	ФССЦ-08.1.02.23-0001	
173	Болт анкерный с гайкой, размер: 10,0х100 мм	100 шт	5,32	ФССЦ-01.7.15.02-0038	
Раздел 15. Рама для слаботочных кабелей					
174	Монтаж рамы	т	0,7716	ФЕР09-03-037-01	
175	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т решетчатые	т	0,7716	ФССЦ-07.2.07.04-0013	
176	Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм, номинальный диаметр трубы 75 мм (прим. периметр 0,24 м)	100 м	1,12	ФЕР26-01-025-05	
177	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-025-08	100 м	1,12	ФЕР26-01-025-09	
178	Теплоизоляционная краска "Изолат-01"	л	47	прайс-лист	
179	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	0,64	ФЕР46-08-012-03	
180	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт	1	ФССЦ-14.2.05.06-0004	
181	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 150 мм	т	0,01591	ФССЦ-01.7.15.12-0044	
182	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром: 16 мм длиной 200 мм	т	0,00521	ФССЦ-01.7.15.12-0045	
183	Гайки и шайбы строительные	т	0,008	ФССЦ-01.7.15.03-0041	