

Приложение 6
к документации о проведении комиссионного отбора
подрядных организаций для выполнения работ
по капитальному ремонту жилого дома,
расположенного по адресу:
ул. Комсомольская, д. 215

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
Ремонт фасада_Комсомольская, 215

№ 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	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	17,15	ФЕРp53-21-29	
5	При изменении ширины панельного шва на каждые 10 мм добавлять к расценке: 53-21-29	100 м	17,15	ФЕРp53-21-37	
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	291,55	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	0,21	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	-0,672	ФССЦ-12.2.04.12-0022	
15	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	1,47	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
16	Устройство вертикального стыка: водоотводящего фартука /компенсатор/	100 м	0,21	ФЕР07-05-039-11	
17	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием /компенсатор/	т	0,13755	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
18	Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	0,2457	ФССЦ-04.3.02.10-0101	
19	Гарельчатый 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	0,189	ФЕРp61-28-1	
21	Сетка армирующая фасадная Крепикс-1800	м2	20,79	ФССЦ-01.8.01.06-0001	

1	2	3	4	5	6
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,189	ФЕР15-04-006-03	
23	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	0,63	ФССЦ-01.7.10.07-0032	
24	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2	0,189	ФЕР15-02-001-01	
25	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor"	кг	64,26	ФССЦ-04.3.02.09-1512	

Раздел 3. Устройство НФС фасада

26	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2	3,24	ФЕР26-01-036-01	
27	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	32,4	ФССЦ-12.2.05.05-0045	
28	Тарельчатый дюбель 160 мм	100 шт	16,5	ФССЦ-01.7.15.07-0033	
29	Тарельчатый дюбель 200 мм	100 шт	22,6	ФССЦ-01.7.15.07-0035	
30	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2	3,24	ФЕР26-01-055-02	
31	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	34,4	ФССЦ-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	79,8	ФЕР15-01-070-01	
33	Облицовка стен фасадов зданий искусственными плитами типа <ФАССТ> на металлическом каркасе	100 м2	3,24	ФЕР15-01-064-01	
34	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-0,0421	ФССЦ-01.7.15.04-0045	
35	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	-340,2	ФССЦ-01.6.01.11-0033	
36	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	-1,976	ФССЦ-07.2.06.06-0051	
37	Дюбель-гвоздь 6/80 мм	100 шт	5,8	ФССЦ-01.7.15.07-0082	
38	Кронштейн П-образный	шт	1790	ФССЦ-07.2.06.01-0006	
39	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK": прокладка терморазрывная	10 шт	179	ФССЦ-07.2.06.01-0017	
40	Шайба усиливающая	100 шт	17,9	ФССЦ-01.7.15.11-0026	
41	Крепитель анкерный 10х100	шт	1790	ФССЦ-07.2.06.01-0004	
42	Профиль универсальный П-образный	м	752	ФССЦ-07.2.06.01-0019	
43	Шина соединительная	100 шт	2	ФССЦ-07.2.06.05-0001	
44	Заклепки 4,8х8	100 шт	90	ФССЦ-01.7.15.08-0031	
45	Пластина крепления короба оконного откоса	10 шт	46,4	ФССЦ-07.2.06.01-0015	
46	Планка-крепитель короба оконного откоса	м	133	ФССЦ-07.2.06.01-0012	
47	Откосный короб оконный 600 мм	м2	79,8	ФССЦ-08.3.05.01-0030	
48	Водоотлив оконный шириной планки 500 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	24	ФССЦ-08.1.02.03-0021	
49	Саморезы 4,2х19	100 шт	1	ФССЦ-01.7.15.14-0001	
50	Заклепки 4,8х12	100 шт	4,7	ФССЦ-01.7.15.08-0031	
51	Планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	98	ФССЦ-07.2.06.01-0013	
52	Планка прижимная	м	169	ФССЦ-07.2.06.01-0012	

1	2	3	4	5	6
53	Заклепка фасадная 4,8x18 с втулкой	100 шт	15	ФССЦ-01.7.15.08-0031	
54	Профиль угловой вертикальный	м	54	ФССЦ-07.2.06.01-0018	
55	Планка закрытого внешнего угла	м	54	ФССЦ-07.2.06.01-0012	
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	340,2	ФССЦ-01.6.01.11-0021	

Раздел 4. Ремонт фасада

58	Демонтаж дощатой обшивки фасада в осях Б-А	м3	0,74	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	0,444	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	0,444	ФССЦпр-03-21-01-008	
61	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	11,26	ФЕР15-04-006-03	
62	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17	л	563	ФССЦ-14.3.01.02-0103	
63	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: силикатная	100 м2	11,26	ФЕР15-04-011-02	
64	Краска силиконовая "Фасадка"	кг	563	ФССЦ-14.4.02.05-0101	

Раздел 5. Окна

65	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,09	ФЕР12-01-010-01	
66	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0704	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
67	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,0354	ФССЦ-08.3.05.05-0081	

Раздел 6. Двери

68	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	ФЕРр56-9-1	
69	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,42	ФССЦпр-01-01-01-041	
70	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,42	ФССЦпр-03-21-01-008	
71	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	6,72	ФЕР09-04-012-01	
72	Дверь противопожарная металлическая: однопольная ДГПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт	4	ФССЦ-07.1.01.01-0016	
73	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза /дверей/	100 м2	0,16	ФЕРр62-29-2	
74	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	6,4	ФССЦ-14.4.01.07-0101	

Раздел 7. Продухи и проемы в подвал

75	Разборка деревянных заполнений продухов и проемов в подвал	100 м2	0,06	ФЕРр56-2-2	
76	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2052	ФССЦпр-01-01-01-041	
77	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	0,2052	ФССЦпр-03-21-01-008	
78	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	14	ФЕР20-02-002-01	
79	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа: АРН размером 500x400 мм	шт	14	ФССЦ-19.2.03.02-0138	

1	2	3	4	5	6
80	Установка технических люков, площадь проема до 2 м2	100 м2	0,0288	ФЕР10-01-039-05	
81	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: однополюсные ДЛ 12-7 площадь 0,81 м2	м2	2,88	ФССЦ-11.2.02.05-0003	
82	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	4	ФССЦ-01.7.04.07-0011	
83	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом из латуни	компл.	4	ФССЦ-01.7.04.04-0012	
Раздел 8. Прочие работы					
84	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2	0,153	ФЕРр61-20-1	
85	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2	0,53	ФЕРр62-9-5	
86	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	т	0,0117	ФССЦ-14.4.02.04-0009	
Раздел 9. Ремонт козырьков					
87	Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных	100 шт	0,02	ФЕР07-05-030-05	
88	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	4,25	ФССЦлг-01-01-01-003	
89	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	4,25	ФССЦлг-03-21-01-008	
90	Монтаж каркаса металлических козырьков	т	0,37566	ФЕР09-03-040-01	
91	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: до 0,1 т	т	0,3757	ФССЦ-07.2.07.04-0011	
92	Монтаж кровельного покрытия: из стали с полимерным покрытием	100 м2	0,134	ФЕР09-04-002-01	
93	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 2,0 мм, с полимерным покрытием	т	0,21038	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
94	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали /Фартук/	100 м2	0,033	ФЕР12-01-010-01	
95	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,0258	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
96	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,012969	ФССЦ-08.3.05.05-0081	
97	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза /козырьков и стоек/	100 м2	0,8	ФЕРр62-29-2	
98	Грунтовка по металлу, марка "Армокот 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)	кг	32	ФССЦ-14.4.01.07-0101	
Раздел 10. Ремонт ж/б крыльца					
99	Разборка: железобетонных фундаментов /ж/б крыльца/	м3	3	ФЕР46-04-001-03	
100	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	7,5	ФССЦлг-01-01-01-043	
101	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	7,5	ФССЦлг-03-21-01-008	
102	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,164	ФЕР01-02-057-02	
103	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	29,52	ФССЦлг-01-01-01-043	

1	2	3	4	5	6
104	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	29,52	ФССЦпг-03-21-01-008	
105	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	8	ФЕР08-01-002-02	
106	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 20-40 мм	м3	10,4	ФССЦ-02.2.05.04-0088	
107	Засыпка пазух котлованов песком	10 м3	0,84	ФЕР01-02-033-01	
108	Песок природный для строительных: работ средний	м3	8,4	ФССЦ-02.3.01.02-0015	
109	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,01	ФЕР06-01-001-01	
110	Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100)	м3	1,02	ФССЦ-04.1.02.05-0003	

Крыльцо Кр-1

111	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,02	ФЕР06-01-001-16	
112	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	2,03	ФССЦ-04.1.02.05-0006	
113	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,06236	ФССЦ-08.4.02.06-0003	

Раздел 11. Обшивка ограждений балконов.

114	Демонтаж обшивки ограждений балконов	100 м2	3,04	ФЕР09-05-001-01	
115	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,45008	ФССЦпг-01-01-01-041	
116	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	1,45008	ФССЦпг-03-21-01-008	
117	Монтаж стального каркаса /прим/	100 м	4,7	ФЕР09-03-050-01	
118	Профиль заполняющий: алюминиевый, белые	м	470	ФССЦ-07.2.06.03-0051	
119	Шурупы-саморезы	т	0,0035	ФССЦ-01.7.15.14-0061	
120	Облицовка балконов стальным профилированным листом	100 м2	3,04	ФЕР09-05-001-01	
121	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С10-1150-0,5	м2	334,4	ФССЦ-08.3.09.04-0013	
122	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,47	ФЕР12-01-010-01	
123	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	-0,3675	ФССЦ-08.3.05.05-0053	
124	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	0,18471	ФССЦ-08.3.05.05-0081	

Раздел 12. Подготовительные работы

125	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3	0,1983	ФЕРр68-12-5	
126	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	49,575	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	49,575	ФССЦпг-03-21-01-008	
128	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	0,0228	ФЕР01-01-022-14	
129	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	41,04	ФССЦпг-03-21-01-008	

Раздел 13. Ремонт отмостки

1	2	3	4	5	6
130	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,225	ФЕР01-02-057-02	
131	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	40,5	ФССЦпг-01-01-01-043	
132	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 8 км	1 т груза	40,5	ФССЦпг-03-21-01-008	
133	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	22,5	ФЕР08-01-002-02	
134	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	29,25	ФССЦ-02.2.05.04-0093	
135	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,2	ФЕР06-01-001-16	
136	Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)	м3	20,3	ФССЦ-04.1.02.05-0009	
137	Надбавка по водонепроницаемости до W8	м3	20,3	тех.ч.стр.18	
138	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,409	ФССЦ-08.4.02.06-0003	
139	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей	100 м2	1,32	ФЕР13-03-003-03	
140	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	23,2	ФССЦ-14.2.06.08-0102	

Раздел 14. Прямоук Пр1 - 4 шт

141	Устройство стен и плоских днщ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,02	ФЕР06-01-062-03	
142	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	-2,03	04.1.02.01-0006	
143	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	м3	2,03	ФССЦ-04.1.02.01-0005	
144	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,0616	ФССЦ-08.4.02.06-0003	
145	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм	т	0,010656	ФССЦ-08.4.03.03-0032	
146	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм	км	0,002	ФЕР22-01-011-01	
147	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,008	ФССЦ-23.5.02.02-0033	
148	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,0924	ФЕР08-01-003-07	

Дата составления сметы: _____ 1 кв.2018 год
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)