

**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          |
| <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   | 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        | 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, быстрохватывающаяся   | т        | 2,744  | ФССЦ-04.3.02.09-0936 |            |
| <b>Раздел 2. Ремонт антисейсмических швов</b> |   |          |        |                      |            |
| 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 |            |

*PPP*

| 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 |   |
| <b>Раздел 3. Устройство НФС фасада</b> |   |        |         |                      |   |
| 26                                     | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею 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                                     | Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "НАВЕК",: 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 |   |
| <b>Раздел 4. Ремонт фасада</b>             |  |           |         |                      |   |
| 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   | ФССЦпг-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   | ФССЦпг-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  | 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 | 0,4386  | ФССЦпг-03-21-01-008  |   |
| 65   | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого 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 силикованная "Фасадка"  | кг        | 922,7   | ФССЦ-14.4.02.05-0101 |   |
| <b>Воздуховоды и водосточные трубы</b>     |  |           |         |                      |   |
| 69   | Демонтаж воздуховодов и водосточных труб   | м         | 214     | ФЕР12-01-035-03      |   |
| 70   | Монтаж воздуховодов и водосточных труб   | м         | 214     | ФЕР12-01-035-03      |   |
| <b>Раздел 5. Окна</b>                      |  |           |         |                      |   |
| 71   | Устройство мелких покрытий (брандауэры, 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 |   |
| <b>Раздел 6. Двери</b>                     |  |           |         |                      |   |
| 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    | ФССЦпг-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    | ФССЦпг-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 800x2100 мм   | шт        | 6       | ФССЦ-07.1.01.01-0016 |   |
| <b>Раздел 7. Продухи и проемы в подвал</b> |  |           |         |                      |   |
| 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 |   |
| <b>Раздел 8. Прочие работы</b>                 |   |           |          |                      |   |
| 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 |   |
| <b>Раздел 9. Ремонт козырьков</b>              |   |           |          |                      |   |
| 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 |   |
| <b>Раздел 10. Обшивка ограждений балконов.</b> |   |           |          |                      |   |
| 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 |   |
| <b>Раздел 11. Подготовительные работы</b>      |   |           |          |                      |   |
| 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  |   |
| <b>Раздел 12. Ремонт отмостки</b> |   |           |          |                      |   |
| 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 холоднотянутой 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 свежееуложенным бетоном   | кг        | 36,6     | ФССЦ-14.2.06.08-0102 |   |
| <b>Раздел 13. Прямок Пр1</b>      |   |           |          |                      |   |
| 122                               | Устройство стен и плоских дниц 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 холоднотянутой проволоки 4-5 мм  | т         | 0,0924   | ФССЦ-08.4.02.06-0003 |   |
| 126                               | Горячекатаная 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 |
|---|---|-----------|----------|----------------------|---|
| <b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>                             |   |           |          |                      |   |
| 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 обрешётки: 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    | ФЕРр58-3-1           |   |
| 5   | Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных  | 100 шт    | 0,12     | ФЕРр58-2-1           |   |
| 6   | Демонтаж кровельного ограждения   | 100 м     | 2,12     | ФЕРр65-1-1           |   |
| 7   | Разборка стояков из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм   | 100 м     | 0,96     | ФЕРр65-2-3           |   |
| 8   | Разборка деревянных элементов конструкций крыш: сгнивших стропильных ног и вальм  | 100 м2    | 2,1      | ФЕРр58-1-2           |   |
| 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        | ФЕРм08-02-363-02     |   |
| 12  | Демонтаж водосточных труб: с люлек  | 100 м     | 1,8      | ФЕРр58-15-2          |   |
| 13  | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  | 1 т груза | 91,35    | ФССЦпр-01-01-01-043  |   |
| 14  | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класса груза   | 1 т груза | 91,35    | ФССЦпр-03-21-01-008  |   |
| <b>Раздел 2. Стропильная система, замена вальмового участка</b> |   |           |          |                      |   |
| 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 |   |
| <b>Раздел 3. Устройство покрытия кровли</b>                     |   |           |          |                      |   |
| 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    | ФЕРр58-13-1          |   |
| 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 |   |
| <b>Раздел 4. Водосточная система</b>                            |   |           |          |                      |   |
| 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 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)   | шт        | 62       | ФССЦ-08.1.02.07-0044 |   |
| 32  | Держатель желоба МП, диаметр 185x350 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 150x3000 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 185x150 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     | 100   | 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   | ФЕРр61 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: 2,0x2,0 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 2x1,25 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 800x1000 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  | ФЕРр58-13-1          |  |
| 70 | ИЗОСПАН: D   | 10 м2  | 141,1 | ФССЦ-12.1.02.11-0003 |  |

| 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 | Технозласт: 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 трубками | 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    | ФЕРр69-2-4           |  |
| 109 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к расценке 69-2-4   | 100 шт | 2,04    | ФЕРр69-2-6           |  |
| 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   | ФЕРр58-13-1          |  |
| 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 (брандмауэры, 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 | ФЕРр56-23-1          |  |
| 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     | ФСЦЦ-12.2.05.05-0021 |   |
| 137 | Дюбель-гвоздь 150 мм  | шт     | 916      | ФСЦЦ-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  | ФСЦЦ-08.3.09.02-0021 |   |
| 141 | Покрытие 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 | ФСЦЦ-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 | ФСЦЦ-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  | ФСЦЦ-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  | ФСЦЦ-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      | ФСЦЦ-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     | ФСЦЦ-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      | ФСЦЦ-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  | ФСЦЦ-08.3.05.05-0051 |  |
| 153 | Войлок строительный   | т      | -0,1156  | ФСЦЦ-01.7.20.02-0001 |  |
| 154 | Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5   | т      | 0,316506 | ФСЦЦ-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     | ФСЦЦ-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  | ФСЦЦ-08.3.05.05-0051 |  |
| 159 | Войлок строительный   | т      | -0,0218  | ФСЦЦ-01.7.20.02-0001 |  |
| 160 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием  | т      | 0,059491 | ФСЦЦ-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    | ФСЦЦ-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     | ФСЦЦ-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   | ФСЦЦ-08.3.05.05-0053 |  |
| 168 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием                                      | т      | 0,673574 | ФСЦЦ-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  | ФСЦЦ-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: 10,0x100 мм   | 100 шт | 5,32     | ФССЦ-01.7.15.02-0038 |   |
| <b>Раздел 15. Рама для слаботочных кабелей</b> |   |        |          |                      |   |
| 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 |   |

*Сделано*