

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 3.

| | | | | |
|----------------------------|-------|-----------|----|------|
| Договор подряда (контракт) | номер | 80/A/2021 | | |
| | дата | 23 | 03 | 2021 |
| Дополнительное соглашение | номер | 14 | | |
| | дата | 09 | 11 | 2021 |

| | | | | |
|---------|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| СПРАВКА | Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | 01 | 09.11.2021 | с | по |
| | | | 01.05.2021 | 21.09.2021 |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 5 117 922,10 | 5 117 922,10 | 5 117 922,10 |
| 1 | Ремонт крыши. | | 5 117 922,10 | 5 117 922,10 | 5 117 922,10 |

| | |
|--------------------|--------------|
| Итого | 5 117 922,10 |
| Сумма НДС | 1 023 584,42 |
| Всего с учетом НДС | 6 141 506,52 |



ИЛАТОНОВА И. И

Подрядчик: А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: _____

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД **0322005** Код

Инвестор -
 Заказчик: ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. г. Железногорск-Илимский, квартал 6, Дом 3.

08

| | | | |
|----------------------------|--|-----------|---------------------|
| Вид деятельности по ОКДП | | 80/A/2021 | |
| Договор подряда (контракт) | | номер | 23 марта 2021 года |
| Дополнительное соглашение | | дата | 14 |
| | | дата | 09 ноября 2021 года |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1 | 09.11.2021 | 01.05.2021 | 21.09.2021 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 6 141 506,52 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--|----------|--------|----------|--|-----------|-------------|---------|---------|-----|---------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | |
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/п/Мех | Мат | |
| Раздел 1. Основной ковер | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | | 18,326 | 3185,48 | 58377,11 | 55591,19 | | | | 2785,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 14,38 | 263,53 | 210,95 | 55591,65 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяловым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.час | 6,22 | 113,99 | 24,44 | 2785,92 | | | | | 2785,92 |
| 2 | | Строительный мусор | т | | 28,58856 | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН12-01-017-01 | Разборка выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | | 18,326 | 4542,94 | 83253,92 | 83253,92 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел.-ч | 19,44 | 356,26 | 233,69 | 83254,4 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,552 | 28,44 | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН12-01-017-02 | Разборка выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 50мм) | 100 м2 | | 18,326 | 6543,32 | 119912,88 | 119912,88 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел.-ч | 28 | 513,13 | 233,69 | 119913,35 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,84 | 15,39 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|---------|-------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 7 | 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | Маш.час | | 204,52 | 141,92 | 29025,48 | | 29025,48 | | |
| 8 | 91.18.01-608 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | Маш.час | | 102,26 | 739,79 | 75650,93 | | 75650,93 | 26608,05 | |
| 9 | ГЭСН169-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1) | чел.-ч | 1,03 | 161,263 | 439,1 | 70810,58 | 32292,92 | | | 38517,66 |
| 3 | 1. ФССЦ-01.7.20.03-0003 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 100 шт | 0,2 | 32,2526 | 1194,24 | 38517,35 | | | | 38517,35 |
| 10 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | | 18,326 | 8187,19 | 150038,44 | 104067,31 | 42769,77 | 10667,56 | 3201,36 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 24,3 | 445,32 | 233,69 | 104066,83 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,94 | 35,55 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,68 | 12,46 | 1199,53 | 14946,14 | | 14946,14 | 4651,19 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 1,26 | 23,09 | 1125,69 | 25992,18 | | 25992,18 | 6015,41 | |
| | 3. 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулируемым давлением ручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | Маш.час | 2,29 | 41,97 | 43,57 | 1828,63 | | 1828,63 | | |
| | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | | | | | | | |
| | 5. 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | м2 | | 70,5551 | 13,42 | 946,85 | | | | 946,85 |
| 11 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 50мм) | 100 м2 | | 80,6344 | 27,96 | 2254,54 | | | | 2254,54 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 35 | 641,41 | 233,69 | 149891,1 | | 149891,1 | 22135,06 | 5734,21 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,05 | 19,24 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,35 | 6,41 | 1199,53 | 7688,99 | | 7688,99 | 2392,79 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 0,7 | 12,83 | 1125,69 | 14442,6 | | 14442,6 | 3342,47 | |
| 12 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (-20мм) | 100 м2 | | -18,326 | 5364 | -98300,66 | | -85652,06 | -12648,6 | -3276,69 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 20 | -366,52 | 233,69 | -85652,06 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,6 | -11 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,2 | -3,67 | 1199,53 | -4402,28 | | -4402,28 | -1369,97 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 0,4 | -7,33 | 1125,69 | -8251,31 | | -8251,31 | -1909,61 | |
| 14 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | 56,078 | 5025,25 | 281805,97 | | | | 281805,97 |
| 15 | ГЭСН12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | | 18,326 | 1684,81 | 30875,83 | 12141,16 | 703,9 | 256,56 | 18030,77 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 2,8 | 51,31 | 236,61 | 12140,46 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,73 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,04 | 0,73 | 960,33 | 701,04 | | 701,04 | 255,47 | |
| | 2. 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная гидроизоляционная | т | 0,045 | 0,82467 | 21864,14 | 18030,7 | | | | 18030,7 |
| 16 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов: в два слоя | 100 м2 | | 18,326 | 5598,98 | 102606,91 | 66921,97 | 6220,76 | 1924,05 | 18030,7 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 14,36 | 263,16 | 254,3 | 66921,59 | | | | 29464,18 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|---|---------|-------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|----------|
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,29 | 5,31 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,15 | 2,75 | 1199,53 | 3298,71 | | 3298,71 | 1026,55 | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,05 | 0,92 | 1461,79 | 1344,85 | | 1344,85 | 321,96 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,09 | 1,65 | 960,33 | 1584,54 | | 1584,54 | 577,43 | |
| | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 29,94 | 548,68044 | 53,7 | 29464,14 | | | 29464,14 | |
| | 17 12.1.02.03-0192 | Техноэласт. ЭКП | М2 | | 2089,164 | 210,96 | 440730,04 | | | 440730,04 | |
| | 18 12.1.02.03-0195 | Техноэласт. ЭПП | М2 | | 2089,164 | 192,13 | 401391,08 | | | 401391,08 | |
| 21 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали-капельник | 100 м2 | | 1,5708 | 83215,24 | 130714,5 | 35258,81 | 403,74 | 132,29 | 95051,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 97,2 | 152,68 | 230,93 | 35258,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,27 | 0,42 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,2 | 0,31 | 1051,25 | 325,89 | | 325,89 | 92,64 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,07 | 0,11 | 668,23 | 73,51 | | 73,51 | 38,42 | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Возды толстые круглые, размер 3,0х40 мм | Т | 0,004 | 0,0062832 | 66631,5 | 418,66 | | | 418,66 | |
| | 4. 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | Т | 0,012 | 0,0188496 | 97297,37 | 1834,02 | | | 1834,02 | |
| 3 | ФССЦ-08.3.05-05-0055 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,55 мм | Т | 0,57 | 0,895356 | 103645,11 | 92799,27 | | | | 92799,27 |

Изготовление установка ограждения Длина-262м

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|--|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|--------|----------|-------|
| 22 | ГЭСНМ38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): звеньев перил (1м изд.: пруток д-12мм-3м (0,888кг/м), труба 30*30-2мм-1,2м (1,84кг/м), лист г/к толщ. 4мм-0,0225м2(31,4кг/м2) | Т | | 1,461496 | 33249,46 | 48593,95 | 48226,3 | 367,65 | 304,04 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 130 | 189,99 | 253,83 | 48225,16 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 1,8 | 2,63 | | | | | | |
| | 1. 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | Маш.час | 0,8 | 1,17 | 314,45 | 367,91 | | 367,91 | 304,25 | |
| 23 | ГЭСН09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений | Т | | 1,461496 | 21022,77 | 30724,69 | 30224,35 | 462,49 | 158,27 | 37,85 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | Чел.-ч | 86,5 | 126,42 | 239,08 | 30224,49 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,31 | 0,45 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,12 | 0,18 | 1579,05 | 284,23 | | 284,23 | 62,88 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,19 | 0,28 | 668,23 | 187,1 | | 187,1 | 97,81 | |
| | 3. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | Т | 0,00003 | 0,0000438 | 42477,07 | 1,86 | | | 1,86 | |
| | 4. 14.4.01.01-0003 | Грунтовка Ф-021 | Т | 0,00031 | 0,0004531 | 79437,23 | 35,99 | | | 35,99 | |
| 24 | ФССЦ-23.3.08.01-0012 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 30х30 мм, толщина стенки 2 мм | М | | 314,4 | 75,58 | 23762,35 | | | 23762,35 | |
| 25 | ФССЦ-08.4.03.03-0032 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 12 мм | Т | | 0,697968 | 40965,05 | 28592,29 | | | 28592,29 | |
| 26 | ФССЦ-08.3.05.02-0056 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 4,0 мм | Т | | 0,185103 | 46936,66 | 8688,12 | | | 8688,12 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|----------------------|---|------------------|--------|-----------|----------|----------|----------|-------|-------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 27 | ГЭСН46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | 100 отверстий | | 10,48 | 1579,56 | 16553,79 | 16553,79 | | | |
| 28 | ФССЦ-01.7.15.02-0002 | Затраты труда рабочих (ср 3) Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм | чел.-ч 100 шт | 6,84 | 71,68 | 230,93 | 16553,06 | 8585,84 | | | 8585,84 |
| 30 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,99036 | 18576,01 | 18396,94 | 16825,26 | 22,83 | 12,67 | 1548,85 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 71,06 | | 239,08 | 16824,06 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,01 | 299,81 | 3 | | 3 | 2,31 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,03 | 668,23 | 20,05 | | 20,05 | 10,48 | |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,3 | 0,297108 | 58,76 | 17,46 | | | | 17,46 |
| Н, 3 | 4. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,0243629 | 44413,06 | 1082,03 | | | | 1082,03 |
| | 6. 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 2,673972 | 168,05 | 449,36 | | | | 449,36 |

Раздел 2. Выход на кровлю

| | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------|--|----------|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|
| 31 | ГЭСН46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | | 0,09212 | 3185,48 | 293,45 | 279,45 | 14 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 14,38 | 1,32 | 210,95 | 278,45 | | | | |
| | 1. 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.час | 6,22 | 0,57 | 24,44 | 13,93 | | 13,93 | | |
| 32 | ГЭСНр57-10-2 | Строительный мусор | т | | 0,014352 | | | | | | |
| | | Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,5 м2 | 100 мест | | 0,06 | 19583,9 | 1175,03 | 960,9 | | | 214,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 69,35 | 4,16 | 230,93 | 960,67 | | | | |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,07 | 0,0042 | 13,89 | 0,06 | | | | 0,06 |
| Н, 3 | 2. ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,71 | 0,0426 | 5025,25 | 214,08 | | | | 214,08 |
| 34 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (10мм) | 100 м2 | | 0,09212 | 8187,19 | 754,2 | 523,12 | 214,99 | 53,62 | 16,09 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 24,3 | 2,24 | 233,69 | 523,47 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,94 | 0,18 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,68 | 0,06 | 1199,53 | 71,97 | | 71,97 | 22,4 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,26 | 0,12 | 1125,69 | 135,08 | | 135,08 | 31,26 | |
| | 3. 91.07.07-001 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 2,29 | 0,21 | 43,57 | 9,15 | | 9,15 | | |
| | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,85 | 0,354662 | 13,42 | 4,76 | | | | 4,76 |
| | 5. 12.1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | м2 | 4,4 | 0,405328 | 27,96 | 11,33 | | | | 11,33 |
| 36 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 | 100 м2 | | -0,09212 | 1341 | -123,53 | -107,64 | -15,89 | -4,12 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 5 | -0,46 | 233,69 | -107,5 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,15 | -0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 0,1 | -0,01 | 1125,69 | -11,26 | | -11,26 | -2,61 | |
| 38 | ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 | 0,094 | 0,094 | 4965,29 | 466,74 | | | | 466,74 |
| 39 | ГЭСН12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 | | 0,09212 | 1684,81 | 155,2 | 61,03 | 3,54 | 1,29 | 90,63 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | Чел.-ч | 2,8 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,04 | | 236,61 | 61,52 | | | | |
| | 1. 01.2.03.07-0022 | Эмульсия битумная гидроизоляционная | т | 0,045 | | | 90,64 | | | | |
| 40 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя | 100 м2 | | 0,09212 | 5598,98 | 515,78 | 336,4 | 31,27 | 9,67 | 148,11 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 14,36 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,29 | | 254,3 | 335,68 | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,15 | 0,01 | 1199,53 | 12 | | 12 | 3,73 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,09 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| 41 | 12.1.02.03-0192 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 29,94 | | 2,7580728 | 53,7 | | 148,11 | | 148,11 |
| 42 | 12.1.02.03-0195 | Техноласт: ЭПП | м2 | | | 10,50168 | 210,96 | | 2215,43 | | 2215,43 |
| 45 | ГЭСНр61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | | 0,0693 | 41180,61 | 2853,82 | 2853,09 | 0,4 | | 0,33 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | Чел.-ч | 174 | | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,71 | | 236,61 | 2853,52 | | 0,41 | | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,024255 | 13,42 | | 0,33 | | 0,33 |
| 46 | ФССЦ-04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) 10-12кг/м2 на 10мм толшины | т | | 0,07623 | 15562,37 | 1186,32 | | | | 1186,32 |
| 47 | ГЭСН15-04-012-01 | Окразка фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая | 100 м2 | | 0,24 | 5555,3 | 1333,27 | 777,9 | 25,76 | 9,24 | 529,61 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | Чел.-ч | 13,2 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,11 | | 3,17 | 778,39 | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,21 | | 8,12 | 0,41 | | 0,41 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,11 | | 960,33 | 28,81 | | 28,81 | 10,5 | |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветрошь | кг | 0,41 | | 0,0984 | 5,78 | | | | 5,78 |
| | 4. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0004 | | 457,89 | 0,04 | | | | 0,04 |
| | 5. 14.4.01.19-0001 | Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилловых смол, коричневая | т | 0,015 | | 94274,96 | 339,39 | | | | 339,39 |
| | 6. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 10 | | 76,83 | 184,39 | | | | 184,39 |
| 48 | ФССЦ-14.3.02.01-0202 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний | т | | 0,01416 | 110810,46 | 1569,08 | | | | 1569,08 |
| 49 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнения проемов: дверных | 100 м2 | | 0,02 | 22888,83 | 457,78 | 398,73 | 59,05 | 54,17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|-------|-------|----------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | Чел.-ч | 91,15 | 1,82 | 218,72 | 398,07 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 7,74 | 0,15 | 381,46 | 57,22 | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 7,74 | 0,15 | 381,46 | 57,22 | | 57,22 | 52,49 | |
| 50 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однополых глухих | М2 | | 2 | 920,5 | 184,1 | 1142,98 | 83,1 | 14 | 614,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | Чел.-ч | 2,07 | 4,14 | 276,08 | 1142,97 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,02 | 0,04 | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,04 | 960,33 | 38,41 | | 38,41 | 14 | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,71 | 1,42 | 31,47 | 44,69 | | 44,69 | | |
| | | 3. 01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | Т | 0,00007 | 0,00014 | 68363,92 | 9,57 | | | | 9,57 |
| | | 4. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные | Т | 0,003 | 0,006 | 53067,38 | 318,4 | | | | 318,4 |
| | | 5. 14.5.01.10-0029 Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | Шт | 0,27 | 0,54 | 531,38 | 286,95 | | | | 286,95 |
| 51 | ФССЦ-07.1.01.01-0017 ГРМ. | Дверь противопожарная металлическая однополыхная ДПМ-01/60, размером 1000*1000 мм | Шт. | | 2 | 16286,93 | 32573,86 | | | | 32573,86 |
| 52 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(откосы из стали) | 100 м2 | | 0,04 | 24209,96 | 968,4 | 899,53 | 12,29 | 3,97 | 56,58 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 97,2 | 3,89 | 231,36 | 899,99 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,27 | 0,01 | | | | | | |
| | | 1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,2 | 0,01 | 1199,53 | 12 | | 12 | 3,73 | |
| | | 2. 01.7.15.06-0146 Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм | Т | 0,004 | 0,00016 | 66631,5 | 10,66 | | | | 10,66 |
| | | 3. 08.3.03.05-0002 Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | Т | 0,012 | 0,00048 | 95675,66 | 45,92 | | | | 45,92 |
| 54 | ФССЦ-08.1.02.03-0001 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | М | | 16 | 118,2 | 1891,2 | | | | 1891,2 |
| 55 | ФССЦ-08.1.02.03-0081 | Панка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм | М | | 16 | 228,07 | 3649,12 | | | | 3649,12 |
| 56 | ФССЦ-08.1.02.03-0071 | Нащельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием | М | | 16 | 219,66 | 3514,56 | | | | 3514,56 |
| 59 | ГЭСН09-03-050-01 | Монтаж краевой рейки | 100 м | | 0,1732 | 3308,33 | 573 | 549,48 | 8,32 | 3,03 | 15,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | Чел.-ч | 12,62 | 2,19 | 251,39 | 550,54 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,05 | 0,01 | | | | | | |
| | | 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,05 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| | | 2. 01.7.15.14-0166 Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм | Т | 0,00075 | 0,0001299 | 117032,6 | 15,2 | | | | 15,2 |
| 61 | ФССЦ-09.3.01.01-0021 | Панка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм | М | | 17,32 | 161,62 | 2799,26 | | | | 2799,26 |
| 64 | ГЭСН09-04-003-01 | Демонтаж люка противопожарного | М2 | | 1,28 | 364,67 | 466,78 | 461,65 | 5,13 | 3,76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|-----------------------------|---|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | Чел.-ч | 1.365 | 1,75 | 264,22 | 462,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,007 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,007 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| 65 | ГЭСН09-04-003-01 | Монтаж люка противопожарного | М2 | | 1,28 | 11084,21 | 14187,79 | 659,49 | 7,33 | 5,38 | 13520,97 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | Чел.-ч | 1,95 | 2,5 | 264,22 | 660,55 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,01 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| | 2. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | Т | 0,00094 | 0,0012032 | 53067,38 | 63,85 | | | | 63,85 |
| | 3. 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (Е160) | М2 | 1 | 1,28 | 10279,56 | 13157,84 | | | | 13157,84 |
| | 4. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | Шт | 0,44 | 0,5632 | 531,38 | 299,27 | | | | 299,27 |
| 66 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(откосы из стали) | 100 м2 | | 0,0192 | 24209,96 | 464,83 | 431,77 | 5,9 | 1,9 | 27,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | Чел.-ч | 97,2 | 1,87 | 231,36 | 432,64 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,27 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм | Т | 0,004 | 0,0000768 | 66631,5 | 5,12 | | | | 5,12 |
| | 2. 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | Т | 0,012 | 0,0002304 | 95675,66 | 22,04 | | | | 22,04 |
| 68 | ФССЦ-08.1.02.03-0001 | Аквигон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | М | | 7,68 | 118,2 | 907,78 | | | | 907,78 |
| 69 | ФССЦ-08.1.02.03-0081 | Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм | М | | 7,68 | 228,07 | 1751,58 | | | | 1751,58 |
| 70 | ФССЦ-08.1.02.03-0071 | Нашельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием | М | | 7,68 | 219,66 | 1686,99 | | | | 1686,99 |
| 71 | ГЭСН12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фаруков | 100 м | | 0,1732 | 62394,97 | 10806,81 | 1524,92 | 155,78 | 46,7 | 9126,11 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | Чел.-ч | 35,5 | 6,15 | 248,01 | 1525,26 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,86 | 0,15 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,61 | 0,11 | 1051,25 | 115,64 | | 115,64 | 32,87 | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,1 | 0,02 | 1579,05 | 31,58 | | 31,58 | 6,99 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,15 | 0,03 | 668,23 | 20,05 | | 20,05 | 10,48 | |
| | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 32,49 | 5,627268 | 52,68 | 266,44 | | | | 296,44 |
| 3 | 5. ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | М3 | 0,51 | 0,088332 | 5025,25 | 443,89 | | | | 443,89 |
| 4, 3 | 7. 12.1.02.03-0195 | Техноэласт: ЭПП | М2 | 252 | 43,6464 | 192,13 | 8385,78 | | | | 8385,78 |
| раздел 3. Парапет | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-------------------------|---|--|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|
| 72 | ГЭСН46-04-008-01 | Раборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 | | 0,2171 | 3185,48 | 691,57 | 658,57 | 33 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 14,38 | | 210,95 | 658,16 | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | Маш.час | 6,22 | | 24,44 | 32,99 | | 32,99 | | |
| 73 | | Строительный мусор | т | | 0,169338 | | | | | | |
| 74 | ГЭСН12-01-002-09 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя | 100 м2 | | 0,2171 | 5598,98 | 1215,54 | 792,79 | 73,69 | 22,79 | 349,06 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 14,36 | | 254,3 | 793,42 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,29 | | 0,06 | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,15 | | 1199,53 | 35,99 | | 35,99 | 11,2 | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,05 | | 1461,79 | 14,62 | | 14,62 | 3,5 | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,09 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | |
| | | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 29,94 | 6,499974 | 53,7 | | | | 349,05 |
| 75 | 12.1.02.03-0192 | Технозласт: ЭКП | м2 | | 24,7494 | 210,96 | 5221,13 | | | | 5221,13 |
| 76 | 12.1.02.03-0195 | Технозласт: ЭПП | м2 | | 25,1836 | 192,13 | 4838,53 | | | | 4838,53 |
| 77 | ГЭСН12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | | 0,256 | 62394,97 | 15973,11 | 2253,92 | 230,25 | 69,03 | 13488,94 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 35,5 | | 248,01 | 2254,41 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,86 | | 0,22 | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | Маш.час | 0,61 | | 1051,25 | 168,2 | | 168,2 | 47,82 | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,1 | | 1579,05 | 47,37 | | 47,37 | 10,48 | |
| | | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,15 | 688,23 | 26,73 | | 26,73 | 13,97 | |
| | | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 32,49 | 8,31744 | 52,68 | | | | 438,16 |
| 3 | 5. ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | 0,51 | 5025,25 | 656,1 | | | | 656,1 |
| Н, 3 | 7. 12.1.02.03-0195 | Технозласт: ЭПП | м2 | | 252 | 192,13 | 12394,69 | | | | 12394,69 |
| 78 | ГЭСН09-03-050-01 | Монтаж краевой рейки | 100 м | | 0,256 | 3308,33 | 846,93 | 812,17 | 12,29 | 4,48 | 22,47 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 12,62 | | 251,39 | 811,99 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | | 0,01 | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,05 | | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | |
| | | 1. 91.14.02-001 | Шурпы с полукруглой головкой 5х35 мм | т | 0,00075 | 117032,6 | 22,47 | | | | 22,47 |
| 80 | ФССЦ-09.3.01.01-0021 | Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм | м | | 0,000192 | 161,62 | 4344,35 | | | | 4344,35 |
| 85 | ГЭСН15-02-001-01 | Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 | | 0,2688 | 16764,98 | 4506,43 | 4278,7 | 226,47 | 193,15 | 1,26 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 61,1 | | 260,52 | 4277,74 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,4 | | 0,65 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | Маш.час | 0,9 | | 12,98 | 3,12 | | 3,12 | | |
| | | 2. 91.07.07-042 | Растворонасосы, производительность 3 м3/ч | Маш.час | 2,4 | 346,18 | 225,02 | | 225,02 | 194,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------------------|-------------------------|--|---------|--------|----------|-----------|----------|----------|---------|--------|----------|
| 86 | ФССП-04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) 10-12кг/м2 на 10мм толщины | т | 0,35 | 0,09408 | 13,42 | 1,26 | 4601,48 | | | 1,26 |
| Раздел 4. Вентшахты | | | | | | | | | | | |
| 88 | ГЭСНР65-38-1 | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком | шт | | 24 | 769,08 | 18457,92 | 16991,04 | | | 1466,88 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 3,15 | 75,6 | 224,75 | 16991,1 | | | | |
| | | Каболка | т | 0,0004 | 0,0096 | 152808,91 | 1466,97 | | | | 1466,97 |
| 89 | ФССП-24.3.01.04-0026 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,2х2000 мм | шт. | | 24 | 295,77 | 7098,48 | | | | 7098,48 |
| 90 | ФССП-01.7.19.03-0011 | Манжеты резиновые | шт. | | 24 | 89,38 | 2145,12 | | | | 2145,12 |
| 94 | ГЭСНР65-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами | м3 | | 2,69 | 9061,36 | 24375,06 | 20637,25 | 1022,47 | 404,79 | 2715,34 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,3) | чел.-ч | 35,39 | 95,2 | 216,78 | 20637,46 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,43 | 1,16 | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 0,54 | 1461,79 | 789,37 | | 789,37 | 188,98 | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,23 | 0,62 | 381,46 | 236,51 | | 236,51 | 216,98 | |
| | | Вода | м3 | 0,044 | 0,11836 | 13,42 | 1,59 | | | | 1,59 |
| | | Раствор кладочный, цементно-известковый, М50 | м3 | 0,253 | 0,68057 | 3987,46 | 2713,75 | | | | 2713,75 |
| 95 | ФССП-06.1.01.05-0035 | Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250х120х65 мм | 1000 шт | | 1,08138 | 8738,49 | 9449,63 | | | | 9449,63 |
| 97 | ГЭСНР61-31-1 | Оштукатуривание поверхности вентшахт | 100 м2 | | 0,7954 | 33046,44 | 26285,14 | 26274,17 | 7,1 | | 3,87 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 131,4 | 104,52 | 251,39 | 26275,28 | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 1,1 | 0,87 | 8,12 | 7,06 | | 7,06 | | |
| | | Вода | м3 | 0,35 | 0,27839 | 13,89 | 3,87 | | | | 3,87 |
| 98 | ФССП-04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) 10-12кг/м2 на 10мм толщины | т | | 0,87494 | 15562,37 | 13616,14 | | | | 13616,14 |
| 99 | ГЭСН12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек. Цементно-песчаных толщиной 15 мм (поверхность вентшахт) | 100 м2 | | 0,6216 | 16715,52 | 10390,37 | 3529,86 | 1450,71 | 361,83 | 5409,8 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 24,3 | 15,1 | 233,69 | 3528,72 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,94 | 1,21 | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,68 | 0,42 | 1199,53 | 503,8 | | 503,8 | 156,78 | |
| | | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,26 | 0,78 | 1125,69 | 878,04 | | 878,04 | 203,21 | |
| | | Аргонаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 2,29 | 1,42 | 43,57 | 61,87 | | 61,87 | | |
| | | Вода | м3 | 3,85 | 2,39316 | 13,42 | 32,12 | | | | 32,12 |
| 1, 3 | 5. ФССП-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 1,53 | 0,951048 | 5574,07 | 5301,21 | | | | 5301,21 |
| 7. | 12. 1.02.06-0022 | Рубероид кровельный РКП-350 | м2 | 4,4 | 2,73504 | 27,96 | 76,47 | | | | 76,47 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-------------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|
| 100 | ГЭСН12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 50мм) | 100 м2 | | 0,6216 | 29286,6 | 18204,55 | 5084,16 | 750,8 | 194,5 | 12369,59 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 35 | 21,76 | 233,69 | 5085,09 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,05 | 0,65 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,35 | 0,22 | 1199,53 | 263,9 | | 263,9 | 82,12 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,7 | 0,44 | 1125,69 | 495,3 | | 495,3 | 114,63 | |
| N, 3 | 3. ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 3,57 | 2,219112 | 5574,07 | 12369,49 | | | | 12369,49 |
| 101 | ГЭСН15-04-012-01 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая | 100 м2 | | 2,53 | 5555,3 | 14054,91 | 8200,39 | 271,6 | 97,41 | 5582,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 13,2 | 33,4 | 245,55 | 8201,37 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | 0,28 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,21 | 0,53 | 8,12 | 4,3 | | 4,3 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,28 | 960,33 | 268,89 | | 268,89 | 97,99 | |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 1,0373 | 58,76 | 60,95 | | | | 60,95 |
| | 4. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0004 | 0,001012 | 457,89 | 0,46 | | | | 0,46 |
| | 5. 14.4.01.19-0001 | Грунтовка химстойкая на основе сополимера винилвых смол, коричневая | т | 0,015 | 0,03795 | 94274,96 | 3577,73 | | | | 3577,73 |
| | 6. 14.5.09.11-0102 | Уайт-спирит | кг | 10 | 25,3 | 76,83 | 1943,8 | | | | 1943,8 |
| 102 | ФССЦ-14.3.02.01-0202 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний | т | | 0,14927 | 110810,46 | 16540,68 | | | | 16540,68 |
| 103 | ГЭСН09-03-050-01 | Монтаж краевой рейки | 100 м | | 2,17 | 3308,33 | 7179,08 | 6884,41 | 104,2 | 37,98 | 190,47 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 12,62 | 27,39 | 251,39 | 6885,57 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,11 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,11 | 960,33 | 105,64 | | 105,64 | 38,5 | |
| | 2. 01.7.15.14-0166 | Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм | т | 0,00075 | 0,0016275 | 117032,6 | 190,47 | | | | 190,47 |
| 105 | ФССЦ-09.3.01.01-0021 | Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм | м | | 217 | 161,62 | 35071,54 | | | | 35071,54 |
| 109 | ГЭСН12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | | 2,17 | 62394,97 | 135397,08 | 19105,46 | 1951,7 | 585,1 | 114339,92 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 35,5 | 77,04 | 248,01 | 19106,69 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,86 | 1,87 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,61 | 1,32 | 1051,25 | 1387,65 | | 1387,65 | 394,48 | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | 0,22 | 1579,05 | 347,39 | | 347,39 | 76,85 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 0,33 | 668,23 | 220,52 | | 220,52 | 115,27 | |
| | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 32,49 | 70,5033 | 52,68 | 3714,11 | | | | 3714,11 |
| 3 | 5. ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,51 | 1,1067 | 5025,25 | 5561,44 | | | | 5561,44 |
| 4, 3 | 7. 12.1.02.03-0195 | Техноласт: ЭПП | м2 | 252 | 546,84 | 192,13 | 105064,37 | | | | 105064,37 |

задел 5. Прочие

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|-----------|---|------------|--------|----------|---|----------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 110 | ФССЦПг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 29,292045 | 461,61 | 13521,5 | | 13521,5 | | |
| 112 | ФССЦПг-01-01-01-043 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | | 165,988255 | 37,85 | 6282,66 | | 6282,66 | | |
| 111 | ФССЦПг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 195,2803 | 143,7 | 28061,78 | | 28061,78 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Утилизация строительного мусора(ООО Братский полигон ТБО)422,54 руб/тонна 422,54*мс | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

начальник службы технического заказчика

руководитель сектора подготовки ПСД

руководитель северного территориального сектора
 УТЗ ФКР МКД Иркутской области

представитель строительного контроля

В своем качестве с 2011 год с.н.м.м.с. С.В. Ветров



А.О. Федько



И.А. Абабурова



А.О. Попов



С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

А.К. Комаров

Мельникова А.И.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|

Представитель собственников МКД

Иванов И.И. 01.10.20

Иванов И.И.

Иванов И.И.

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

Федорова

Федорова

Маслова

Маслова

