

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. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул. Комсомольская, дом 52.

|                           |          |         |
|---------------------------|----------|---------|
| Форма по ОКУД             | Код      |         |
| по ОКПО                   | 0322001  |         |
| номер                     | 5/A/2021 |         |
| дата                      | 20       | 11 2020 |
| Дополнительное соглашение | 07       |         |
| дата                      | 30       | 11 2021 |

Договор подряда (контракт)

|      |    |    |      |
|------|----|----|------|
| дата | 30 | 11 | 2021 |
|------|----|----|------|

**СПРАВКА**

|                 |                  |                 |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
| 01              | 22.12.2021       | с               | по         |
|                 |                  | 01.04.2021      | 07.10.2021 |

**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:                                   |     | 3 394 742,87                               | 3 394 742,87  | 3 394 742,87                   |
| 1         | Ремонт фасада.  |     | 3 394 742,87                               | 3 394 742,87  | 3 394 742,87                   |

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Итого              | 3 394 742,87 |
| Сумма НДС          | 678 948,57   |
| Всего с учетом НДС | 4 073 691,44 |



М П  
 Заказчик:

Подрядчик:

Согласовано:

**ПЛАТОНОВА Н. Н.**

24.12.21

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

**ИВАНОВА А. Г.**



**ЭКЗ. ФОНДА**

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

|  |  |
|--|--|
| Инвестор -   | Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587. |
| Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.                             |  |
| Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: . Братск, ж/п район. Центральный, ул. Комсомольская, дом 52. |  |
| Объект - Ремонт фасада.  |  |
| Форма по ОКУД  | Код  |
| по ОКТО  | 0322005  |
| по ОКТО  |  |
| по ОКТО  |  |
| Вид деятельности по ОКДП   |  |
| Договор подряда (контракт)   | номер  |
|  | 5/A/2021   |
| Дополнительное соглашение  | дата   |
|  | 20 ноября 2020 года  |
|  | 07   |
|  | дата   |
|  | 30 ноября 2021 года  |

|                 |                  |                            |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период            |
| 1               | 22.12.2021       | с 01.04.2021 по 07.10.2021 |

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

\_\_\_\_\_ 4 073 691,44 рублей

| № пп                   | Обоснование             | Наименование   | Ед. изм. | Кол.   |          |          | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |             |         |        |          |  |
|------------------------|-------------------------|--|----------|--------|----------|----------|--|-------------|---------|--------|----------|--|
|                        |                         |  |          | на ед. | всего    | на ед.   | общая  | В том числе |         |        | Мат      |  |
| 1                      | 2                       | 3  | 4        | 5      | 6        | 7        | 8  | Осн.з/л     | Эк.Маш. | З/лМех | 12       |  |
| <b>Раздел 1. Фасад</b> |                         |  |          |        |          |          |  |             |         |        |          |  |
| 1                      | ГЭСН08-07-001-02        | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100 м2   |        | 3,393257 | 14525,08 | 49287,33   | 34430,73    | 158,74  | 82,97  | 14697,86 |  |
|                        |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.-ч   | 43,5   | 147,61   | 233,26   | 34431,51   |             |         |        |          |  |
|                        |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 0,07   | 0,24     |          |  |             |         |        |          |  |
|                        |                         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  | 0,07   | 0,24     | 668,23   | 160,38   |             | 160,38  | 83,83  |          |  |
| N, з                   | 2. ФССЦ-01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | м3       | 0,009  | 0,0305   | 9380,8   | 286,11   |             |         |        | 286,11   |  |
| N, з                   | 4. ФССЦ-01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные            | т        | 0,035  | 0,1188   | 77759,43 | 9237,82  |             |         |        | 9237,82  |  |
|                        | 6. 11.2.13.06-0011      | Циты: настила  | м2       | 3,4    | 11,54    | 448,67   | 5177,65  |             |         |        | 5177,65  |  |

| 1                  | 2   | 3  | 4       | 5      | 6        | 7        | 8         | 9         | 10      | 11      | 12        |
|--------------------|---|--|---------|--------|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|
| 2                  | ГЭСН15-01-065-01<br>прим.                                 | Наружная облицовка поверхности стен профлистом с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя | 100 м2  |        | 3,0372   | 56535,13 | 171708,5  | 133831,36 | 1968,65 | 1029,09 | 35908,49  |
|                    |   | Затраты труда рабочих (ср 3.7)   | чел.-ч  | 175,61 | 533,36   | 250,92   | 133830,69 |           |         |         |           |
|                    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,97   | 2,95     |          |           |           |         |         |           |
| 1. 91.14.02-001    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,97   | 2,95     | 668,23   | 1971,28   |           | 1971,28 | 1030,46 |           |
| 2. 01.7.15.07-0152 |   | Дюбель с шурупом 6/35 мм   | 100 шт  | 2,174  | 6,603    | 138,39   | 913,79    |           |         |         | 913,79    |
| 3. 01.7.15.14-0062 |   | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм  | 100 шт  | 9,13   | 27,73    | 51,26    | 1421,44   |           |         |         | 1421,44   |
| 3                  | 4. 08.1.02.03-0061  | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | п.м     | 7,5    | 22,78    | 44,42    | 1011,89   |           |         |         | 1011,89   |
| 3                  | 6. 08.1.02.03-0071  | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»  | п.м     | 7,5    | 22,78    | 141,93   | 3233,17   |           |         |         | 3233,17   |
| Н, 3               | 8. ФССЦ-12.1.02.10-0096                                   | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Туеук Housewrap   | 10 м2   | 12     | 36,45    | 804,7    | 29331,32  |           |         |         | 29331,32  |
| 3                  | ФССЦ-01.7.15.07-0033                                      | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм   | 100 шт  |        | 24,56    | 350,34   | 8604,35   |           |         |         | 8604,35   |
| 4                  | <a href="https://irkutsk.metal">https://irkutsk.metal</a> | Профиль Г-образный КТП -60x44x3000   | шт      |        | 415      | 261,8    | 108647    |           |         |         | 108647    |
| 5                  | 08.1.02.03-0041   | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм                               | шт      |        | 1494     | 60,99    | 91119,06  |           |         |         | 91119,06  |
| 6                  | ФССЦ-01.7.15.02-0002                                      | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм  | 100 шт. |        | 9,66     | 819,26   | 7914,05   |           |         |         | 7914,05   |
| 7                  | ФССЦ-12.2.05.05-0026                                      | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ                          | м3      |        | 30,97944 | 3671,55  | 113742,56 |           |         |         | 113742,56 |
| 9                  | ФССЦ-08.3.09.04-0011                                      | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5   | м2      |        | 349,278  | 604,97   | 211302,71 |           |         |         | 211302,71 |
| 10                 | ГЭСН12-01-010-01  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали                                      | 100 м2  |        | 0,3439   | 27811,09 | 9564,23   | 8974,5    | 96,58   | 20,55   | 493,15    |
|                    |   | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 97,2   | 33,43    | 268,48   | 8975,29   |           |         |         |           |
|                    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,27   | 0,09     |          |           |           |         |         |           |
| 1. 91.05.01-017    |   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,2    | 0,07     | 1051,25  | 73,59     |           | 73,59   | 20,92   |           |
| 2. 91.14.02-001    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,07   | 0,02     | 1008,27  | 20,17     |           | 20,17   |         |           |
| 3. 01.7.15.06-0146 |   | Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм   | т       | 0,004  | 0,0014   | 66606,84 | 93,25     |           |         |         | 93,25     |
| 4. 08.3.03.05-0002 |   | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм  | т       | 0,012  | 0,0041   | 97297,37 | 398,92    |           |         |         | 398,92    |

| 1  | 2                    | 3   | 4       | 5      | 6       | 7        | 8        | 9        | 10     | 11     | 12       |
|----|----------------------|---|---------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
| 11 | 08.1.02.03-0001      | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | м       |        | 80,237  | 118,2    | 9484,01  |          |        |        | 9484,01  |
| 12 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм  | м       |        | 26,598  | 263,84   | 7017,62  |          |        |        | 7017,62  |
| 13 | ФССЦ-08.1.02.03-0081 | Откосная планка шириной 350 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | п.м     |        | 80,237  | 228,03   | 18296,44 |          |        |        | 18296,44 |
| 14 | ГЭСН46-04-012-01     | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками   | 100 м2  |        | 0,2725  | 43482,58 | 11849    | 11216,66 | 632,34 | 487,07 |          |
|    |                      | Заплаты труда рабочих (ср 2,4)  | чел.-ч  | 188,54 | 51,38   | 218,32   |          |          |        |        |          |
|    |                      | Заплаты труда машинистов  | чел.-ч  | 7,74   | 2,11    |          |          |          |        |        |          |
|    | 1.91.06.06-048       | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | маш.час | 7,74   | 2,11    | 299,81   | 632,6    |          | 632,6  | 487,26 |          |
| 15 | ГЭСН10-01-034-05     | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2  |        | 0,2725  | 99632,59 | 27149,88 | 12070,03 | 793,86 | 450,57 | 14285,99 |
|    |                      | Заплаты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.-ч  | 187,55 | 51,11   | 236,17   | 12070,65 |          |        |        |          |
|    |                      | Заплаты труда машинистов  | чел.-ч  | 5,33   | 1,45    |          |          |          |        |        |          |
|    | 1.91.06.06-048       | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | маш.час | 1,76   | 0,48    | 299,81   | 143,91   |          | 143,91 | 110,85 |          |
|    | 2.91.14.02-001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 3,57   | 0,97    | 668,23   | 648,18   |          | 648,18 | 338,83 |          |
|    | 3.01.7.06.02-0001    | Лента буглиловая  | м       |        | 347     | 29,24    | 2764,93  |          |        |        | 2764,93  |
|    | 4.01.7.06.02-0002    | Лента буглиловая диффузионная   | м       |        | 71      | 40,43    | 782,32   |          |        |        | 782,32   |
|    | 5.01.7.06.11-0001    | Лента ПСУЛ  | 10 м    |        | 21,4    | 344,36   | 2008,31  |          |        |        | 2008,31  |
|    | 6.01.7.15.07-0005    | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм   | 10 шт   |        | 61,2    | 38,19    | 637,01   |          |        |        | 637,01   |
|    | 7.11.3.03.15-0021    | Клпня пластиковые монтажные   | 100 шт  |        | 8       | 602,27   | 1312,95  |          |        |        | 1312,95  |
|    | 8.14.5.01.05-0001    | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл   | шт      |        | 92      | 25,07    | 6780,93  |          |        |        | 6780,93  |
| 16 | ФССЦ-11.3.02.01-0020 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь: до 1,5 м2                     | м2      |        | 27,25   | 5717,49  | 155801,6 |          |        |        | 155801,6 |
| 17 | ГЭСН12-01-010-01     | Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали   | 100 м2  |        | 0,14592 | 27811,09 | 4058,19  | 3807,97  | 40,98  | 8,72   | 209,24   |
|    |                      | Заплаты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 97,2   | 14,18   | 268,48   | 3807,05  |          |        |        |          |
|    |                      | Заплаты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,27   | 0,04    |          |          |          |        |        |          |
|    | 1.91.05.01-017       | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,2    | 0,03    | 1051,25  | 31,54    |          | 31,54  | 8,97   |          |
|    | 2.91.14.02-001       | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,07   | 0,01    | 1008,27  | 10,08    |          | 10,08  |        |          |

| 1  | 2                    | 3   | 4       | 5       | 6        | 7        | 8        | 9       | 10    | 11    | 12       |
|----|----------------------|---|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-------|-------|----------|
|    | 3. 01.7.15.06-0146   | Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм  | Т       | 0,004   | 0,0006   | 66606,84 | 39,96    |         |       |       | 39,96    |
|    | 4. 08.3.03.05-0002   | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм   | Т       | 0,012   | 0,0018   | 97297,37 | 175,14   |         |       |       | 175,14   |
| 18 | 08.1.02.03-0001      | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | М       |         | 64,7664  | 118,2    | 7655,39  |         |       |       | 7655,39  |
| 19 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм                      | М       |         | 21,2592  | 263,84   | 5609,03  |         |       |       | 5609,03  |
| 20 | ФССЦ-08.1.02.03-0081 | Откосная планка шириной 150 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием                               | п.м     |         | 64,7664  | 228,03   | 14768,68 |         |       |       | 14768,68 |
| 21 | ГЭСН10-01-060-01     | Установка и крепление наличников  | 100 м   |         | 0,6288   | 1811,43  | 1139,03  | 1084    | 25,36 |       | 29,67    |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 2,5)  | чел.-ч  | 7,82    | 4,92     | 220,45   | 1084,61  |         |       |       |          |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,04    | 0,03     |          |          |         |       |       |          |
|    | 1. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,04    | 0,03     | 1008,27  | 30,25    |         | 30,25 |       |          |
|    | 2. 01.7.15.06-0111   | Гвозди строительные   | Т       | 0,00071 | 0,0004   | 66446,12 | 26,58    |         |       |       | 26,58    |
| 22 | ФССЦ-11.3.03.02-0002 | Наличники из ПВХ, ширина 50 мм  | М       |         | 70,43    | 39,26    | 2765,08  |         |       |       | 2765,08  |
| 23 | ГЭСН10-01-034-01     | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2  |         | 0,031992 | 94496,32 | 3023,13  | 1290,11 | 93,2  | 52,9  | 1639,82  |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.-ч  | 170,75  | 5,46     | 236,17   | 1289,49  |         |       |       |          |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 5,33    | 0,17     |          |          |         |       |       |          |
|    | 1. 91.06.06-048      | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                                  | маш.час | 1,76    | 0,06     | 299,81   | 17,99    |         | 17,99 | 13,86 |          |
|    | 2. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 3,57    | 0,11     | 668,23   | 73,51    |         | 73,51 | 38,42 |          |
|    | 3. 01.7.06.02-0001   | Лента бутылочная  | М       | 347     | 11,1     | 29,24    | 324,56   |         |       |       | 324,56   |
|    | 4. 01.7.06.02-0002   | Лента бутылочная диффузионная   | М       | 71      | 2,271    | 40,43    | 91,82    |         |       |       | 91,82    |
|    | 5. 01.7.06.11-0001   | Лента ПСУЛ  | 10 м    | 21,4    | 0,6846   | 344,36   | 235,75   |         |       |       | 235,75   |
|    | 6. 01.7.15.07-0005   | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм   | 10 шт   | 30,6    | 0,979    | 38,19    | 37,39    |         |       |       | 37,39    |
|    | 7. 11.3.03.15-0021   | Клинья пластиковые монтажные  | 100 шт  | 8       | 0,2559   | 602,27   | 154,12   |         |       |       | 154,12   |
|    | 8. 14.5.01.05-0001   | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл                  | шт      | 92      | 2,943    | 270,48   | 796,02   |         |       |       | 796,02   |
| 24 | ФССЦ-11.3.02.02-0003 | Блок оконный пластиковый: глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2   | м2      |         | 3,1992   | 3226,75  | 10323,02 |         |       |       | 10323,02 |

| 1  | 2                    | 3   | 4       | 5       | 6        | 7        | 8       | 9       | 10    | 11    | 12      |
|----|----------------------|---|---------|---------|----------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 25 | ГЭСН12-01-010-01     | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали                             | 100 м2  |         | 0,02808  | 27811,09 | 780,94  | 732,78  | 7,89  | 1,68  | 40,27   |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 97,2    | 2,73     | 268,48   | 732,95  |         |       |       |         |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,27    | 0,01     |          |         |         |       |       |         |
|    |                      | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час | 0,2     | 0,01     | 1051,25  | 10,51   |         | 10,51 | 2,99  |         |
|    | 1. 91.05.01-017      |   |         |         | 0,0001   | 66606,84 | 6,66    |         |       |       | 6,66    |
|    | 2. 01.7.15.06-0146   | Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм  | т       | 0,004   |          |          |         |         |       |       | 29,19   |
|    | 3. 08.3.03.05-0002   | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм   | т       | 0,012   | 0,0003   | 97297,37 | 29,19   |         |       |       | 1232,07 |
|    | 08.1.02.03-0001      | Автилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием  | м       |         | 10,4236  | 118,2    | 1232,07 |         |       |       |         |
| 26 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Подготовка оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм                                       | п.м     |         |          |          |         |         |       |       |         |
|    | 0081                 | Откосная планка шириной 150 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием   | 100 м   | 7,82    | 0,1012   | 1811,43  | 183,32  | 174,46  | 4,08  |       | 4,78    |
| 27 | ГЭСН10-01-060-01     | Установка и крепление наличников  | чел.-ч  | 0,04    | 0,79     | 220,45   | 174,16  |         |       |       |         |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 2,5)  | чел.-ч  | 0,00071 | 0,0001   | 66446,12 | 6,64    |         |       |       | 6,64    |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | т       |         |          |          |         |         |       |       |         |
|    | 1. 01.7.15.06-0111   | Гвозди строительные   | м       |         | 10,12    | 39,26    | 397,31  |         |       |       | 397,31  |
| 30 | ФССЦ-11.3.03.02-0002 | Наличники из ПВХ, ширина 50 мм  | 100 м2  |         | 0,0253   | 41656,07 | 1053,9  | 1044,54 | 9,06  | 4,89  | 0,3     |
| 31 | ГЭСН15-01-050-04     | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею | чел.-ч  | 166,47  | 4,21     | 248,01   | 1044,12 |         |       |       |         |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  | чел.-ч  | 0,58    | 0,01     | 668,23   | 6,68    |         | 6,68  | 3,49  |         |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | Маш.час | 0,5     | 0,01     | 58,76    | 0,3     |         |       |       | 0,3     |
|    | 1. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | кг      | 0,2     | 0,0051   | 18,69    | 63,05   |         |       |       | 63,05   |
|    | 2. 01.7.20.08-0051   | Ветошь  | шт      |         | 3,373333 |          |         |         |       |       |         |
| 32 | ФССЦ-11.3.03.10-0081 | С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м  | м2      |         | 2,58     | 475,12   | 1225,81 |         |       |       | 1225,81 |
| 33 | ФССЦ-01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм   | 100 м   |         | 0,258    | 22723,88 | 5862,76 | 1262,5  | 28,95 | 15,9  | 4571,31 |
| 34 | ГЭСН10-01-035-01     | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м   | чел.-ч  | 21,19   | 5,47     | 230,93   | 1263,19 |         |       |       |         |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 0,19    | 0,05     |          |         |         |       |       |         |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | Маш.час | 0,04    | 0,01     | 299,81   | 3       |         | 3     | 2,31  |         |
|    | 1. 91.06.06-048      | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | Маш.час | 0,15    | 0,04     | 668,23   | 26,73   |         | 26,73 | 13,97 | 621,54  |
|    | 2. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | 100 шт  | 4       | 1,032    | 602,27   | 621,54  |         |       |       | 3949,01 |
|    | 3. 11.3.03.15-0021   | Клинья пластиковые монтажные  | шт      | 56,6    | 14,6     | 270,48   | 3949,01 |         |       |       |         |
|    | 4. 14.5.01.05-0001   | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл                                   | м       |         | 28,38    | 169,2    | 4801,9  |         |       |       | 4801,9  |
| 35 | ФССЦ-11.3.03.01-0005 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм   | 100 м   |         | 0,258    | 3245,19  | 837,26  | 828,64  | 8,62  | 4,51  |         |
| 36 | ГЭСН09-03-050-01     | Монтаж пластикового уголка под подоконник   | чел.-ч  | 12,8    | 3,3      | 250,92   | 828,04  |         |       |       |         |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  |         |         |          |          |         |         |       |       |         |

| 1                | 2   | 3  | 4       | 5      | 6         | 7        | 8         | 9         | 10        | 11      | 12        |
|------------------|---|--|---------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|
|                  |   | 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      | 668,23   | 6,68      |           | 6,68      | 3,49    |           |
| 38               | ГЭСН10-01-036-01  | Установка уголков ПВХ на клею под подоконник   | 100 м   |        | 0,258     | 1846,95  | 476,51    | 399,93    |           |         | 76,58     |
|                  |   | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 6,7    | 1,73      | 231,36   | 400,25    |           |           |         |           |
| 1.               | 14.1.04.02-0011   | Клей резиновый № 88-Н  | кг      | 0,8    | 0,2064    | 371,05   | 76,58     |           |           |         | 76,58     |
| 39               | ФССЦ-11.3.03.13-0011  | Уголок пластиковый размером 50x50 мм   | м       |        | 25,8      | 25,78    | 665,12    |           |           |         | 665,12    |
| 40               | ГЭСН12-01-010-01  | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(уголок облицовочный)                     | 100 м2  |        | 0,23696   | 71541,13 | 16952,39  | 6169,81   | 60,91     | 19,96   | 10721,67  |
|                  |   | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 112,75 | 26,72     | 230,93   | 6170,45   |           |           |         |           |
|                  |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,27   | 0,06      |          |           |           |           |         |           |
| 1.               | 91.05.01-017  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,2    | 0,05      | 1051,25  | 52,56     |           | 52,56     | 14,94   |           |
| 2.               | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,07   | 0,02      | 668,23   | 13,36     |           | 13,36     | 6,99    |           |
| 3.               | 01.7.15.06-0146   | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм  | т       | 0,004  | 0,0009    | 66631,5  | 59,97     |           |           |         | 59,97     |
| 4.               | 08.3.03.05-0002   | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм   | т       | 0,012  | 0,0028    | 97297,37 | 272,43    |           |           |         | 272,43    |
| 5.               | 08.3.05.05-0053   | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм   | т       | 0,782  | 0,1853    | 56026,4  | 10381,69  |           |           |         | 10381,69  |
| 41               | ФССЦ-08.3.05.05-0051  | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм  | т       |        | -0,1853   | 56026,4  | -10381,69 |           |           |         | -10381,69 |
| 42               | ФССЦ-08.1.02.07-0034  | Дополнительные элементы: элементс покрытием  | м2      |        | 26,0656   | 1326,35  | 34572,11  |           |           |         | 34572,11  |
| Швы межпанельные |   |  |         |        |           |          |           |           |           |         |           |
| 52               | ГЭСНр53-21-40   | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующей | 100 м   |        | 15,373    | 17296,93 | 265905,7  | 182555,91 | 3903,67   | 2040,61 | 79446,12  |
|                  |   | Затраты труда рабочих (ср 3,5)   | чел.-ч  | 48,45  | 744,82    | 245,1    | 182555,38 |           |           |         |           |
|                  |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,38   | 5,84      |          |           |           |           |         |           |
| 1.               | 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,38   | 5,84      | 668,23   | 3902,46   |           | 3902,46   | 2039,97 |           |
| 3                | 2.01.7.07.26-0027   | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм                               | 100 м   | 1,03   | 15,83     | 2366,41  | 37460,27  |           |           |         | 37460,27  |
| 3                | 4.14.5.01.10-0003   | Пена монтажная   | л       | 12,5   | 192,2     | 218,44   | 41984,17  |           |           |         | 41984,17  |
| 53               | 91.06.09-011  | Льолка   | маш.час |        | 464,42    | 622,01   | 288873,88 |           | 171654,28 |         | 117219,6  |
| 54               | <a href="https://www.penetro-p-ural.ru">https://www.penetro-p-ural.ru</a> | Мастика Сазиласт АКСА(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 20 мм, толщине слоя 4 мм)   | кг      |        | 178,292   | 99,45    | 17731,14  |           |           |         | 17731,14  |
| 55               | <a href="https://www.penetro-p-ural.ru">https://www.penetro-p-ural.ru</a> | Мастика Сазиласт АКСА(расход 348г. на 1 п.м при ширине шва 60 мм, толщине слоя 4 мм)   | кг      |        | 534,876   | 99,45    | 53193,42  |           |           |         | 53193,42  |
| 56               | ГЭСН46-08-033-01  | Навеска страховочного троса  | шт      |        | 55,333333 | 151,76   | 8397,39   | 8397,39   |           |         |           |
|                  |   | Затраты труда рабочих (ср 5,2)   | чел.-ч  | 0,49   | 27,11     | 309,71   | 8396,24   |           |           |         |           |
| 57               | ГЭСН46-08-033-03  | Перенавеска рабочего троса   | шт      |        | 55,333333 | 353,07   | 19536,54  | 19536,54  |           |         |           |
|                  |   | Затраты труда рабочих (ср 5,2)   | чел.-ч  | 1,14   | 63,08     | 309,71   | 19536,51  |           |           |         |           |
| Карниз           |   |  |         |        |           |          |           |           |           |         |           |
| 58               | ГЭСНр62-41-3  | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек   | 100 м2  |        | 0,972     | 7727,55  | 7511,18   | 7511,18   |           |         |           |
|                  |   | Затраты труда рабочих (ср 2)   | чел.-ч  | 36,7   | 35,67     | 210,56   | 7510,68   |           |           |         |           |



|                                 |                      |  |         |         |           |           |          |         |        |        |         |
|---------------------------------|----------------------|--|---------|---------|-----------|-----------|----------|---------|--------|--------|---------|
| 1                               | 2                    | 3  | 4       | 5       | 6         | 7         | 8        | 9       | 10     | 11     | 12      |
| 59                              | ГЭСНр62-26-6         | Окразка перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с лоплек                                     | 100 м2  |         | 0,972     | 7265,59   | 7062,15  | 6303,06 | 619,65 | 33,95  | 139,44  |
|                                 |                      | Заплаты труда рабочих (ср 3,1)   | Чел.-ч  | 27,8    |           | 233,26    | 6302,69  |         |        |        |         |
|                                 |                      | Заплаты труда машинистов   | Чел.-ч  | 0,1     |           | 666,23    | 66,82    |         | 66,82  | 34,93  |         |
|                                 |                      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | Маш.час | 0,1     |           | 21,02     | 246,35   |         | 246,35 |        |         |
|                                 |                      | 1. 91.14.02-001 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин                     | Маш.час | 12,06   |           | 13,15     | 308,24   |         | 308,24 |        |         |
|                                 |                      | 2. 91.18.01-011 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | Маш.час | 24,12   |           | 23,44     | 23,42    |         |        |        | 23,42   |
|                                 |                      | 3. 91.21.01-014 Ветошь   | кг      | 0,41    |           | 58,76     | 119,37   |         |        |        | 119,37  |
|                                 |                      | 4. 01.7.20.08-0051 Уайт-спирит   | т       | 0,0016  |           | 74605,37  | 4308,31  |         |        |        | 4308,31 |
|                                 |                      | 5. 14.5.09.11-0101 Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний, расход 350-500 г/м2                                     | т       | 0,03888 |           | 110810,46 | 1543,21  |         |        |        | 1543,21 |
| 60                              | ФССП-14.3.02.01-0202 | Грунтовка акриловая: ВД-АК-133   | т       |         | 0,0243    | 63506,48  | 8397,39  |         |        |        |         |
| 61                              | ФССП-14.3.01.02-0101 | Навеска страховочного троса  | шт      |         | 55,333333 | 151,76    | 8396,24  |         |        |        |         |
| 62                              | ГЭСН46-08-033-01     | Заплаты труда рабочих (ср 5,2)   | Чел.-ч  | 0,49    |           | 309,71    | 19536,54 |         |        |        |         |
| 63                              | ГЭСН46-08-033-03     | Перенавеска рабочего троса   | шт      |         | 55,333333 | 353,07    | 19536,54 |         |        |        |         |
|                                 |                      | Заплаты труда рабочих (ср 5,2)   | Чел.-ч  | 1,14    |           | 309,71    | 19536,51 |         |        |        |         |
| <b>Раздел 2. Вход в подьезд</b> |                      |  |         |         |           |           |          |         |        |        |         |
| 64                              | ГЭСН46-04-008-01     | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов  | 100 м2  |         | 0,0646    | 3180,61   | 205,47   |         | 195,6  | 9,87   |         |
|                                 |                      | Заплаты труда рабочих (ср 2)   | Чел.-ч  | 14,38   |           | 210,56    | 195,82   |         |        |        |         |
|                                 |                      | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)  | Маш.час | 6,22    |           | 24,56     | 9,82     |         | 9,82   |        |         |
| 65                              | ГЭСН12-01-017-01     | Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм  | 100 м2  |         | 0,0646    | 6794,83   | 438,95   |         | 328,14 | 110,81 | 27,44   |
|                                 |                      | Заплаты труда рабочих (ср 3,1)   | Чел.-ч  | 21,776  |           | 233,26    | 328,9    |         |        |        |         |
|                                 |                      | Заплаты труда машинистов   | Чел.-ч  | 1,552   |           | 0,1       | 42,05    |         | 42,05  | 11,95  |         |
|                                 |                      | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш.час | 0,544   |           | 1051,25   | 73,58    |         | 73,58  | 18,2   |         |
|                                 |                      | 1. 91.05.01-017 Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | Маш.час | 1,008   |           | 1051,15   | 5,33     |         | 5,33   |        |         |
|                                 |                      | 2. 91.06.05-011 Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м      | Маш.час | 1,888   |           | 44,45     |          |         |        |        |         |
| 66                              | ГЭСН12-01-017-02     | Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01                             | 100 м2  |         | 0,0646    | 3177,48   | 205,27   |         | 180,83 | 24,44  | 6,35    |
|                                 |                      | Заплаты труда рабочих (ср 3,1)   | Чел.-ч  | 12      |           | 233,26    | 181,94   |         |        |        |         |
|                                 |                      | Заплаты труда машинистов   | Чел.-ч  | 0,36    |           | 1051,25   | 10,51    |         | 10,51  | 2,99   |         |
|                                 |                      | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш.час | 0,12    |           | 1051,15   | 21,02    |         | 21,02  | 5,2    |         |
|                                 |                      | 1. 91.05.01-017 Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | Маш.час | 0,24    |           | 14285,43  | 922,84   |         | 410,17 | 138,52 | 34,29   |
| 67                              | ГЭСН12-01-017-01     | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм  | 100 м2  |         | 1,76      | 233,26    | 410,54   |         |        |        |         |
|                                 |                      | Заплаты труда рабочих (ср 3,1)   | Чел.-ч  | 27,22   |           | 1051,25   | 42,05    |         |        |        |         |
|                                 |                      | Заплаты труда машинистов   | Чел.-ч  | 1,94    |           | 1051,25   | 42,05    |         |        |        |         |
|                                 |                      | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | Маш.час | 0,68    |           | 1051,25   | 42,05    |         |        |        |         |

| 1  | 2                       | 3  | 4       | 5      | 6       | 7         | 8       | 9       | 10    | 11    | 12      |
|----|-------------------------|--|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|-------|-------|---------|
|    | 2. 91.06.05-011         | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | маш.час | 1,26   | 0,08    | 1051,15   | 84,09   |         | 84,09 | 20,8  |         |
|    | 3. 91.07.07-001         | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м <sup>3</sup> /ч, напор 150 м | маш.час | 2,36   | 0,15    | 44,45     | 6,67    |         | 6,67  |       |         |
|    | 4. 01.7.03.01-0001      | Вода   | м3      | 3,85   | 0,2487  | 13,89     | 3,45    |         |       |       | 3,45    |
|    | 5. ФССЦ-04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный  | м3      | 1,53   | 0,0988  | 3667,46   | 362,35  |         |       |       | 362,35  |
|    | 7. 12.1.02.06-0022      | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б   | м2      | 4,4    | 0,2842  | 28,91     | 8,22    |         |       |       | 8,22    |
| 68 | ГЭСН12-01-017-02        | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01                   | 100 м2  |        | 0,0646  | 9583,05   | 619,07  | 226,03  | 30,55 | 7,94  | 362,49  |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.-ч  | 15     | 0,97    | 233,26    | 226,26  |         |       |       |         |
|    |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,45   | 0,03    |           |         |         |       |       |         |
|    | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,15   | 0,01    | 1051,25   | 10,51   |         | 10,51 | 2,99  |         |
|    | 2. 91.06.05-011         | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | маш.час | 0,3    | 0,02    | 1051,15   | 21,02   |         | 21,02 | 5,2   |         |
|    | 3. ФССЦ-04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный  | м3      | 1,53   | 0,0988  | 3667,46   | 362,35  |         |       |       | 362,35  |
| 69 | ГЭСН12-01-010-01        | Устройство мелких покрытий (брандамузры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали                                  | 100 м2  |        | 0,02208 | 71541,13  | 1579,63 | 574,9   | 5,68  | 1,86  | 999,05  |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 112,75 | 2,49    | 230,93    | 575,02  |         |       |       |         |
|    |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,27   | 0,01    |           |         |         |       |       |         |
|    | 1. 01.7.15.06-0146      | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм  | т       | 0,004  | 0,0001  | 66631,5   | 6,66    |         |       |       | 6,66    |
|    | 2. 08.3.03.05-0002      | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм   | т       | 0,012  | 0,0003  | 97297,37  | 29,19   |         |       |       | 29,19   |
|    | 3. 08.3.05.05-0053      | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм   | т       | 0,782  | 0,0173  | 56026,4   | 969,26  |         |       |       | 969,26  |
| 70 | ГЭСН11-01-049-01        | Установка краевой рейки  | 100 м   |        | 0,258   | 4311,1    | 1112,26 | 1013,91 |       |       | 98,35   |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 16,64  | 4,29    | 236,17    | 1013,17 |         |       |       |         |
|    | 1. 01.7.15.04-0048      | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм   | 100 шт  | 6,7    | 1,729   | 56,9      | 98,38   |         |       |       | 98,38   |
| 72 | ФССЦ-09.3.01.01-0021    | Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм  | м       |        | 26,316  | 161,62    | 4253,19 |         |       |       | 4253,19 |
| 73 | ГЭСН12-01-007-10        | Устройство кровельного ковра козырька в два слоя   | 100 м2  |        | 0,0692  | 37753,75  | 2612,56 | 1214,12 | 91,63 | 27,66 | 1306,81 |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 74,29  | 5,14    | 236,17    | 1213,91 |         |       |       |         |
|    |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 1,29   | 0,09    |           |         |         |       |       |         |
|    | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 1,01   | 0,07    | 1051,25   | 73,59   |         | 73,59 | 20,92 |         |
|    | 2. 91.05.05-014         | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,11   | 0,01    | 1352,92   | 13,53   |         | 13,53 | 3,49  |         |
|    | 3. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,17   | 0,01    | 668,23    | 6,68    |         | 6,68  | 3,49  |         |
|    | 4. 01.2.03.07-0022      | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ  | т       | 0,045  | 0,0031  | 21513,81  | 66,69   |         |       |       | 66,69   |
|    | 5. 01.3.02.09-0022      | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 46,2   | 3,197   | 52,68     | 168,42  |         |       |       | 168,42  |
|    | 6. 01.7.07.10-0001      | Патроны для строительно-монтажного пистолета   | 1000 шт | 0,125  | 0,0087  | 1262,25   | 10,98   |         |       |       | 10,98   |
|    | 7. 01.7.15.06-0146      | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм  | т       | 0,042  | 0,0029  | 66631,5   | 193,23  |         |       |       | 193,23  |
|    | 8. 01.7.15.07-0052      | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием: 3x58,5 мм  | т       | 0,0011 | 0,0001  | 114524,17 | 11,45   |         |       |       | 11,45   |
|    | 9. 01.7.19.17-0044      | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм <sup>2</sup>   | кг      | 0,4    | 0,0277  | 169,27    | 4,69    |         |       |       | 4,69    |
|    | 10. 04.3.01.09-0014     | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100   | м3      | 1      | 0,0692  | 4329,97   | 299,63  |         |       |       | 299,63  |

| 1              | 2                      | 3  | 4       | 5       | 6       | 7         | 8        | 9       | 10      | 11      | 12      |
|----------------|------------------------|--|---------|---------|---------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| 1              |                        |  |         |         |         |           |          |         |         |         |         |
| 11.            | 08.3.05.05-0053        | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм   | т       | 0,137   | 0,0095  | 56026,4   | 532,25   |         |         |         | 532,25  |
| 12.            | 08.3.07.01-0076        | Сталь полусовая, марка стали: С3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм   | т       | 0,00134 | 0,0001  | 45237,04  | 4,52     |         |         |         | 4,52    |
| 13.            | 14.5.04.07-0012        | Мастика тиколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5  | кг      | 2,1     | 0,1453  | 126,84    | 18,43    |         |         |         | 18,43   |
| 74             | ФСЦ-12.1.02.03-0192    | Техноласт ЭКП  | м2      |         | 7,889   | 210,96    | 1664,26  |         |         |         | 1664,26 |
| 75             | ФСЦ-12.1.02.03-0195    | Техноласт ЭПП  | м2      |         | 11,35   | 192,13    | 2180,68  |         |         |         | 2180,68 |
| 76             | ГЭСН12-01-004-04       | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков            | 100 м   |         | 0,10424 | 64014,73  | 6672,9   | 1066,97 | 111,85  | 19      | 5494,06 |
|                |                        | Затраты труда рабочих (ср 3,6)   | чел.-ч  | 35,5    | 3,7     | 286,33    | 1066,82  |         |         |         |         |
|                |                        | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,86    | 0,09    |           |          |         |         |         |         |
|                |                        | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,61    | 0,06    | 1316,18   | 78,97    |         | 78,97   | 17,93   |         |
|                |                        | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.час | 0,1     | 0,01    | 1188,62   | 11,89    |         | 11,89   |         |         |
|                |                        | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,15    | 0,02    | 1008,27   | 20,17    |         | 20,17   |         |         |
|                |                        | Пропан-бутан смесь техническая   | кг      | 32,49   | 3,387   | 50,18     | 169,96   |         |         |         | 169,96  |
|                |                        | Раствор готовый кладочный, цементный, М100   | м3      | 0,51    | 0,0532  | 5213,59   | 277,36   |         |         |         | 277,36  |
|                |                        | Техноласт ЭПП  | м2      | 252     | 26,27   | 192,13    | 5047,26  |         |         |         | 5047,26 |
| Н, з           | 6. ФСЦ-12.1.02.03-0195 |  |         |         |         |           |          |         |         |         |         |
| Двери входа    |                        |  |         |         |         |           |          |         |         |         |         |
| 77             | ГЭСН15-04-030-01       | Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1, металлических входных дверей | 100 м2  |         | 0,112   | 14072,08  | 1576,07  | 471,27  | 5,16    | 0,52    | 1099,64 |
|                |                        | Затраты труда рабочих (ср 3,3)   | чел.-ч  | 17,6    | 1,97    | 239,08    | 470,99   |         |         |         |         |
|                |                        | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,08    | 0,01    |           |          |         |         |         |         |
|                |                        | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,06    | 0,01    | 668,23    | 6,68     |         | 6,68    |         |         |
|                |                        | Ветошь   | кг      | 0,2     | 0,0224  | 58,76     | 1,32     |         |         |         | 1,32    |
|                |                        | Эмаль ПФ-115, черная   | т       | 0,042   | 0,0047  | 207878,67 | 977,03   |         |         |         | 977,03  |
|                |                        | Олифа натуральная  | кг      | 6,4     | 0,7168  | 168,05    | 120,46   |         |         |         | 120,46  |
| Ремонт крыльца |                        |  |         |         |         |           |          |         |         |         |         |
| 79             | ГЭСНр68-12-4           | Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных  | 100 м3  |         | 0,2251  | 71632,75  | 16124,53 | 7841,64 | 8262,89 | 2195,06 |         |
|                |                        | Затраты труда рабочих (ср 2,7)   | чел.-ч  | 155     | 34,89   | 224,75    | 7841,53  |         |         |         |         |
|                |                        | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 39,05   | 8,79    |           |          |         |         |         |         |
|                |                        | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин    | маш.час | 37,5    | 8,44    | 697,4     | 5886,06  |         | 5886,06 | 2194,74 |         |
|                |                        | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические  | маш.час | 75      | 16,88   | 141,92    | 2395,61  |         | 2395,61 |         |         |
| 80             | ГЭСН01-02-057-02       | Раработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2                          | 100 м3  |         | 0,00455 | 32426,24  | 147,54   | 147,54  |         |         |         |
|                |                        | Затраты труда рабочих (ср 2)   | чел.-ч  | 154     | 0,7     | 210,56    | 147,39   |         |         |         |         |
|                |                        | Устройство: железобетонных крылец  | м3      |         | 0,0455  | 6469,7    | 294,37   | 50,96   | 4,04    | 1,91    | 239,37  |
| 82             | ГЭСН06-01-004-06       | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 4,85    | 0,22    | 230,93    | 50,8     |         |         |         |         |
|                |                        | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,12    | 0,01    |           |          |         |         |         |         |

| 1                            | 2                       | 3   | 4       | 5      | 6         | 7         | 8        | 9        | 10       | 11    | 12      |
|------------------------------|-------------------------|---|---------|--------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|---------|
|                              | 1. 91.07.04-001         | Вибратор глубинный  | маш.час | 0,17   | 0,01      | 8,43      | 0,08     |          | 0,08     |       |         |
|                              | 2. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,11   | 0,01      | 668,23    | 6,68     |          | 6,68     | 3,49  |         |
|                              | 3. 01.7.03.01-0001      | Вода  | м3      | 0,0084 | 0,0004    | 13,89     | 0,01     |          |          |       | 0,01    |
|                              | 4. 01.7.12.16-0021      | Геоткань  | м2      | 0,23   | 0,0105    | 65,91     | 0,69     |          |          |       | 0,69    |
| H, 3                         | 5. ФССЦ-04.1.02.05-0009 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350)  | м3      | 1,015  | 0,0462    | 3865,38   | 178,58   |          |          |       | 178,58  |
|                              | 7. 08.3.03.06-0001      | Проволока вязальная   | кг      | 0,3    | 0,0137    | 56,47     | 0,77     |          |          |       | 0,77    |
|                              | 8. 11.1.03.01-0079      | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта                            | м3      | 0,018  | 0,0008    | 8947,22   | 7,16     |          |          |       | 7,16    |
|                              | 9. 11.1.03.06-0095      | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта                        | м3      | 0,138  | 0,0063    | 8292,57   | 52,24    |          |          |       | 52,24   |
| <b>Раздел 3. Балконы</b>     |                         |   |         |        |           |           |          |          |          |       |         |
| Ограждения                   |                         |   |         |        |           |           |          |          |          |       |         |
| 84                           | ГЭСН13-06-003-01        | Очистка поверхности щетками   | м2      |        | 180,5     | 207,84    | 37515,12 |          | 37515,12 |       |         |
|                              |                         | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 0,9    | 162,45    | 230,93    | 37514,58 |          |          |       |         |
| 85                           | ГЭСН15-04-030-04        | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2  |        | 1,805     | 20052,34  | 36194,47 | 30665,18 | 41,61    | 23,09 | 5487,68 |
|                              |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  | чел.-ч  | 71,06  | 128,26    | 239,08    |          |          |          |       |         |
|                              |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,04   | 0,07      |           |          |          |          |       |         |
| 1. 91.06.06-048              |                         | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  | маш.час | 0,01   | 0,02      | 299,81    | 6        |          | 6        | 4,62  |         |
| 2. 91.14.02-001              |                         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,03   | 0,05      | 668,23    | 33,41    |          |          |       |         |
| 3. 01.7.20.08-0051           |                         | Ветошь  | кг      | 0,3    | 0,5415    | 58,76     | 31,82    |          | 33,41    | 17,47 | 31,82   |
| H, 3                         | 4. ФССЦ-14.4.02.04-0005 | Краска для наружных работ   | т       | 0,0246 | 0,0444    | 104426,93 | 4636,56  |          |          |       | 4636,56 |
|                              | 6. 14.5.05.02-0001      | Олифа натуральная   | кг      | 2,7    | 4,874     | 168,05    | 819,08   |          |          |       | 819,08  |
| <b>Ремонт балконных плит</b> |                         |   |         |        |           |           |          |          |          |       |         |
| 88                           | ГЭСН15-04-016-01        | Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая   | 100 м2  |        | 0,54      | 20282,86  | 10952,74 | 3118,96  | 2204,57  |       | 5629,21 |
|                              |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | чел.-ч  | 19,8   | 10,69     | 291,71    |          |          |          |       |         |
|                              |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,11   | 0,06      |           |          |          |          |       |         |
| 1. 91.06.09-011              |                         | Люльки  | маш.час | 10,34  | 5,58      | 387,72    | 2163,48  |          | 2163,48  |       |         |
| 2. 91.14.02-001              |                         | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,11   | 0,06      | 668,23    | 40,09    |          | 40,09    |       |         |
| 3. 01.7.20.08-0051           |                         | Ветошь  | кг      | 0,41   | 0,2214    | 58,76     | 13,01    |          |          |       | 13,01   |
| 4. 02.4.03.02-0001           |                         | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм   | м3      | 0,0004 | 0,0002    | 430,8     | 0,09     |          |          |       | 0,09    |
| 5. 14.4.01.19-0001           |                         | Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая  | т       | 0,015  | 0,0081    | 92288     | 747,53   |          |          |       | 747,53  |
| H, 3                         | 6. ФССЦ-14.3.02.01-0202 | Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний, Расход 350-500 г/м2   | т       | 0,059  | 0,0319    | 110810,46 | 3534,85  |          |          |       | 3534,85 |
| 8. 14.5.09.11-0102           |                         | Уайт-спирит   | кг      | 10     | 5,4       | 76,2      | 411,48   |          |          |       | 411,48  |
| 9. 14.5.11.08-0002           |                         | Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004   | т       | 0,012  | 0,0065    | 143006    | 929,54   |          |          |       | 929,54  |
| 89                           | ГЭСН46-08-033-01        | Навеска страховочного троса   | шт      |        | 55,333333 | 151,76    | 8397,39  | 8397,39  |          |       |         |
|                              |                         | Затраты труда рабочих (ср 5,2)  | чел.-ч  | 0,49   | 27,11     | 309,71    | 8396,24  |          |          |       |         |
| 90                           | ГЭСН46-08-033-03        | Перенавеска рабочего троса  | шт      |        | 55,333333 | 353,07    | 19536,54 | 19536,54 |          |       |         |
|                              |                         | Затраты труда рабочих (ср 5,2)  | чел.-ч  | 1,14   | 63,08     | 309,71    | 19536,51 |          |          |       |         |
| <b>Раздел 4. Прочие</b>      |                         |   |         |        |           |           |          |          |          |       |         |

| 2  | 3                   | 4   | 5         | 6 | 7      | 8          | 9         | 10        | 11      | 12         |
|--|---------------------|---|-----------|---|--------|------------|-----------|-----------|---------|------------|
| 91   | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную                   | 1 т груза |   | 3,3138 | 440,12     | 1458,47   | 1458,47   |         |            |
| 92   | ФССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза |   | 3,3138 | 137,01     | 454,02    | 454,02    |         |            |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |                     |   |           |   |        | 1970446,99 | 582511,3  | 193080,93 | 6598,49 | 1194854,76 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |                     |   |           |   |        | 2347617,7  | 664971,69 | 229747,67 | 8079,39 | 1452898,34 |
| Накладные расходы  |                     |   |           |   |        | 665672,79  |           |           |         |            |
| Сметная прибыль  |                     |   |           |   |        | 397053,09  |           |           |         |            |
| Итого по акту:   |                     |   |           |   |        | 137626,48  |           |           |         |            |
| Конструкции из кирпича и блоков  |                     |   |           |   |        | 1228317,78 |           |           |         |            |
| Отделочные работы  |                     |   |           |   |        | 209404,6   |           |           |         |            |
| Кровли   |                     |   |           |   |        | 268446,64  |           |           |         |            |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) |                     |   |           |   |        | 304627,3   |           |           |         |            |
| Деревянные конструкции   |                     |   |           |   |        | 7670,12    |           |           |         |            |
| Строительные металлические конструкции   |                     |   |           |   |        | 1042277,41 |           |           |         |            |
| Стены (ремонтно-строительные)  |                     |   |           |   |        | 42482,06   |           |           |         |            |
| Малерные работы (ремонтно-строительные)  |                     |   |           |   |        | 3586,51    |           |           |         |            |
| Полы   |                     |   |           |   |        | 50370,04   |           |           |         |            |
| Автомобильные дороги   |                     |   |           |   |        | 385,33     |           |           |         |            |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом   |                     |   |           |   |        | 462,94     |           |           |         |            |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве  |                     |   |           |   |        | 112252,19  |           |           |         |            |
| Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии   |                     |   |           |   |        | 1703,79    |           |           |         |            |
| Погрузо-разгрузочные работы  |                     |   |           |   |        | 530,39     |           |           |         |            |
| Перевозка грузов автотранспортом   |                     |   |           |   |        | 3410343,58 |           |           |         |            |
| Итого  |                     |   |           |   |        | 1452898,34 |           |           |         |            |
| В том числе:   |                     |   |           |   |        | 229747,67  |           |           |         |            |
| Материалы  |                     |   |           |   |        | 673051,08  |           |           |         |            |
| Машины и механизмы   |                     |   |           |   |        | 665672,79  |           |           |         |            |
| ФОТ  |                     |   |           |   |        | 397053,09  |           |           |         |            |
| Накладные расходы  |                     |   |           |   |        | 1458,3     |           |           |         |            |
| Сметная прибыль  |                     |   |           |   |        | 3411801,88 |           |           |         |            |
| Утилизация строительного мусора(Приказ №373-спр от 20 декабря 2019г. Службы по тарифам Иркутской области) мс*440,07                                |                     |   |           |   |        | 3394742,87 |           |           |         |            |
| Итого  |                     |   |           |   |        | 678948,57  |           |           |         |            |
| Тендерный коэффициент 3 411 801,88 * 0,995   |                     |   |           |   |        | 4073691,44 |           |           |         |            |
| НДС 20%  |                     |   |           |   |        |            |           |           |         |            |
| ВСЕГО по акту  |                     |   |           |   |        |            |           |           |         |            |

Сдлал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

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

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

А.О. Федько

И.Д. Аббагурова

А.О. Попов

*В соответствии с Законом*

*И.Д. Аббагурова*

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

Начальник службы технического заказчика

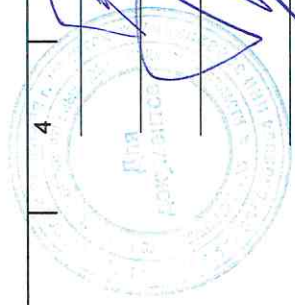
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора  
СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

*Завсезонный*  
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска  
*по жилищной проблеме*



*С.В. Ветров*  
*К.Ю. Фоминская*  
*Е.В. Московских*  
*С.В. Ветров*  
*Л.В. Вржикова*

*Олег Сергеевич*  
*Савин / Явякова Л. В.*