

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. Крупской, дом 52

Форма по ОКУД  
по ОКПО

|         |
|---------|
| Код     |
| 0322001 |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |
|         |

Договор подряда (контракт)

номер 5/А/2021

дата 20 11 2020

Дополнительное соглашение

08

дата 03 12 2021

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 01              | 22.12.2021       |

| Отчетный период |            |
|-----------------|------------|
| с               | по         |
| 01.04.2021      | 07.10.2021 |

**СПРАВКА**

**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                              |
| 1         | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 6 517 981,13                               | 6 517 981,13  | 6 517 981,13                   |
|           | Ремонт фасада   |     | 6 517 981,13                               | 6 517 981,13  | 6 517 981,13                   |
|           |   |     | Итого                                      | 6 517 981,13  |                                |
|           |   |     | Сумма НДС                                  | 1 303 596,23  |                                |
|           |   |     | Всего с учетом НДС                         | 7 821 577,36  |                                |



М.П. Заказчик

Подрядчик

Согласовано: \_\_\_\_\_

Иванова Н.И. 29.12.21

А.О. Федько, генеральный директор Общества 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

Форма по ОКПД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

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: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул. Крулевской, дом 52  
 Объект - Ремонт фасада.

|                            |       |                  |                      |
|----------------------------|-------|------------------|----------------------|
| Вид деятельности по ОКДП   |       | Дата составления |                      |
| Договор подряда (контракт) | Номер | 22.12.2021       | 5/А/2021             |
| Дополнительное соглашение  | Дата  |                  | 20 ноября 2020 года  |
|                            | Дата  |                  | 08                   |
|                            | Дата  |                  | 03 декабря 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):

\_\_\_\_\_ 7 821 577,36 рублей

| № пп                   | Обоснование                  | Наименование   | Ед. изм. | Кол.   |         | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |            |             |         |         |          |
|------------------------|------------------------------|--|----------|--------|---------|--|------------|-------------|---------|---------|----------|
|                        |                              |  |          | на ед. | всего   | на ед.   | общая      | В том числе |         | 3/лМех  | Мат      |
| 1                      | 2                            | 3  | 4        | 5      | 6       | 7  | 8          | 9           | 10      | 11      | 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   |        | 12,7    | 14525,08   | 184468,52  | 128864,49   | 594,11  | 310,52  | 55009,92 |
|                        |                              | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.-ч   | 43,5   | 552,45  | 233,26   | 128864,49  |             |         |         |          |
|                        |                              | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 0,07   | 0,89    |  |            |             |         |         |          |
|                        |                              | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час  | 0,07   | 0,89    | 668,23   | 594,72     |             | 594,72  | 310,89  |          |
|                        | 1. 91.14.02-001              | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | м3       | 0,009  | 0,1143  | 9380,8   | 1072,23    |             |         |         | 1072,23  |
|                        | Н. 3 2. ФССЦ-01.7.16.02-0001 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород  | т        | 0,035  | 0,4445  | 77759,43   | 34564,07   |             |         |         | 34564,07 |
|                        | Н. 3 4. ФССЦ-01.7.16.02-0003 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные  | м2       | 3,4    | 43,18   | 448,67   | 19373,57   |             |         |         | 19373,57 |
|                        | 6. 11.2.13.06-0011           | Щиты: настла   | 100 м2   |        | 12,7    | 105327,13  | 1337654,55 | 559613,56   | 8231,89 | 4303,14 | 769809,1 |
| 2                      | ГЭСН15-01-065-01 прим.       | Наружная облицовка поверхности стен профлистом с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя | чел.-ч   | 175,61 | 2230,25 | 250,92   | 559614,33  |             |         |         |          |
|                        |                              | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 0,97   | 12,32   |  |            |             |         |         |          |

| 1                  | 2   | 3  | 4       | 5      | 6      | 7        | 8         | 9        | 10      | 11     | 12        |
|--------------------|---|--|---------|--------|--------|----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|
| 1. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   |  | маш.час | 0,97   | 12,32  | 668,23   | 8232,59   |          | 8232,59 | 4303,5 |           |
| 2. 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм  |  | 100 шт  | 2,174  | 27,61  | 138,39   | 3820,95   |          |         |        | 3820,95   |
| 3. 01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм   |  | 100 шт  | 9,13   | 116    | 51,26    | 5946,16   |          |         |        | 5946,16   |
| 3                  | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм  |  | шт      | 800    | 10160  | 60,99    | 619658,4  |          |         |        | 619658,4  |
| 3                  | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием   |  | п.м     | 7,5    | 95,25  | 44,42    | 4231,01   |          |         |        | 4231,01   |
| 3                  | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»   |  | п.м     | 7,5    | 95,25  | 141,93   | 13518,83  |          |         |        | 13518,83  |
| Н, 3               | 10. ФССЦ-12.1.02.10-0096  | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tuvek Housegar  | 10 м2   | 12     | 152,4  | 804,7    | 122636,28 |          |         |        | 122636,28 |
| 3                  | <a href="https://irkutsk.metal">https://irkutsk.metal</a>   | Профиль Г-образный КПГ-30x40x3000  | шт      |        | 1432   | 261,8    | 374897,6  |          |         |        | 374897,6  |
| 4                  | ФССЦ-01.7.15.02-0002  | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм  | 100 шт. |        | 35,44  | 819,26   | 29034,57  |          |         |        | 29034,57  |
| 5                  | ФССЦ-01.7.15.07-0033  | Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм   | 100 шт  |        | 90,28  | 350,34   | 31628,7   |          |         |        | 31628,7   |
| 6                  | ФССЦ-12.2.05.05-0026  | Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ  | м3      |        | 129,54 | 3671,55  | 475612,59 |          |         |        | 475612,59 |
| 7                  | ФССЦ-08.3.09.04-0017  | Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С8-1150-0,5   | м2      |        | 1460,5 | 330,66   | 482928,93 |          |         |        | 482928,93 |
| 8                  | ГЭСНр56-1-1   | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  | 100 шт  |        | 0,32   | 29246,46 | 9358,87   | 9081,13  | 277,74  | 51,73  |           |
|                    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,5)   | чел.-ч  | 128,73 | 41,19  | 220,45   | 9080,34   |          |         |        |           |
|                    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,7    | 0,22   |          |           |          |         |        |           |
| 1. 91.06.06-048    | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                                |  | маш.час | 0,7    | 0,22   | 299,81   | 65,96     |          | 65,96   | 50,8   |           |
| 2. 91.18.01-012    | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин |  | маш.час | 1,45   | 0,46   | 191,44   | 88,06     |          | 88,06   |        |           |
| 3. 91.21.10-003    | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические                        |  | маш.час | 2,89   | 0,92   | 131,65   | 121,12    |          | 121,12  |        |           |
| 9                  | ГЭСНр56-2-2   | Снятие оконных переплетов: остекленных   | 100 м2  |        | 0,7368 | 10256,1  | 7556,69   | 7351,26  | 205,43  | 158,24 |           |
|                    |   | Затраты труда рабочих (ср 2,3)   | чел.-ч  | 46,11  | 33,97  | 216,38   | 7350,43   |          |         |        |           |
|                    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,93   | 0,69   |          |           |          |         |        |           |
| 1. 91.06.06-048    | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                                |  | маш.час | 0,93   | 0,69   | 299,81   | 206,87    |          | 206,87  | 159,34 |           |
| 10                 | ГЭСН10-01-034-06  | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых | 100 м2  |        | 0,4336 | 76735,67 | 33272,59  | 14922,21 | 1120,18 | 606,8  | 17230,2   |
|                    |   | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 145,72 | 63,18  | 236,17   | 14921,22  |          |         |        |           |
|                    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 4,23   | 1,83   |          |           |          |         |        |           |
| 1. 91.06.06-048    | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м                                |  | маш.час | 0,66   | 0,29   | 299,81   | 86,94     |          | 86,94   | 66,97  |           |
| 2. 91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   |  | маш.час | 3,57   | 1,55   | 668,23   | 1035,76   |          | 1035,76 | 541,43 |           |
| 3. 01.7.06.02-0001 | Лента бумажная  |  | м       | 244    | 105,8  | 29,24    | 3093,59   |          |         |        | 3093,59   |

ГРАНД-Смета 2020

| 1  | 2                    | 3   | 4       | 5       | 6         | 7         | 8         | 9        | 10     | 11     | 12        |
|----|----------------------|---|---------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|--------|-----------|
| 1  | 4. 01.7.06.02-0002   | Лента буглиловая диффузионная   | м       | 56      | 24,28     | 40,43     | 981,64    |          |        |        | 981,64    |
|    | 5. 01.7.06.11-0001   | Лента ПСУЛ  | 10 м    | 15,6    | 6,764     | 344,36    | 2329,25   |          |        |        | 2329,25   |
|    | 6. 01.7.15.07-0005   | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм   | 10 шт   | 38,9    | 16,87     | 38,19     | 644,27    |          |        |        | 644,27    |
|    | 7. 11.3.03.15-0021   | Клинья пластиковые монтажные  | 100 шт  | 8       | 3,469     | 602,27    | 2089,27   |          |        |        | 2089,27   |
|    | 8. 14.5.01.05-0001   | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл  | шт      | 69      | 29,92     | 270,48    | 8092,76   |          |        |        | 8092,76   |
| 11 | ФССЦ-11.3.02.02-0010 | Блок оконный из ПВХ-профилей, двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2                       | м2      |         | 43,36     | 4458,25   | 193309,72 |          |        |        | 193309,72 |
| 12 | ГЭСН12-01-010-01     | Устройство мелких покрытий (грандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   | 100 м2  |         | 0,15568   | 24137,53  | 3757,73   | 3494,46  | 40,01  | 13,11  | 223,26    |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3)  | чел.-ч  | 97,2    |           | 230,93    | 3493,97   |          |        |        |           |
|    |                      | Затраты 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      | 668,23    | 6,68      |          | 6,68   | 3,49   |           |
|    | 3. 01.7.15.06-0146   | Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм  | т       | 0,004   | 0,0006    | 66631,5   | 39,98     |          |        |        | 39,98     |
|    | 4. 08.3.03.05-0002   | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм   | т       | 0,012   | 0,0019    | 97297,37  | 184,87    |          |        |        | 184,87    |
| 13 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм  | м       |         | 32        | 208,66    | 6677,12   |          |        |        | 6677,12   |
| 14 | ФССЦ-08.1.02.03-0081 | Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 100 мм   | м       |         | 75,68     | 166,45    | 12596,94  |          |        |        | 12596,94  |
| 15 | ГЭСН10-01-060-01     | Установка и крепление наличников  | 100 м   |         | 0,7568    | 1797,91   | 1360,66   | 1304,66  | 20,23  | 10,57  | 35,77     |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 2,5)  | чел.-ч  | 7,82    | 5,92      | 220,45    |           |          |        |        |           |
|    |                      | 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      | 668,23    | 20,05     |          | 20,05  | 10,48  |           |
|    | 2. 01.7.15.06-0111   | Гвозди строительные   | т       | 0,00071 | 0,0005    | 66560,77  | 33,28     |          |        |        | 33,28     |
| 16 | ФССЦ-11.3.03.02-0002 | Наличники из ПВХ, ширина 50 мм  | м       |         | 84,76     | 39,26     | 3327,68   |          |        |        | 3327,68   |
| 17 | ГЭСН15-01-050-04     | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею                                 | 100 м2  |         | 0,246     | 41656,07  | 10247,39  | 10156,41 | 88,09  | 47,51  | 2,89      |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  | чел.-ч  | 166,47  | 40,95     | 248,01    | 10156,01  |          |        |        |           |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,58    | 0,14      |           |           |          |        |        |           |
|    | 1. 91.06.06-048      | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 0,08    | 0,02      | 299,81    | 6         |          | 6      | 4,62   |           |
|    | 2. 91.14.02-001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   | маш.час | 0,5     | 0,12      | 668,23    | 80,19     |          | 80,19  | 41,92  |           |
|    | 3. 01.7.20.08-0051   | Ветошь  | кг      | 0,2     | 0,0492    | 58,76     | 2,89      |          |        |        | 2,89      |
| 18 | ФССЦ-01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовый, толщина 3-4 мм (откос внутренний)  | м2      |         | 25,83     | 475,12    | 12272,35  |          |        |        | 12272,35  |
| 19 | ФССЦ-11.3.03.10-0081 | С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м  | шт      |         | 25,226667 | 18,69     | 471,49    |          |        |        | 471,49    |
| 20 | ГЭСН10-01-034-03     | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2  |         | 0,192     | 117071,16 | 22477,66  | 9798,07  | 559,34 | 317,47 | 12120,25  |
|    |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,2)  | чел.-ч  | 216,08  | 41,49     | 236,17    | 9798,69   |          |        |        |           |
|    |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 5,33    | 1,02      |           |           |          |        |        |           |
|    | 1. 91.06.06-048      | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 1,76    | 0,34      | 299,81    | 101,94    |          | 101,94 | 78,52  |           |

| 1                 | 2   | 3 | 4       | 5       | 6         | 7        | 8         | 9         | 10      | 11      | 12        |
|-------------------|---|---|---------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|
| 2.91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   |   | маш.час | 3,57    | 0,69      | 668,23   | 461,08    |           | 461,08  | 241,02  |           |
| 3.01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая   |   | м       | 429     | 82,37     | 29,24    | 2408,5    |           |         |         | 2408,5    |
| 4.01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная  |   | м       | 71      | 13,63     | 40,43    | 551,06    |           |         |         | 551,06    |
| 5.01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ  |   | 10 м    | 27,1    | 5,203     | 344,36   | 1791,71   |           |         |         | 1791,71   |
| 6.01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм   |   | 10 шт   | 71,4    | 13,71     | 38,19    | 523,58    |           |         |         | 523,58    |
| 7.11.3.03.15-0021 | Клпня пластиковые монтажные   |   | 100 шт  | 8       | 1,536     | 602,27   | 925,09    |           |         |         | 925,09    |
| 8.14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл  |   | шт      | 114     | 21,89     | 270,48   | 5920,81   |           |         |         | 5920,81   |
| 21                | ФССЦ-11.3.02.02-0013<br>Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2               |   | м2      |         | 19,2      | 5407,05  | 103815,36 |           |         |         | 103815,36 |
| 22                | ГЭСН12-01-010-01<br>Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали   |   | 100 м2  |         | 0,10576   | 24137,53 | 2552,79   | 2373,93   | 27,18   | 8,91    | 151,68    |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 3)  |   | чел.-ч  | 97,2    | 10,28     | 230,93   | 2373,96   |           |         |         |           |
|                   | Затраты труда машинистов  |   | чел.-ч  | 0,27    | 0,03      |          |           |           |         |         |           |
| 1.91.05.01-017    | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  |   | маш.час | 0,2     | 0,02      | 1051,25  | 21,03     |           | 21,03   | 5,98    |           |
| 2.91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.час | 0,07    | 0,01      | 668,23   | 6,68      |           | 6,68    | 3,49    |           |
| 3.01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм  |   | т       | 0,004   | 0,0004    | 66631,5  | 26,65     |           |         |         | 26,65     |
| 4.08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм   |   | т       | 0,012   | 0,0013    | 97297,37 | 126,49    |           |         |         | 126,49    |
| 23                | ФССЦ-08.1.02.03-0021<br>Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм  |   | м       |         | 22,4      | 208,66   | 4673,98   |           |         |         | 4673,98   |
| 24                | ФССЦ-08.1.02.03-0081<br>Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 100 мм   |   | м       |         | 49,76     | 166,45   | 8282,55   |           |         |         | 8282,55   |
| 25                | ГЭСН10-01-060-01<br>Установка и крепление наличников  |   | 100 м   |         | 0,7136    | 1797,91  | 1282,99   | 1230,19   | 19,07   | 9,97    | 33,73     |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 2,5)  |   | чел.-ч  | 7,82    | 5,58      | 220,45   | 1230,11   |           |         |         |           |
|                   | 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      | 668,23   | 20,05     |           | 20,05   | 10,48   |           |
| 2.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные   |   | т       | 0,00071 | 0,0005    | 66560,77 | 33,28     |           |         |         | 33,28     |
| 26                | ФССЦ-11.3.03.02-0002<br>Наличники из ПВХ, ширина 50 мм  |   | м       |         | 79,92     | 39,26    | 3137,66   |           |         |         | 3137,66   |
| 27                | ГЭСН15-01-050-04<br>Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею             |   | 100 м2  |         | 0,1642    | 41656,07 | 6839,93   | 6779,2    | 58,8    | 31,71   | 1,93      |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  |   | чел.-ч  | 166,47  | 27,33     | 248,01   | 6778,11   |           |         |         |           |
|                   | Затраты труда машинистов  |   | чел.-ч  | 0,58    | 0,1       |          |           |           |         |         |           |
| 1.91.06.06-048    | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  |   | маш.час | 0,08    | 0,01      | 299,81   | 3         |           | 3       | 2,31    |           |
| 2.91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т   |   | маш.час | 0,5     | 0,08      | 668,23   | 53,46     |           | 53,46   | 27,94   |           |
| 3.01.7.20.08-0051 | Ветошь  |   | кг      | 0,2     | 0,0328    | 58,76    | 1,93      |           |         |         | 1,93      |
| 28                | ФССЦ-01.7.14.07-0061<br>Пластик поливинилхлоридный листовой, толщина 3-4 мм (откос внутренний)  |   | м2      |         | 17,24     | 475,12   | 8191,07   |           |         |         | 8191,07   |
| 29                | ФССЦ-11.3.03.10-0081<br>С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м  |   | шт      |         | 23,786667 | 18,69    | 444,57    |           |         |         | 444,57    |
| Швы межпанельные  |   |   |         |         |           |          |           |           |         |         |           |
| 30                | ГЭСНр53-21-40<br>Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся |   | 100 м   |         | 16,618    | 17296,93 | 287440,38 | 197340,41 | 4219,81 | 2205,87 | 85880,16  |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  |   | чел.-ч  | 48,45   | 805,14    | 245,1    | 197339,81 |           |         |         |           |

ГРАНД-Смета 2020

|    |                             |  |         |      |          |         |          |   |          |         |          |
|----|-----------------------------|--|---------|------|----------|---------|----------|---|----------|---------|----------|
| 1  | 2                           | 3  | 4       | 5    | 6        | 7       | 8        | 9 | 10       | 11      | 12       |
|    |                             | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,38 | 6,31     |         |          |   |          |         |          |
|    | 1. 91.14.02-001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,38 | 6,31     | 668,23  | 4216,53  |   | 4216,53  | 2204,15 |          |
| 3  | 2. 01.7.07.26-0027          | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатери", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм | 100 м   | 1,03 | 17,12    | 2366,41 | 40512,94 |   |          |         | 40512,94 |
| 3  | 4. 14.5.01.10-0003          | Пена монтажная   | л       | 12,5 | 207,7    | 218,44  | 45369,99 |   |          |         | 45369,99 |
| 31 | ФСЭМ-91.06.09-011           | Плошки   | маш.-ч  |      | 502,03   | 143,56  | 72071,43 |   | 72071,43 |         | 19170,86 |
| 32 | https://www.renetron.ru/ru/ | Мастика Сазимаст АКСА(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 20 мм, толщине слоя 4 мм)                       | кг      |      | 192,7688 | 99,45   | 19170,86 |   |          |         | 19170,86 |
| 33 | https://www.renetron.ru/ru/ | Мастика Сазимаст АКСА(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 60мм, толщине слоя 4 мм)                        | кг      |      | 578,3064 | 99,45   | 57512,57 |   |          |         | 57512,57 |
| 34 | ГЭСН46-08-033-01            | Навеска страховочного троса  | шт      |      | 35,6     | 151,48  | 5392,69  |   | 5392,69  |         |          |
|    |                             | Затраты труда рабочих (ср 5,2)   | чел.-ч  | 0,49 | 17,44    | 309,14  | 5391,4   |   |          |         |          |
| 35 | ГЭСН46-08-033-03            | Перенавеска рабочего троса   | шт      |      | 35,6     | 352,42  | 12546,15 |   | 12546,15 |         |          |
|    |                             | Затраты труда рабочих (ср 5,2)   | чел.-ч  | 1,14 | 40,58    | 309,14  | 12544,9  |   |          |         |          |

Раздел 2. Вход в подьезд

|      |                         |   |         |        |        |          |         |         |        |        |         |
|------|-------------------------|---|---------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 36   | ГЭСН46-04-008-01        | Работка покрытий кровель: из рулонных материалов  | 100 м2  |        | 0,273  | 3180,61  | 868,31  | 826,61  | 41,7   |        |         |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 2)  | чел.-ч  | 14,38  | 3,93   | 210,56   | 827,5   |         |        |        |         |
|      | 1. 91.06.03-055         | Лёбёдки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)   | маш.час | 6,22   | 1,7    | 24,56    | 41,75   |         | 41,75  |        |         |
| 37   | ГЭСН12-01-017-01        | Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм   | 100 м2  |        | 0,273  | 6794,83  | 1854,99 | 1386,7  | 468,29 | 115,94 |         |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.-ч  | 21,776 | 5,94   | 233,26   | 1385,56 |         |        |        |         |
|      |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 1,552  | 0,42   |          |         |         |        |        |         |
|      | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,544  | 0,15   | 1051,25  | 157,69  |         | 157,69 | 44,83  |         |
|      | 2. 91.06.05-011         | Погружник, грузоподъемность 5 т   | маш.час | 1,008  | 0,28   | 1051,15  | 294,32  |         | 294,32 | 72,81  |         |
|      | 3. 91.07.07-001         | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 1,888  | 0,52   | 44,45    | 23,11   |         | 23,11  |        |         |
| 38   | ГЭСН12-01-017-02        | Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01        | 100 м2  |        | 0,273  | 3177,48  | 867,45  | 764,16  | 103,29 | 26,83  |         |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.-ч  | 12     | 3,28   | 233,26   | 765,09  |         |        |        |         |
|      |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,36   | 0,1    |          |         |         |        |        |         |
|      | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,12   | 0,03   | 1051,25  | 31,54   |         | 31,54  | 8,97   |         |
|      | 2. 91.06.05-011         | Погружник, грузоподъемность 5 т   | маш.час | 0,24   | 0,07   | 1051,15  | 73,58   |         | 73,58  | 18,2   |         |
| 39   | ГЭСН12-01-017-01        | Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм   | 100 м2  |        | 0,273  | 14285,43 | 3899,92 | 1733,37 | 585,37 | 144,93 | 1581,18 |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)  | чел.-ч  | 27,22  | 7,43   | 233,26   | 1733,12 |         |        |        |         |
|      |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 1,94   | 0,53   |          |         |         |        |        |         |
|      | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час | 0,68   | 0,19   | 1051,25  | 199,74  |         | 199,74 | 56,78  |         |
|      | 2. 91.06.05-011         | Погружник, грузоподъемность 5 т   | маш.час | 1,26   | 0,34   | 1051,15  | 357,39  |         | 357,39 | 88,41  |         |
|      | 3. 91.07.07-001         | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача: до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.час | 2,36   | 0,64   | 44,45    | 28,45   |         | 28,45  |        |         |
|      | 4. 01.7.03.01-0001      | Вода  | м3      | 3,85   | 1,051  | 13,89    | 14,6    |         |        |        | 14,6    |
| Н, 3 | 5. ФССЦ-04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный   | м3      | 1,53   | 0,4177 | 3667,46  | 1531,9  |         |        |        | 1531,9  |

| 1    | 2                       | 3  | 4       | 5       | 6      | 7         | 8        | 9       | 10     | 11    | 12      |
|------|-------------------------|--|---------|---------|--------|-----------|----------|---------|--------|-------|---------|
| 7.   | 12.1.02.06-0022         | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б   | м2      | 4,4     | 1,201  | 28,91     | 34,72    |         |        |       | 34,72   |
| 40   | ГЭСН12-01-017-02        | Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 | 100 м2  |         | 0,273  | 9583,05   | 2616,17  | 955,2   | 128,12 | 33,54 | 1531,85 |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,1)   | чел.-ч  | 15      | 4,1    | 233,26    | 956,37   |         |        |       |         |
|      |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,45    | 0,12   |           |          |         |        |       |         |
|      | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,15    | 0,04   | 1051,25   | 42,05    |         | 42,05  | 11,95 |         |
|      | 2. 91.06.05-011         | Погрузчик, грузоподъемность 5 т  | маш.час | 0,3     | 0,08   | 1051,15   | 84,09    |         | 84,09  | 20,8  |         |
| Н, З | 3. ФССЦ-04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный  | м3      | 1,53    | 0,4177 | 3667,46   | 1531,9   |         |        |       | 1531,9  |
| 41   | ГЭСН12-01-010-01        | Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали                | 100 м2  |         | 0,0636 | 71541,13  | 4550,02  | 1655,98 | 16,35  | 5,36  | 2877,69 |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3)   | чел.-ч  | 112,75  | 7,17   | 230,93    | 1655,77  |         |        |       |         |
|      |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,27    | 0,02   |           |          |         |        |       |         |
|      | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 0,2     | 0,01   | 1051,25   | 10,51    |         | 10,51  | 2,99  |         |
|      | 2. 01.7.15.06-0146      | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм  | т       | 0,004   | 0,0003 | 66631,5   | 19,99    |         |        |       | 19,99   |
|      | 3. 08.3.03.05-0002      | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм   | т       | 0,012   | 0,0008 | 97297,37  | 77,84    |         |        |       | 77,84   |
|      | 4. 08.3.05.05-0053      | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм   | т       | 0,782   | 0,0497 | 56026,4   | 2784,51  |         |        |       | 2784,51 |
| 42   | ГЭСН11-01-049-01        | Установка краевой рейки  | 100 м   |         | 0,214  | 4311,1    | 922,58   | 840,99  |        |       | 81,59   |
|      |                         | <i>прим.</i>   |         |         |        |           |          |         |        |       |         |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 16,64   | 3,56   | 236,17    | 840,77   |         |        |       |         |
|      | 1. 01.7.15.04-0048      | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм   | 100 шт  | 6,7     | 1,434  | 56,9      | 81,59    |         |        |       | 81,59   |
| 43   | ФССЦ-09.3.01.01-0021    | Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм  | м       |         | 22,47  | 161,62    | 3631,6   |         |        |       | 3631,6  |
| 44   | ГЭСН12-01-007-10        | Устройство кровельного ковра козырька в два слоя   | 100 м2  |         | 0,273  | 37753,75  | 10306,77 | 4789,8  | 361,5  | 109,1 | 5155,47 |
|      |                         | Затраты труда рабочих (ср 3,2)   | чел.-ч  | 74,29   | 20,28  | 236,17    | 4789,53  |         |        |       |         |
|      |                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 1,29    | 0,35   |           |          |         |        |       |         |
|      | 1. 91.05.01-017         | Краны башенные, грузоподъемность 8 т   | маш.час | 1,01    | 0,28   | 1051,25   | 294,35   |         | 294,35 | 83,68 |         |
|      | 2. 91.05.05-014         | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т   | маш.час | 0,11    | 0,03   | 1352,92   | 40,59    |         | 40,59  | 10,48 |         |
|      | 3. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т  | маш.час | 0,17    | 0,05   | 668,23    | 33,41    |         | 33,41  | 17,47 |         |
|      | 4. 01.2.03.07-0022      | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ  | т       | 0,045   | 0,0123 | 21513,81  | 264,62   |         |        |       | 264,62  |
|      | 5. 01.3.02.09-0022      | Пропан-бутан, смесь техническая  | кг      | 46,2    | 12,61  | 52,68     | 664,29   |         |        |       | 664,29  |
|      | 6. 01.7.07.10-0001      | Патроны для строительно-монтажного пистолета   | 1000 шт | 0,125   | 0,0341 | 1262,25   | 43,04    |         |        |       | 43,04   |
|      | 7. 01.7.15.06-0146      | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм  | т       | 0,042   | 0,0115 | 66631,5   | 766,26   |         |        |       | 766,26  |
|      | 8. 01.7.15.07-0052      | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием: 3x58,5 мм                    | т       | 0,0011  | 0,0003 | 114524,17 | 34,36    |         |        |       | 34,36   |
|      | 9. 01.7.19.17-0044      | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения: от 30 до 50 мм2                                     | кг      | 0,4     | 0,1092 | 169,27    | 18,48    |         |        |       | 18,48   |
|      | 10. 04.3.01.09-0014     | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100   | м3      | 1       | 0,273  | 4329,97   | 1182,08  |         |        |       | 1182,08 |
|      | 11. 08.3.05.05-0053     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм   | т       | 0,137   | 0,0374 | 56026,4   | 2095,39  |         |        |       | 2095,39 |
|      | 12. 08.3.07.01-0076     | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  | т       | 0,00134 | 0,0004 | 45237,04  | 18,09    |         |        |       | 18,09   |
|      | 13. 14.5.04.07-0012     | Мастика тиколовая строительного назначения, марки: АМ-0,5  | кг      | 2,1     | 0,5733 | 126,84    | 72,72    |         |        |       | 72,72   |
| 45   | ФССЦ-12.1.02.03-0192    | Техноласт ЭКП  | м2      |         | 31,12  | 210,96    | 6565,08  |         |        |       | 6565,08 |



|   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
|---|----------------------|---|-----------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|
| 1   | 2                    | 3   | 4         | 5     | 6       | 7        | 8       | 9       | 10      | 11    | 12      |
| 46  | ФССЦ-12.1.02.03-0195 | Техноласт ЭПП   | м2        |       | 44,77   | 192,13   | 8601,66 |         |         |       | 8601,66 |
| 47  | ГЭСЦН-2-01-004-04    | Устройство примыкающей кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков                | 100 м     |       | 0,13    | 13623,61 | 1771,07 | 1144,57 | 116,92  | 35,05 | 509,58  |
|   |                      | Затраты труда рабочих (ср 3,6)  | чел.-ч    | 35,5  | 4,62    | 248,01   | 1145,81 |         |         |       |         |
|   |                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч    | 0,86  | 0,11    |          |         |         |         |       |         |
|   |                      | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | маш.час   | 0,61  | 0,08    | 1051,25  | 84,1    |         | 84,1    | 23,91 |         |
|   |                      | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час   | 0,1   | 0,01    | 1579,05  | 15,79   |         | 15,79   | 3,49  |         |
|   |                      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час   | 0,15  | 0,02    | 668,23   | 13,36   |         | 13,36   | 6,99  |         |
|   |                      | 4. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая   | кг        | 32,49 | 4,224   | 52,68    | 222,52  |         |         |       | 222,52  |
|   |                      | 5. 04.3.01.09-0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100   | м3        | 0,51  | 0,0663  | 4329,97  | 287,08  |         |         |       | 287,08  |
| 48  | ФССЦ-12.1.02.03-0195 | Техноласт ЭПП   | м2        |       |         | 192,13   | 749,31  |         |         |       | 749,31  |
| <b>Раздел 3. Прочие</b>   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| 49  | ФССЦлг-01-01-041     | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную                   | 1 т груза |       | 8,11232 | 440,12   | 3570,39 |         | 3570,39 |       |         |
| 50  | ФССЦлг-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 |       | 8,11232 | 137,01   | 1111,47 |         | 1111,47 |       |         |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Накладные расходы   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Сметная прибыль   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| <b>Итого по акту:</b>   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Конструкции из кирпича и блоков   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Отделочные работы   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Проемы (ремонтно-строительные)  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Деревянные конструкции  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Кровли  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Стены (ремонтно-строительные)   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Полы  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Погрузо-разгрузочные работы   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Перевозка грузов автотранспортом  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Итого   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| В том числе:  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Материалы   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Машины и механизмы  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| ФОТ   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Накладные расходы   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Сметная прибыль   |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| Утилизация строительного мусора(Приказа №373-спр от 20 декабря 2019г. Службы по тарифам Иркутской области) мс*440,07                    |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |
| <b>Итого</b>  |                      |   |           |       |         |          |         |         |         |       |         |

ГРАНД-Смета 2020

|  |   |   |   |   |   |   |            |   |    |    |    |
|--|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|
| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8          | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Тендерный коэффициент 6 550 734,80 * 0,995 |   |   |   |   |   |   | 6517981,13 |   |    |    |    |
| НДС 20%                                    |   |   |   |   |   |   | 1303596,23 |   |    |    |    |
| ВСЕГО по акту                              |   |   |   |   |   |   | 7821577,36 |   |    |    |    |

Сдел: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят: 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 СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД *промежел 1 от 06.04.20*

*Иванов*  
Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братска  
*по технической политике*

*в соответствии с Законом от 03.11.2021 г. Иркутск*

А.О. Федько

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

*Иванов*  
*Иванов*  
*Иванов*  
*Иванов*  
*Иванов*



*Иванов - /Иванов/*  
*Иванов /Иванов/*