

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: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Иркутская область, г.Братск, ул. Депутатская, д.43

| | | |
|----------------------------|---------|----------------|
| Форма по ОКУД | Код | |
| по ОКПО | 0322001 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 80/A/2021 |
| | дата | 23 03 2021 |
| Дополнительное соглашение | | 07 |
| | дата | 22 09 2021 |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 01 | 01.11.2021 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 08.04.2021 | 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 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 4 243 359,46 | 4 243 359,46 | 4 243 359,46 |
| 1 | Ремонт фасада | | 4 243 359,46 | 4 243 359,46 | 4 243 359,46 |

| | |
|--------------------|--------------|
| Итого | 4 243 359,46 |
| Сумма НДС | 848 671,89 |
| Всего с учетом НДС | 5 092 031,35 |



ПЛАТОНОВА Н. И

Заказчик:

Подрядчик:

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

Согласовано:

Handwritten signature

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: 38082333587.
 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, ул. Депутатская, д.43
 Объект - Ремонт фасада.

| | | |
|----------------------------|-------|-----------------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| по ОКПО | | |
| по ОКТО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 80/A/2021 |
| | дата | 23 марта 2021 года |
| Дополнительное соглашение | дата | 07 |
| | дата | 22 сентября 2021 года |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 01.11.2021 | 08.04.2021 | 07.10.2021 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 5 092 031,35 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | В том числе | | | |
|------------------------|------------------|---|----------|--------|--------|--|-----------|-------------|---------|---------|----------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | Осн./Зл | Эк.Маш. | З/л/Мех | Мат |
| Раздел 1. Фасад | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-012-01 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | | 1,5008 | 44189,97 | 66320,31 | 61889,2 | 4431,11 | 4065,2 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 188,54 | 282,96 | 218,72 | 61889,01 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,74 | 11,62 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | 11,62 | 381,46 | 4432,57 | | 4432,57 | 4066,54 | |
| 2 | 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 | | 1,5008 | 100620,09 | 151010,63 | 66599,82 | 6152,9 | 2799,43 | 78257,91 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 187,55 | 281,48 | 236,61 | 66600,98 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,33 | 8 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,76 | 2,64 | 381,46 | 1007,05 | | 1007,05 | 923,89 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 3,57 | 5,36 | 960,33 | 5147,37 | | 5147,37 | 1875,79 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|--|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
| | 3.01.7.06.02-0001 | Лента бутиловая | м | 347 | 520,8 | 29,24 | 15228,19 | | | | 15228,19 |
| | 4.01.7.06.02-0002 | Лента бутиловая диффузионная | м | 71 | 106,6 | 37,08 | 3952,73 | | | | 3952,73 |
| | 5.01.7.06.11-0001 | Лента ПСУЛ | 10 м | 21,4 | 32,12 | 344,36 | 11060,84 | | | | 11060,84 |
| | 6.01.7.15.07-0005 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт | 61,2 | 91,85 | 38,19 | 3507,75 | | | | 3507,75 |
| | 7.11.3.03.15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 8 | 12,01 | 596,81 | 7167,69 | | | | 7167,69 |
| | 8.14.5.01.05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | шт | 92 | 138,1 | 270,48 | 37353,29 | | | | 37353,29 |
| 3 | ФССЦ-11.3.02.01-0020 | Блок оконный пластиковый двухворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м2 | м2 | | 150,08 | 6290,06 | 944012,2 | | | | 944012,2 |
| 4 | ГЭСН15-01-050-04 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | | 0,53152 | 41885,24 | 22262,84 | 21985,16 | 271,44 | 107,89 | 6,24 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 166,47 | | 248,47 | 21984,63 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,58 | 0,31 | | | | | | |
| | 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,08 | 0,04 | 381,46 | 15,26 | | 15,26 | 14 | |
| | 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,5 | 0,27 | 960,33 | 259,29 | | 259,29 | 94,49 | |
| | 3.01.7.20.08-0051 | Вегошь | кг | 0,2 | 0,1063 | 58,76 | 6,25 | | | | 6,25 |
| 5 | ФССЦ-01.7.14.07-0061 | Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм | м2 | | 55,81 | 475,12 | 26516,45 | | | | 26516,45 |
| 6 | ФССЦ-11.3.03.10-0081 | С-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м | шт | | 80,533333 | 18,69 | 1505,17 | | | | 1505,17 |
| 7 | ГЭСН10-01-060-01 | Установка и крепление наличников | 100 м | | 2,416 | 1812,8 | 4379,72 | 4172,75 | 92,8 | 33,82 | 114,17 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 7,82 | 18,89 | 220,86 | 4172,05 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,1 | | | | | | |
| | 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,04 | 0,1 | 960,33 | 96,03 | | 96,03 | 35 | |
| | 2.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00071 | 0,0017 | 66560,77 | 113,15 | | | | 113,15 |
| 8 | ФССЦ-11.3.03.02-0002 | Наличники из ПВХ, ширина 50 мм | м | | 241,6 | 39,26 | 9485,22 | | | | 9485,22 |
| 9 | ГЭСН10-01-035-03 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | | 1,072 | 32181,06 | 34498,1 | 5302,63 | 337,47 | 138,81 | 28858 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 21,38 | 22,92 | 231,36 | 5302,77 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,37 | 0,4 | | | | | | |
| | 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,07 | 0,08 | 381,46 | 30,52 | | 30,52 | 28 | |

ГРАНД-Смета 2020

| 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 | 0,3 | | 960,33 | 307,31 | | 307,31 | 111,99 | |
| | 3. 11.3.03-15-0021 | Клинья пластиковые монтажные | 100 шт | 4 | | 596,81 | 2559,12 | | | | 2559,12 |
| | 4. 14.5.01-05-0001 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа МакГрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл | шт | 90,7 | | 270,48 | 26298,77 | | | | 26298,77 |
| 10 | ФССП-11.3.03.14-1000 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм | 10 шт | | | 16,4 | 157,44 | | | | 157,44 |
| 11 | ФССП-11.3.03.01-0005 | Доски подоконные ПВХ, шириной: 300 мм | м | | | 250,57 | 28204,16 | | | | 28204,16 |
| 14 | ГЭСН10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клею под подоконник | 100 м | | | 1,072 | 1846,95 | 1979,93 | 1661,72 | | 318,21 |
| | 1. 14.1.04.02-0011 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 6,7 | | 231,36 | 1661,16 | | | | |
| | 1. 14.1.04.02-0011 | Клей резиновый № 88-Н | кг | 0,8 | | 371,05 | 318,21 | | | | 318,21 |
| 15 | ФССП-11.3.03.13-0048 | Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм | 10 м | | | 288,61 | 3248,59 | | | | 3248,59 |
| 16 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(откосные планки) | 100 м2 | | | 0,43488 | 72498,75 | 31528,26 | 11344,21 | 133,56 | 20050,49 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 112,75 | | 231,36 | 11343,58 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | | 0,12 | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,2 | | 1199,53 | 107,96 | | 107,96 | 33,6 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,07 | | 960,33 | 28,81 | | 28,81 | 10,5 | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,004 | | 66631,5 | 113,27 | | | | 113,27 |
| | 4. 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,012 | | 95675,66 | 497,51 | | | | 497,51 |
| 3 | 5. М62017-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | 0,782 | | 57149,8 | 19436,65 | | | | 19436,65 |
| 17 | ФССП-08.1.02.03-0081 | Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 180 мм | м | | | 253,68 | 42225,04 | | | | 42225,04 |
| 18 | ФССП-08.1.02.03-0071 | Нашельник стальной оцинкованный с полимерным покрытием | м | | | 253,68 | 36004,8 | | | | 36004,8 |
| 19 | ФССП-08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм | т | | | -0,3401 | -19436,65 | | | | -19436,65 |
| 20 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(лив) | 100 м2 | | | 0,2814 | 27807,61 | 7825,06 | 7340,56 | 86,43 | 398,07 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 112,75 | | 231,36 | 7341,05 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | | 0,08 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|--|--|--------|-----------|----------|-----------|---|-----------|-----------|---------|----------|
| 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,2 | 0,06 | 1199,53 | 71,97 | | | 71,97 | 22,4 | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,07 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | | 19,21 | 7 | |
| 3.01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,004 | 0,0011 | 66631,5 | 73,29 | | | | | 73,29 |
| 4.08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,012 | 0,0034 | 95675,66 | 325,3 | | | | | 325,3 |
| 21 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 250 мм | м | 118,188 | 208,66 | 24661,11 | | | | | 24661,11 |
| Швы межпанельные | | | | | | | | | | | |
| 23 | ГЭСНр53-21-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся | 100 м | 27,5 | 27478,7 | 755664,25 | | 327164,75 | 283759,3 | 3656,95 | 144740,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 48,45 | 245,55 | 327165,91 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,38 | 10,45 | | | | | | |
| 1.91.06.09-011 | Люлька | маш.час | 30,21 | 830,78 | 329,48 | 273725,39 | | | 273725,39 | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,38 | 0,45 | 960,33 | 10035,45 | | | 10035,45 | 3657,08 | |
| 3.01.7.07.26-0027 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм | 100 м | 1,03 | 28,33 | 2366,41 | 67040,4 | | | | | 67040,4 |
| 3.14.5.01.10-0003 | Пена монтажная | л | 12,5 | 343,8 | 226,07 | 77722,87 | | | | | 77722,87 |
| 24 | https://www.penatron-ural.ru | Мастика Сазиласт АКСА(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 20 мм, толщине слоя 4 мм) | кг | 319 | 99,45 | 31724,55 | | | | | 31724,55 |
| 25 | https://www.penatron-ural.ru | Мастика Сазиласт АКСА(расход 116г. на 1 п.м при ширине шва 20 мм, толщине слоя 4 мм) (общая ширина шва 80 мм) | кг | 957 | 99,45 | 95173,65 | | | | | 95173,65 |
| 26 | ГЭСН46-08-033-01 | Навеска страховочного троса | шт | 75,933333 | 151,76 | 11523,64 | | 11523,64 | | | |
| 27 | ГЭСН46-08-033-03 | Затраты труда рабочих (ср 5,2) | чел.-ч | 0,49 | 309,71 | 11524,31 | | | | | |
| | | Перенавеска рабочего троса | шт | 75,9 | 353,07 | 26798,01 | | 26798,01 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5,2) | чел.-ч | 1,14 | 309,71 | 26799,21 | | | | | |
| Раздел 2. Вход в подвезд | | | | | | | | | | | |
| 28 | ГЭСН15-02-041-03 | Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: стен | 100 м2 | 0,6 | 34565,64 | 20739,38 | | 6400,81 | 11,46 | 9,24 | 14327,11 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 46,11 | 231,36 | 6401,73 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | | | | | | | |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 | 0,02 | 381,46 | 7,63 | | | 7,63 | 7 | |
| 2.01.7.15.07-0082 | Дюбель-гвозди, размер 6x39 мм | 100 шт | 2,51 | 1,506 | 125,57 | 189,11 | | | | | 189,11 |
| 3.01.7.15.07-0152 | Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм | 100 шт | 1,51 | 0,906 | 138,39 | 125,38 | | | | | 125,38 |

| №1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|--|---|---------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|
| 4.01.7.15.14-0042 | Шурупы самонарезающей прокальвающей, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм | | 100 шт | 5,02 | 3,012 | 29,67 | 89,37 | | | | 89,37 |
| 5.07.2.06.03-0116 | Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75x40x0,6 мм | | М | 121,5 | 72,9 | 48,81 | 3558,25 | | | | 3558,25 |
| 6.07.2.06.03-0199 | Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм | | М | 229,5 | 137,7 | 56,61 | 7795,2 | | | | 7795,2 |
| 7.07.2.06.04-0076 | Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям | | 100 шт | 2,51 | 1,506 | 636,92 | 959,2 | | | | 959,2 |
| 8.11.1.03.01-0003 | Бруски деревянные, размер 75x50 мм | | М | 37 | 22,2 | 72,55 | 1610,61 | | | | 1610,61 |
| ГЭСН09-05-001-01 | Облицовка ворот стальным профилированным листом | | 100 м2 | | 0,6 | 7694,6 | 4616,76 | 4297,17 | 214,72 | 65,09 | 104,87 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | | чел.-ч | 29,9 | 17,94 | 239,53 | 4297,17 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,31 | 0,19 | | | | | | |
| 1.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,12 | 0,07 | 1461,79 | 102,33 | | | | 24,5 |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,19 | 0,11 | 960,33 | 105,64 | | | | 38,5 |
| 3.01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | | Т | 0,0003 | 0,0002 | 117032,6 | 23,41 | | | | 23,41 |
| 4.01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | | Т | 0,0003 | 0,0002 | 465570,7 | 93,11 | | | | 93,11 |
| ГЭСН09-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | 100 м2 | | 0,1228 | 22888,83 | 2810,75 | 2448,18 | 362,57 | 332,63 | 54070,47 |
| | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | | чел.-ч | 91,15 | 11,19 | 218,72 | 2447,48 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 7,74 | 0,95 | | | | | | |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 7,74 | 0,95 | 381,46 | 362,39 | | | | 332,46 |
| ГЭСН09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | | м2 | | 12,28 | 1064,71 | 13074,64 | 7907,34 | 2159,44 | 730,54 | 3007,86 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 2,4 | 29,47 | 268,3 | 7906,8 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,17 | 2,09 | | | | | | |
| 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,17 | 2,09 | 960,33 | 2007,09 | | | | 731,42 |
| 2.91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.час | 0,4 | 4,91 | 31,47 | 154,52 | | | | 154,52 |
| 3.01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | | Т | 0,0001 | 0,0012 | 68363,92 | 82,04 | | | | 82,04 |
| 4.08.4.01.02-0011 | Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно | | Т | 0,003 | 0,0368 | 67656,6 | 2489,76 | | | | 2489,76 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|-----------------------------|--|---------|--------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | 5. 14.5.01.10-0025 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт | 0,1 | 1,228 | 351,27 | 431,36 | | | | 431,36 |
| 34 | ФССЦ-07.1.01.03-0002 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | м2 | | 12,28 | 7463,99 | 91657,8 | | | | 91657,8 |
| 35 | ГЭСНр62-2-3 | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (Мусорокамера) | 100 м2 | | 0,3456 | 7425,93 | 2566,4 | 2358,29 | 36,42 | 20,56 | 171,69 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 29,2 | 10,09 | 233,69 | 2357,93 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,17 | 0,06 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,1 | 0,03 | 381,46 | 11,44 | | 11,44 | 10,5 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,07 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | |
| | 3. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,2765 | 153,33 | 42,4 | | | | 42,4 |
| | 4. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,16 | 0,0553 | 58,76 | 3,25 | | | | 3,25 |
| | 5. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0004 | 0,0001 | 457,89 | 0,05 | | | | 0,05 |
| | 6. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0027 | 0,0009 | 84445,8 | 76 | | | | 76 |
| | 7. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0063 | 0,0022 | 21677,04 | 47,69 | | | | 47,69 |
| 36 | ФССЦ-14.4.02.04-0221 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | | 0,0058 | 87536,95 | 507,71 | | | | 507,71 |
| 37 | ГЭСНр62-3-3 | Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% (мусорокамера) | 100 м2 | | 0,06366 | 10220,02 | 650,61 | 517,71 | 6,1 | 3,57 | 126,8 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 34,8 | 2,22 | 233,69 | 518,79 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,1 | 0,01 | 381,46 | 3,81 | | 3,81 | 3,5 | |
| | 2. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,8 | 0,0509 | 153,33 | 7,8 | | | | 7,8 |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,16 | 0,0102 | 58,76 | 0,6 | | | | 0,6 |
| H, 3 | 4. ФССЦ-14.4.02.04-0221 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | т | 0,0165 | 0,0011 | 87536,95 | 96,29 | | | | 96,29 |
| | 6. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0033 | 0,0002 | 84445,8 | 16,89 | | | | 16,89 |
| | 7. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0063 | 0,0004 | 21677,04 | 8,67 | | | | 8,67 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------|--|---------|--------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 38 | ГЭСНр62-29-1 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за один раз | 100 м2 | | 0,2456 | 4683,13 | 1150,18 | 800,78 | 2,36 | 0,86 | 347,04 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 13,78 | 3,38 | 236,61 | 799,74 | | | | |
| | | Защиты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | | | | |
| | | Ветошь | кг | 0,1 | 0,0246 | 58,76 | 1,45 | | | | 1,45 |
| Н,3 | 2. ФССЦ-14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ, коричневая | т | 0,0156 | 0,0038 | 68549,77 | 260,49 | | | | 260,49 |
| | 4. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,004 | 0,001 | 84445,8 | 84,45 | | | | 84,45 |
| 39 | ГЭСНр62-30-1 | Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб: за один раз с земли и лесов | 100 м2 | | 0,07488 | 9226,15 | 690,85 | 579,21 | 0,78 | 0,26 | 110,86 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 33,1 | 2,48 | 233,69 | 579,55 | | | | |
| | | Защиты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,01 | 8,12 | 0,08 | | 0,08 | | |
| | | Ветошь | кг | 0,1 | 0,0075 | 58,76 | 0,44 | | | | 0,44 |
| Н,3 | 3. ФССЦ-14.4.02.04-0006 | Краска для наружных работ, коричневая | т | 0,0156 | 0,0012 | 68549,77 | 82,26 | | | | 82,26 |
| | 5. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,0048 | 0,0004 | 84445,8 | 33,78 | | | | 33,78 |
| 40 | ГЭСНр62-17-3 | Окрашивание водозмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 | | 0,329 | 11898,85 | 3914,72 | 2621,75 | 31,51 | 18,42 | 1261,46 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 34,1 | 11,22 | 233,69 | 2622 | | | | |
| | | Защиты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,05 | | | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,1 | 0,03 | 381,46 | 11,44 | | 11,44 | 10,5 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | 1,06 |
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,24 | 0,079 | 13,42 | 1,06 | | | | |
| | 4. 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72% | шт | 3,2 | 1,053 | 12,66 | 13,33 | | | | 13,33 |
| | 5. 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0,012 | 0,0039 | 15885,74 | 61,95 | | | | 61,95 |
| | 6. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,6 | 0,5264 | 153,33 | 80,71 | | | | 80,71 |
| | 7. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0044 | 0,0014 | 457,89 | 0,64 | | | | 0,64 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|---|---|---------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|---------|
| 8.14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | | кг | 2,43 | 0,7995 | 54,72 | 43,75 | | | | 43,75 |
| Н, 3 9. ФССЦ-14.3.02.01-0112 | Краска акриловая: ВД-АК 2180, ВГТ | | т | 0,067 | 0,022 | 45853,42 | 1008,78 | | | | 1008,78 |
| 11.14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | | т | 0,0068 | 0,0022 | 21677,04 | 47,69 | | | | 47,69 |
| 41 ГЭСНр57-2-4 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 30 мм | | 100 м2 | | 0,329 | 37973,8 | 12493,38 | 8464,26 | 4029,12 | 207,25 | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 111,2 | 36,58 | 231,36 | 8463,15 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 1,8 | 0,59 | | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 1,8 | 0,59 | 381,46 | 225,06 | | 225,06 | 206,48 | |
| 2. 91.18.01-508 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | | маш.час | 19,2 | 6,32 | 318,24 | 2011,28 | | 2011,28 | | |
| 3. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | | маш.час | 38,4 | 12,63 | 141,92 | 1792,45 | | 1792,45 | | |
| 42 ГЭСН11-01-011-03 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | | 100 м2 | | 0,329 | 6742,1 | 2218,15 | 2040,44 | 162,26 | 146,22 | 15,45 |
| | Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | 29,4 | 9,67 | 210,95 | 2039,89 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 1,27 | 0,42 | | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 1,27 | 0,42 | 381,46 | 160,21 | | 160,21 | 146,98 | |
| 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | | маш.час | 4,05 | 1,33 | 2,16 | 2,87 | | 2,87 | | |
| 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 3,5 | 1,152 | 13,42 | 15,46 | | | | 15,46 |
| 43 ГЭСН11-01-011-04 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 | | 100 м2 | | 0,329 | 354,5 | 116,63 | 61,08 | 55,55 | 48,36 | |
| | Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | 0,88 | 0,29 | 210,95 | 61,18 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,42 | 0,14 | | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,42 | 0,14 | 381,46 | 53,4 | | 53,4 | 48,99 | |
| 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | | маш.час | 4 | 1,32 | 2,16 | 2,85 | | 2,85 | | |
| 44 ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | | м3 | | 1,0068 | 4965,29 | 4999,05 | | | | 4999,05 |
| 45 ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | | 100 м2 | | 0,056236 | 24209,96 | 1361,47 | 1264,65 | 17,27 | 5,58 | 79,55 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел.-ч | 97,2 | 5,47 | 231,36 | 1265,54 | | | | |
| | 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 | 1199,53 | 12 | | 12 | 3,73 | |
| 2. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм | | т | 0,004 | 0,0002 | 66631,5 | 13,33 | | | | 13,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| 45 | 3. 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм | т | 0,012 | 0,0007 | 95675,66 | 66,97 | | | | 66,97 |
| 46 | ФССЦ-08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина планки 170 мм | м | | 34,734 | 208,66 | 7247,6 | | | | 7247,6 |
| 47 | ГЭСН12-01-037-01 | Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: на битумной мастике | 100 м2 | | 0,329 | 17925,08 | 5897,35 | 3768,79 | 137,87 | 44,15 | 1990,69 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 47,25 | 15,55 | 242,44 | 3769,94 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,41 | 0,13 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,16 | 0,05 | 1461,79 | 73,09 | | 73,09 | 17,5 | |
| | 2. 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,08 | 0,03 | 273,86 | 8,22 | | 8,22 | 7,01 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | 0,06 | 960,33 | 57,62 | | 57,62 | 21 | |
| | 4. 01.2.01.02-0042 | Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30 | т | 0,16 | 0,0526 | 36235,05 | 1905,96 | | | | 1905,96 |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,11 | 0,0362 | 13,42 | 0,49 | | | | 0,49 |
| | 6. 14.4.03.10-0002 | Лак ХП-734, Б | т | 0,00155 | 0,0005 | 162346,66 | 81,17 | | | | 81,17 |
| 48 | ФССЦ-01.2.03.03-0011 | Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1 | т | | 0,005534 | 67029,3 | 370,94 | | | | 370,94 |
| 49 | ФССЦ-12.1.02.03-0192 | Техноласт ЭКП | м2 | | 33,61 | 210,96 | 7090,37 | | | | 7090,37 |
| 50 | ФССЦ-12.1.02.03-0195 | Техноласт ЭПП | м2 | | 35,41 | 192,13 | 6803,32 | | | | 6803,32 |
| 51 | ГЭСН12-01-004-04 | Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков | 100 м | | 0,1332 | 14119,64 | 1880,74 | 1174,92 | 136,12 | 41,98 | 569,7 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 35,5 | 4,73 | 248,47 | 1175,26 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,86 | 0,11 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,61 | 0,08 | 1199,53 | 95,96 | | 95,96 | 29,86 | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,1 | 0,01 | 1461,79 | 14,62 | | 14,62 | 3,5 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | |
| | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 32,49 | 4,328 | 53,7 | 232,41 | | | | 232,41 |
| 3 | 5. ФССЦ-04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,51 | 0,0679 | 4965,29 | 337,14 | | | | 337,14 |
| 52 | ФССЦ-12.1.02.03-0195 | Техноласт ЭПП | м2 | | 3,996 | 192,13 | 767,75 | | | | 767,75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 53 | ГЭСН11-01-049-01 <i>прим.</i> | Установка краевой рейки | 100 м | | 0,4716 | 4318,42 | 2036,57 | 1856,78 | | | 179,79 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 16,64 | 7,85 | 236,61 | 1857,39 | | | | |
| | | Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм | 100 шт | 6,7 | 3,16 | 56,9 | 179,8 | | | | 179,8 |
| 54 | ФССЦ-09.3.01.01-0021 | Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм | м | | 48,5748 | 161,62 | 7850,66 | | | | 7850,66 |
| 55 | ГЭСН46-04-001-03 <i>прим.</i> | Разборка: железобетонных ступеней | м3 | | 1,2 | 6907,74 | 8289,29 | 3924,88 | 4078,45 | | 285,96 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 13,32 | 15,98 | 245,55 | 3923,89 | | | | |
| | | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 2,44 | 2,93 | 3,69 | 10,81 | | 10,81 | | |
| | | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | маш.час | 5,63 | 6,76 | 318,24 | 2151,3 | | 2151,3 | | |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 11,26 | 13,51 | 141,92 | 1917,34 | | 1917,34 | | |
| | | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,26 | 0,312 | 522,52 | 163,03 | | | | 163,03 |
| | | Кислород газообразный технический | м3 | 2 | 2,4 | 51,22 | 122,93 | | | | 122,93 |
| 56 | ГЭСН06-01-001-19 | Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх | 100 м3 | | 0,0325 | 152807,99 | 4966,26 | 2973,94 | 1373,82 | 403,4 | 618,5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 364 | 11,83 | 251,39 | 2973,94 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 33,58 | 1,09 | | | | | | |
| | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 29,27 | 0,95 | 1199,53 | 1139,55 | | 1139,55 | 354,63 | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 1,63 | 0,05 | 1461,79 | 73,09 | | 73,09 | 17,5 | |
| | | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,25 | 0,01 | 1125,69 | 11,26 | | 11,26 | 2,61 | |
| | | Вибраторы глубинные | маш.час | 18,2 | 0,59 | 8,2 | 4,84 | | 4,84 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 2,43 | 0,08 | 960,33 | 76,83 | | 76,83 | 28 | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 64 | 2,08 | 31,47 | 65,46 | | 65,46 | | |
| | | Вода | м3 | 0,424 | 0,0138 | 13,42 | 0,19 | | 0,19 | | 0,19 |
| | | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм | м2 | 300 | 9,75 | 12,03 | 117,29 | | 117,29 | | 117,29 |
| | | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,08 | 0,0026 | 68363,92 | 177,75 | | | | 177,75 |
| | | Гвозди строительные | т | 0,009 | 0,0003 | 66560,77 | 19,97 | | | | 19,97 |
| | | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0,082 | 0,0027 | 13769,65 | 37,18 | | | | 37,18 |
| | | Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм | т | 0,0142 | 0,0005 | 39359,74 | 19,68 | | | | 19,68 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------------------|---|-----------|------|--------|------------|-----------|---|-----------|----------|------------|
| | 13. 11.1.03.06-0087 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,02 | 0,0007 | 8292,57 | 5,8 | | | | 5,8 |
| | 14. 11.1.03.06-0095 | Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III | м3 | 0,13 | 0,0042 | 8292,57 | 34,83 | | | | 34,83 |
| | 15. 11.2.13.04-0012 | Щиты из досок, толщина 40 мм | м2 | 14,3 | 0,4648 | 448,67 | 208,54 | | | | 208,54 |
| 57 | ФСЦЦ-04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | | 3,299 | 4130,11 | 13625,23 | | | | 13625,23 |
| 59 | ФСЦЦг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 9,26 | 440,12 | 4075,51 | | | | 4075,51 |
| 60 | ФСЦЦг-03-02-01-015 | Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 9,26 | 268,71 | 2488,25 | | | | 2488,25 |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | 2628301,27 | 599243,43 | | 314644,59 | 12961,23 | 1714413,25 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | 3152095,56 | 662181,16 | | 371928,26 | 15029,95 | 2117986,14 |
| Накладные расходы | | | | | | 661214,41 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 430049,49 | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | 317981,34 | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | 1752397,71 | | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | 136544,13 | | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | 24426,13 | | | | | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | 106102,14 | | | | | |
| Кровли | | | | | | 1580156,74 | | | | | |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | 227552,83 | | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | 60811,49 | | | | | |
| Полы | | | | | | 29697,5 | | | | | |
| Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве | | | | | | 4774,46 | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | 2914,99 | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | 4243359,46 | | | | | |
| Итого | | | | | | 2117986,14 | | | | | |
| В том числе: | | | | | | 371928,26 | | | | | |
| Материалы | | | | | | 677211,11 | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | 661214,41 | | | | | |
| ФОТ | | | | | | 430049,49 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | 848671,89 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 5092031,35 | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

А.О. Федько

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата

И.Д. Аббатурова



Фонд капитального ремонта жилищного фонда
 Многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВОДИТ
 Назначение: [blank]
 [blank] [blank]

В смету включены работы по ремонту кровли и фасада здания №1 по адресу: ул. Мухоморова, д. 11

И.Д. Аббатурова

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

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

Председатель комитета ЖСК — администрации г. Братск

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московский

Владимир Смирнов

Андрей С.Ю. Толчук

А.В. Аверинченко

протокол № 17 от 28.10.19



*Дан, утверждается копией
по письменной заявке от *Андрей (Ветрова А.В.)**

*Одобрено копией
Андрей / Ветрова А.В.*