

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 жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, пер. Школьный, д. 3

Форма по ОКУД
 по ОКПО

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Код | 0322001 |
| номер | 21/ПО-А/2017-2019 |
| дата | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | 2 |
| дата | 28 декабря 2019 года |

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 01 | 28.12.2019 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 01.06.2019 | 31.08.2019 |

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: | | 450 073,88 | 450 073,88 | 450 073,88 |
| 1 | Ремонт подвальных помещений. | | 450 073,88 | 450 073,88 | 450 073,88 |
| Итого | | | | | 450 073,88 |
| Сумма НДС | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 450 073,88 |

М.П.

Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

Подрядчик:

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

М.П.

Согласовано:

О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--------------------|---|---------|-------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 4 | ГЭСН11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев: щебеночных | м3 | | 11,2 | 1911,29 | 21406,45 | 8307,6 | 4608,69 | 1332,35 | 8490,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.-ч | 3,73 | 41,78 | 198,86 | 8308,37 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,55 | 6,16 | | | | | | |
| | | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,09 | 1,01 | 1013,32 | 1023,45 | | 1023,45 | 218,45 | |
| | | Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,93 | 10,42 | 33,97 | 353,97 | | 353,97 | | |
| | | 3. 91. 18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,46 | 5,15 | 627,61 | 3232,19 | | 3232,19 | 1113,89 | |
| | | 4. 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 0,15 | 1,68 | 14,23 | 23,91 | | | | 23,91 |
| Н, 3 | 5. 02.2.05.04-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 0,09 | 1,008 | 693,5 | 699,05 | | | | 699,05 |
| Н, 3 | 7. 02.2.05.04-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | м3 | 1 | 11,2 | 693,5 | 7767,2 | | | | 7767,2 |
| 5 | ГЭСН17-06-009-01 | Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие(прим.) | 1000 м2 | | 0,112 | 2669,07 | 298,94 | 283,81 | 15,13 | 5,21 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.-ч | 12,43 | 1,39 | 203,86 | 283,37 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,02 | | | | | | |
| | | 1. 91.05.05-014 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,01 | 146,96 | 11,47 | | 11,47 | 2,91 | |
| | | 2. 91. 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | |
| 6 | 08.1.02.17-0091 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | | 115,36 | 85,94 | 9914,04 | | | | 9914,04 |
| 7 | ГЭСН11-01-015-01 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм | 100 м2 | | 1,12 | 21002,62 | 23622,93 | 8076,42 | 2183,38 | 665,47 | 13263,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 40,43 | 45,28 | 178,36 | 8076,14 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,84 | 3,18 | | | | | | |
| | | 1. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 1,2 | 1,34 | 1013,32 | 1357,85 | | 1357,85 | 289,83 | |
| | | 2. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,83 | 0,93 | 261,19 | 242,91 | | 242,91 | 178,63 | |
| | | 3. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный | маш.час | 3,96 | 4,44 | 2,1 | 9,32 | | 9,32 | | |
| | | 4. 91. 18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.час | 0,81 | 0,91 | 627,61 | 571,13 | | 571,13 | 196,82 | |
| | | 5. 01.7.03.01-0001 Вода | м3 | 3,5 | 3,92 | 14,23 | 55,78 | | | | 55,78 |
| Н, 3 | 6. 04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | 3,09 | 3,4608 | 3816,27 | 13207,35 | | | | 13207,35 |
| 8 | ГЭСН11-01-015-02 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 | 100 м2 | | 1,12 | 53495,04 | 59914,44 | 5705,28 | 1379,75 | 981,12 | 52829,41 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 28,56 | 31,99 | 178,36 | 5705,74 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,56 | 5,11 | | | | | | |
| | | 1. 91.06.06-048 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 4,56 | 5,11 | 261,19 | 1334,68 | | 1334,68 | 981,53 | |
| | | 2. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный | маш.час | 19,44 | 21,77 | 2,1 | 45,72 | | 45,72 | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------|--|---------|-------|---------|---------|----------|---------|-------|-------|----------|
| НЗ | 3.04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | 12,36 | 13,8432 | 3816,27 | 52829,39 | | | | 52829,39 |
| 51 | ГЭСН11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 100 м2 | | 1,12 | 2724,71 | 3051,68 | 2585,04 | 79,8 | 23,14 | 386,84 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 10,8 | 12,1 | 213,71 | 2585,89 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,11 | | | | | | |
| | 1.91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,06 | 0,07 | 1013,32 | 70,93 | | 70,93 | 15,14 | |
| | 2.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,04 | 0,04 | 261,19 | 10,45 | | 10,45 | 7,68 | |
| | 3.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,2 | 0,224 | 14,23 | 3,19 | | | | 3,19 |
| | 4.03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0,06 | 0,0672 | 5709,03 | 383,65 | | | | 383,65 |

Раздел 2. Помещение ВРУ

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|---------|---------|-----------|----------|----------|---------|-------|-------|----------|
| 10 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однополых глухих | м2 | | 2,5625 | 813,01 | 2083,34 | 1215,75 | 91,69 | 14,89 | 775,9 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 2,07 | 5,3 | 229,2 | 1214,76 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,05 | | | | | | |
| | 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,05 | 608,9 | 30,45 | | 30,45 | 14,53 | |
| | 2.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,71 | 1,82 | 33,24 | 60,5 | | 60,5 | | |
| | 3.01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,00007 | 0,0001794 | 71057,88 | 12,75 | | | | 12,75 |
| | 4.01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,003 | 0,0076875 | 52648,12 | 404,73 | | | | 404,73 |
| | 5.14.5.01.10-0029 | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт | 0,27 | 0,691875 | 518,09 | 358,45 | | | | 358,45 |
| 29 | 07.1.01.01-0016 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1250x2050 мм | шт. | | 1 | 12762,08 | 12762,08 | | | | 12762,08 |
| 12 | ГЭСН15-01-070-01 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м2 | | 1,44 | 1034,83 | 1490,16 | 465,83 | | | 1024,33 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 1,55 | 2,23 | 208,7 | 465,4 | | | | |
| | 1.01.7.15.14-0062 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт | 0,16 | 0,2304 | 52,12 | 12,01 | | | | 12,01 |
| | 2.08.1.02.03-0001 | Акилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,1 | 3,024 | 98,87 | 298,98 | | | | 298,98 |
| | 3.08.1.02.03-0021 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 0,66 | 0,9504 | 212,13 | 201,61 | | | | 201,61 |
| | 4.08.1.02.03-0081 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | п.м | 2,1 | 3,024 | 169,22 | 511,72 | | | | 511,72 |

Раздел 3. Вход в подвал

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------|--------|------|------|---------|---------|---------|--------|--|--|
| 30 | ГЭСН46-04-001-04 | Разборка: кирпичных стен(прим.) | м3 | | 1,2 | 2180,21 | 2616,25 | 1966,33 | 649,92 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 8,24 | 9,89 | 198,86 | 1966,73 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------|--|---------|---------|----------|----------|----------|---------|--------|-------|---------|
| 1. | 1. 91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем Давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | Маш.час | 1,15 | 1,38 | 225,62 | 311,36 | | 311,36 | | |
| | 2. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические | маш.час | 2,3 | 2,76 | 122,67 | 338,57 | | 338,57 | | |
| 16 | ГЭСН10-05-001-01 | Устройство перегородок из по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих(прим.) | 100 м2 | 0,059 | 0,059 | 45264,32 | 2670,59 | 1178,72 | 3,74 | | 1488,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 98 | 5,78 | 203,86 | 1178,31 | | | | |
| | 1. 91.21.12-004 | Ножницы: электрические | Маш.час | 0,56 | 0,03 | 113,06 | 3,39 | | 3,39 | | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,067 | 0,003953 | 14,23 | 0,06 | | | | 0,06 |
| | 3. 01.7.06.04-0002 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 152 | 8,968 | 1,25 | 11,21 | | | | 11,21 |
| | 4. 01.7.06.04-0007 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛПК со стеной | 100 м | 1,77 | 0,10443 | 1133,44 | 118,37 | | | | 118,37 |
| | 5. 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт | 1,69 | 0,09971 | 139,01 | 13,86 | | | | 13,86 |
| | 6. 01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм | 100 шт | 35,33 | 2,08447 | 28,67 | 59,76 | | | | 59,76 |
| Н.З | 7. 12.2.05.10-0031 | Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175 | м3 | 5 | 0,295 | 3736,44 | 1102,25 | | | | 1102,25 |
| | 9. 14.4.01.02-0012 | Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 20 | 1,18 | 58,94 | 69,55 | | | | 69,55 |
| | 10. 14.5.11.03-0001 | Плаклевка «Унифлот», КНАУФ | кг | 10 | 0,59 | 61,93 | 36,54 | | | | 36,54 |
| | 11. 14.5.11.03-0004 | Плаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | кг | 77 | 4,543 | 16,85 | 76,55 | | | | 76,55 |
| 17 | 23.3.08.01-0025 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 36 | 36 | 142,59 | 5133,24 | | | | 5133,24 |
| 18 | 08.3.09.04-0011 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | 13,57 | 13,57 | 322,9 | 4381,75 | | | | 4381,75 |
| 19 | ГЭСН10-01-052-04 | Устройство: козырьков | м2 | 8,8 | 8,8 | 1396,45 | 12288,76 | 8790,41 | 107,18 | 51,13 | 3391,17 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 4,9 | 43,12 | 203,86 | 8790,44 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,18 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,18 | 608,9 | 109,6 | | 109,6 | | 52,3 |
| | 2. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00012 | 0,001056 | 67778,59 | 71,57 | | | | 71,57 |
| | 3. 11.1.03.01-0079 | Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0,02 | 0,176 | 7544,7 | 1327,87 | | | | 1327,87 |
| | 4. 11.1.03.06-0099 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0,03 | 0,264 | 7544,7 | 1991,8 | | | | 1991,8 |
| 20 | ГЭСН12-01-033-01 | Монтаж покрытия козырька над входом(прим.) | 100 м2 | 0,088 | 0,088 | 55104,87 | 4849,23 | 560,09 | 24,54 | 8 | 4264,6 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 32,4 | 2,85 | 196,44 | 559,85 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--------------------|--|---------|--------|-----------|-----------|---------|--------|-------|------|---------|
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | 0,03 | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,12 | 0,01 | 1146,96 | 11,47 | | 11,47 | 2,91 | |
| 2. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,15 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | 15,71 |
| 3. | 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0015 | 0,000132 | 119016,16 | 15,71 | | | | |
| 4. | 01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0005 | 0,000044 | 393470,28 | 17,31 | | | | 17,31 |
| Н, 3 | 05.08.3.09.04-0023 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер матовый НС21-0,5 | м2 | 115 | 10,12 | 418,14 | 4231,58 | | | | 4231,58 |
| 21 | ГЭСН12-01-033-01 | Обшивка карниза профлистом(прим.) | 100 м2 | | 0,014 | 52868,19 | 740,15 | 89,11 | 3,9 | 1,27 | 647,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.-ч | 32,4 | 0,45 | 196,44 | 88,4 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,32 | | | | | | | |
| 1. | 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,0015 | 0,000021 | 119016,16 | 2,5 | | | | 2,5 |
| 2. | 01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0005 | 0,000007 | 393470,28 | 2,75 | | | | 2,75 |
| Н, 3 | 03.08.1.02.07-0037 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм | шт. | 32,47 | 0,45458 | 268,43 | 122,02 | | | | 122,02 |
| Н, 3 | 05.08.3.09.04-0011 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5 | м2 | 115 | 1,61 | 322,9 | 519,87 | | | | 519,87 |
| 22 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | | 1,32 | 204,09 | 269,4 | 250,51 | 18,89 | 3,06 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 0,828 | 1,09 | 229,2 | 249,83 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,008 | 0,01 | | | | | | |
| 1. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,008 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | |
| 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,284 | 0,37 | 33,24 | 12,3 | | 12,3 | | |
| 31 | ГЭСН12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | | 0,0331 | 66623,57 | 2205,24 | 716,85 | 8,01 | 2,32 | 1480,38 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 112,75 | 3,73 | 192,08 | 716,46 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,01 | | | | | | |
| 1. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,2 | 0,01 | 997,44 | 9,97 | | 9,97 | 2,49 | |
| 2. | 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,004 | 0,0001324 | 65588,98 | 8,68 | | | | 8,68 |
| 3. | 08.3.03.05-0002 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм | т | 0,012 | 0,0003972 | 97297,37 | 38,65 | | | | 38,65 |
| 4. | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм | т | 0,782 | 0,0258842 | 55363,82 | 1433,05 | | | | 1433,05 |
| 32 | ГЭСН09-03-050-01 | Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля | 100 м | | 0,155 | 2775,04 | 430,13 | 414,06 | 4,72 | 2,25 | 11,35 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.7) | чел.-ч | 12,8 | 1,98 | 208,7 | 413,23 | | | | |

Гранд-Смета (вер. 8.1)

| 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 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | |
| H,3 | 2. 01.7.15.14 | Штупы строительные | т | 0,00076 | 0,0001178 | 96360 | 11,35 | | | | 11,35 |
| 36 | счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года | Уголок нар. облицовочный | м | | 15,655 | 138,75 | 2172,13 | | | | 2172,13 |
| 33 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однополых глухих (демонтаж) | М2 | | 1,32 | 204,09 | 269,4 | 250,51 | 18,89 | 3,06 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | Чел.-ч | 0,828 | 1,09 | 229,2 | 249,83 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,008 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,008 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | |
| | 2. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,284 | 0,37 | 33,24 | 12,3 | | 12,3 | | |
| 23 | ГЭСН09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей: однополых глухих | М2 | | 2,88 | 813,01 | 2341,47 | 1366,39 | 103,05 | 16,73 | 872,03 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | Чел.-ч | 2,07 | 5,96 | 229,2 | 1366,03 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,02 | 0,06 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,06 | 608,9 | 36,53 | | 36,53 | 17,43 | |
| | 2. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 0,71 | 2,04 | 33,24 | 67,81 | | 67,81 | | |
| | 3. 01.7.11.07-0032 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,00007 | 0,0002016 | 71057,88 | 14,33 | | | | 14,33 |
| | 4. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | т | 0,003 | 0,00864 | 52648,12 | 454,88 | | | | 454,88 |
| | 5. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая PURIFIRE (0,88 л) | шт | 0,27 | 0,7776 | 518,09 | 402,87 | | | | 402,87 |
| 24 | 07.1.01.01-0017 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм | шт. | | 2 | 15165,43 | 30330,86 | | | | 30330,86 |
| 26 | ГЭСН46-01-008-01 | Обетонирование: стен(прим.) | м3 | | 0,495 | 12554,71 | 6214,58 | 2915,31 | 134,45 | 47,46 | 3164,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | Чел.-ч | 28,89 | 14,3 | 203,86 | 2915,2 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 0,33 | 0,16 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т | Маш.час | 0,13 | 0,06 | 1146,96 | 68,82 | | 68,82 | 17,43 | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | Маш.час | 0,35 | 0,17 | 2,1 | 0,36 | | 0,36 | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,2 | 0,1 | 608,9 | 60,89 | | 60,89 | 29,05 | |
| | 4. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,01 | 0,00495 | 14,23 | 0,07 | | | | 0,07 |
| | 5. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0025 | 0,0012375 | 67778,59 | 83,88 | | | | 83,88 |
| | 6. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0036 | 0,001782 | 13128,32 | 23,39 | | | | 23,39 |
| H,3 | 7. 04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | 1,03 | 0,50985 | 3816,27 | 1945,73 | | | | 1945,73 |
| | 9. 04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый Марки: 25 | м3 | 0,09 | 0,04455 | 3492,8 | 155,6 | | | | 155,6 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|---------|------|--------|
| 10.08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, Диаметр 6,3-6,5 мм | Т | 0,0035 | 43089,06 | 0,0017325 | 74,66 | | | | | 74,66 |
| 11.11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,14 | 7544,7 | 0,0693 | 522,85 | | | | | 522,85 |
| 12.11.2.13.04-0011 | Щиты: из досок толщиной 25 мм | м2 | 3,6 | 201,26 | 1,782 | 358,65 | | | | | 358,65 |
| ГЭСНр61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | | | 0,1078 | 47998,1 | 5174,2 | 4274,21 | 0,62 | | 899,37 |
| 1.91.06.03-060 | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 201,84 | | 21,76 | 196,44 | 4274,53 | | | | |
| | Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,71 | | 0,08 | 8,08 | 0,65 | | 0,65 | | |
| 2.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | | 0,03773 | 14,23 | 0,54 | | | | 0,54 |
| 3.04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2,2 | | 0,23716 | 3789,97 | 898,83 | | | | 898,83 |
| ГЭСНр62-26-4 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | | 0,108 | 7478 | 807,62 | 305,71 | 36,78 | 3,14 | 465,13 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 14,59 | | 1,58 | 194,01 | 306,54 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | | 0,01 | | | | | | |
| 1.91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | | 0,01 | 8,08 | 0,08 | | 0,08 | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | |
| 3.91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | | 0,65 | 20,23 | 13,15 | | 13,15 | | |
| 4.91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 12,06 | | 1,3 | 13,01 | 16,91 | | 16,91 | | |
| 5.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | | 0,04428 | 59,76 | 2,65 | | | | 2,65 |
| 6.14.4.02.07-0002 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0,0538 | | 0,0058104 | 77394,17 | 449,69 | | | | 449,69 |
| 8.14.5.03.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | | 0,0001728 | 74057,19 | 12,8 | | | | 12,8 |
| Раздел 4. Прочие | | | | | | | | | | | |
| 27 | ФССЦпг-01-01-01-043 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т груза | | 38,43 | 32,96 | 1266,65 | | 1266,65 | | |
| 28 | ФССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 38,43 | 134,47 | 5167,68 | | 5167,68 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---------|---------|--------|----------|
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 3-4, 7-10, 22, 32, 36, 33, 23-24, 12, 16-21, 31) | | | | | | | 9610,11 | 6799,95 | 2810,16 | 942,72 | |
| Зональный коэффициент ЭМ=1,11; ЗПМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 5-6, 4, 7-10, 22, 32, 36, 33, 23-24, 29, 12, 30, 26, 16-21, 31, 35, 34, 27-28) | | | | | | | 40299,28 | | 2343,76 | 524,06 | 37955,52 |
| Накладные расходы | | | | | | | 73087,8 | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| 79% ФОТ (от 4274,21) (Поз. 35) | | | | | | | 3376,63 | | | | |
| 84% ФОТ (от 309,2) (Поз. 34) | | | | | | | 259,73 | | | | |
| 84%*0,9 ФОТ (от 3721,86) (Поз. 3) | | | | | | | 2813,73 | | | | |
| 95%*0,9 ФОТ (от 4077,29) (Поз. 10, 22, 32, 36, 33, 23-24) | | | | | | | 3486,08 | | | | |
| 110%*0,9 ФОТ (от 535,7) (Поз. 12) | | | | | | | 530,34 | | | | |
| 116%*0,9 ФОТ (от 4934,32) (Поз. 30, 26) | | | | | | | 5151,43 | | | | |
| 124%*0,9 ФОТ (от 11535,44) (Поз. 16-19) | | | | | | | 12873,55 | | | | |
| 126%*0,9 ФОТ (от 1587,04) (Поз. 20-21, 31) | | | | | | | 1799,7 | | | | |
| 129%*0,9 ФОТ (от 32540,88) (Поз. 4, 7-9) | | | | | | | 37779,96 | | | | |
| 149% ФОТ (от 3366,88) (Поз. 1, 5-6) | | | | | | | 5016,65 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 40365,16 | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| 45%*0,85 ФОТ (от 3721,86) (Поз. 3) | | | | | | | 1423,61 | | | | |
| 50% ФОТ (от 4583,41) (Поз. 35, 34) | | | | | | | 2291,71 | | | | |
| 55%*0,85 ФОТ (от 535,7) (Поз. 12) | | | | | | | 250,44 | | | | |
| 63%*0,85 ФОТ (от 11535,44) (Поз. 16-19) | | | | | | | 6177,23 | | | | |
| 65%*0,85 ФОТ (от 1587,04) (Поз. 20-21, 31) | | | | | | | 876,84 | | | | |
| 70%*0,85 ФОТ (от 4934,32) (Поз. 30, 26) | | | | | | | 2935,92 | | | | |
| 75%*0,85 ФОТ (от 32540,88) (Поз. 4, 7-9) | | | | | | | 20744,81 | | | | |
| 85%*0,85 ФОТ (от 4077,29) (Поз. 10, 22, 32, 36, 33, 23-24) | | | | | | | 2945,84 | | | | |
| 95%*0,85 ФОТ (от 3366,88) (Поз. 1, 5-6) | | | | | | | 2718,76 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | 26085,09 | | | | |
| Автомобильные Дороги | | | | | | | 7959,2 | | | | |
| Земляные работы, выполняемые ручным способом | | | | | | | 191311,62 | | | | |
| Полы | | | | | | | 53144,1 | | | | |
| Строительные металлические конструкции | | | | | | | 15824,98 | | | | |
| Материалы | | | | | | | 2586,65 | | | | |
| Отделочные работы | | | | | | | 17764,02 | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 48518,1 | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | 12224,3 | | | | |
| Кровли | | | | | | | 10903,86 | | | | |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 1337,63 | | | | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 1405,98 | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 5736,12 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| Итого: | | | | | | | 394801,65 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 196103,51 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 23650,65 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 66882,82 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 73087,8 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 40365,16 | | | | |
| Тендерный коэффициент 394 801,65 * 0,95 | | | | | | | 375061,57 | | | | |
| Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) | | | | | | | 75012,31 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 450073,88 | | | | |

Сдал:
Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



Сделано в соответствии с ДС № 05.12.19г.



Д.А. Кабанов



