

104

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, ул.Кирова, д.130

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322001 |
| Договор подряда (контракт) | номер |
| | 21/ПО-А/2017-2019 |
| | дата |
| | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | |
| | 09 |
| | 12 марта 2020 |
| | дата |
| | года |

СПРАВКА

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 01 | 12.03.2020 | с | по |
| | | 15.05.2019 | 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 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 1 965 544,82 | 1 965 544,82 | 1 965 544,82 |
| | Ремонт крыши | | 1 965 544,82 | 1 965 544,82 | 1 965 544,82 |
| Итого | | | | | 1 965 544,82 |
| Сумма НДС | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 1 965 544,82 |

М П
 Заказчик:  К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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



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

Форма по ОКУД
по ОКТО
0322005 Код

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

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 130
Объект - Ремонт крыши

| Вид деятельности по ОКДП | | Вид операции | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Договор подряда (контракт) | номер | дата | дата |
| | 21/ПО-А/2017-2019 | 19 апреля 2019 года | 09 |
| Дополнительное соглашение | | | 12 марта 2020 года |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 12.03.2020 | 15.05.2019 | 31.08.2019 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 1 965 544,82 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------|--------|---------|--|----------|-------------|---------|---------|--------|--------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | Осн./З/п | Эк.Маш. | З/п/Мех | Мат | |
| Раздел 1. Новый раздел | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | 100 м2 | | 1,1412 | 1548,36 | 1766,99 | 1714,79 | | | | 52,2 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 8,58 | 9,7915 | 175,13 | 1714,79 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 1,88 | 2,1455 | 24,33 | 52,2 | | | | 52,2 | |
| | | Строительный мусор | т | 0,52 | 0,5934 | | | | | | | |
| 1.1 | ГЭСН46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 4,4788 | 2896,49 | 12972,8 | 12471,53 | | | | 501,27 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 15,9 | 71,2129 | 175,13 | 12471,52 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 4,6 | 20,6025 | 24,33 | 501,26 | | | | 501,26 | |
| 4 | ГЭСН20-02-012-02 | Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм | шт | | 4 | 271,94 | 1087,76 | 1060,28 | | | | 27,48 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|-------------------------|---|---------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,38 | 5,52 | 192,08 | 1060,28 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,004 | 0,016 | | | | | | |
| 1. 91.06.03-047 | | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,316 | 1,264 | 14,04 | 17,75 | | 17,75 | | |
| 2. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,004 | 0,016 | 608,9 | 9,74 | | 9,74 | 4,65 | |
| 8 | ГЭСН10-01-039-05 | Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | | 0,0148 | 27104,78 | 401,15 | 273,45 | 127,7 | 34,85 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 97,336 | 1,4406 | 189,82 | 273,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 9,224 | 0,1365 | | | | | | |
| 1. 91.05.01-017 | | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 7,752 | 0,1147 | 997,44 | 114,41 | | 114,41 | 28,51 | |
| 2. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,472 | 0,0218 | 608,9 | 13,27 | 2511,12 | 13,27 | 6,33 | |
| 8.1 | ГЭСНр58-4-1 | Разборка парapelных решеток | 100 м | | 0,96 | 2623,43 | 2518,49 | | 2511,12 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,1) | чел.час | 14,8 | 14,208 | 176,74 | 2511,12 | | 7,37 | | |
| 1. 91.06.03-060 | | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,95 | 0,912 | 8,08 | 7,37 | | 7,37 | | |
| 62 | ГЭСН46-04-006-01 | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных | 100 м2 | | 0,2 | 9206,19 | 1841,24 | 1454,16 | 387,08 | 284,66 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,6) | чел.-ч | 42,86 | 8,572 | 169,64 | 1454,15 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,41 | 1,482 | | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,41 | 1,482 | 261,19 | 387,08 | | 387,08 | 284,66 | |
| Д | 2. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0,2 | 0,04 | | | | | | |
| 16 | ГЭСНр65-29-1 | Разборка вентиляционных шахт | м2 | | 38,4 | 35,03 | 1345,15 | | 1345,15 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 0,2 | 7,68 | 175,13 | 1345 | | | | |
| Раздел 2. Новый Раздел | | | | | | | | | | | |
| 10 | ГЭСНр58-18-3 | Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше | 100 м2 | | 1,366 | 23988,31 | 32768,03 | 19798,16 | 422,83 | 198,44 | 12547,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 81,26 | 111,0012 | 178,36 | 19798,17 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,5 | 0,683 | | | | | | |
| 1. 91.06.03-060 | | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,63 | 0,8606 | 8,08 | 6,95 | | 6,95 | | |
| 2. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,5 | 0,683 | 608,9 | 415,88 | | 415,88 | 198,44 | |
| 3. 01.7.15.06-0111 | | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,0014 | 67778,59 | 94,89 | | | | 94,89 |
| 4. 11.1.03.01-0078 | | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 1,03 | 1,407 | 8851,9 | 12454,62 | | | | 12454,62 |
| 11 | ГЭСНр58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм - конек+свес | 100 м2 | | 1,16355 | 68524,84 | 79732,08 | 28740,94 | 808,17 | 378,62 | 50182,97 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 138,49 | 161,14 | 178,36 | 28740,93 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,12 | 1,3032 | | | | | | |
| 1. 91.06.03-060 | | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 1,56 | 1,8151 | 8,08 | 14,67 | | 14,67 | | |
| 2. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 1,12 | 1,3032 | 608,9 | 793,52 | | 793,52 | 378,63 | |
| 3. 01.7.15.06-0111 | | Гвозди строительные | т | 0,001 | 0,0012 | 67778,59 | 81,33 | | | | 81,33 |

« Гранд-Смета (вер. 8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------|--|---------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|--------|-----------|
| 3 | 4.11.1.03.01-0075 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта | м3 | 5.2 | 6.05 | 8281.04 | 50100.29 | | | | 50100.29 |
| 64 | ГЭСНр58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш | 100 м | | 0.114 | 25946.92 | 2957.95 | 830.45 | 23.93 | 11.03 | 2103.57 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 39.87 | | 182.71 | 830.45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.35 | | 0.0399 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,64 | | 8,1 | 0,59 | | 0,59 | | |
| | 2.91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,35 | | 584,92 | 23,34 | | 23,34 | 11,03 | |
| | 3.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,038 | | 68644,8 | 295,17 | | | | 295,17 |
| | 4.11.1.03.06-0094 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 2,1 | | 7544,7 | 1806,2 | | | | 1806,2 |
| 2 | ГЭСН12-01-033-02 | Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности | 100 м2 | | 5,65412 | 8400,04 | 47494,83 | 42760,13 | 1831,54 | 593,57 | 2903,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 38,03 | | 198,86 | 42760,11 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,37 | | 2,092 | | | | | |
| | 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,06 | | 997,44 | 338,33 | | 338,33 | 84,31 | |
| | 2.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,14 | | 1146,96 | 907,93 | | 907,93 | 229,99 | |
| | 3.91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | | 608,9 | 585,27 | | 585,27 | 279,27 | |
| | 4.01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,002 | | 119016,16 | 1344,88 | | | | 1344,88 |
| | 5.01.7.15.08-0011 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0007 | | 393470,28 | 1573,88 | | | | 1573,88 |
| 3 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7 | т | | 4,811656 | 62840,87 | 302368,65 | | | | 302368,65 |
| 69 | ФССЦ-08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент 300*300*2000 | м2 | | 40,8 | 1070,89 | 43692,31 | | | | 43692,31 |
| 70 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая 0,7мм (примыкания-шахты, печные трубы)) | т | | 0,333306 | 55363,82 | 18453,09 | | | | 18453,09 |
| 5 | ГЭСН20-02-012-02 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм | шт | | 4 | 717,56 | 2870,24 | 2650,72 | 68,72 | 11,64 | 150,8 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 3,45 | | 192,08 | 2650,7 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | 0,04 | | | | | |
| | 1.91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,79 | | 14,04 | 44,37 | | 44,37 | | |
| | 2.91.14.02.001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | | 608,9 | 24,36 | | 24,36 | 11,62 | |
| | 3.01.1.01.09-0026 | Шпур асбестовый общесо назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | | 0,0002 | 296459,59 | 59,29 | | | | 59,29 |
| | 4.01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | | 0,00005 | 105220,36 | 21,04 | | | | 21,04 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|---|---|---------|--------|---------|------------|----------|---------|--------|-------|----------|
| 5.01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | | кг | 0,117 | 0,468 | 125,24 | 58,61 | | | | 58,61 |
| 7 | 19.1.04.01-0021 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм | шт. | | 4 | 3772,84 | 15091,36 | | | | 15091,36 |
| 63 | счет № 165 от 06.06.2019 года | Переход с веншахты на дефлектор | шт | | 4 | 779,17 | 3116,68 | | | | 3116,68 |
| 59 | ГЭСН10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 | | | 1087953,53 | 18416,88 | 390,96 | 182,58 | 49,82 | 17843,34 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 121,67 | 2,0596 | 189,82 | 390,95 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,53 | 0,1952 | | | | | | |
| 1.91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | | маш.час | 9,69 | 0,164 | 997,44 | 163,58 | | 163,58 | 40,77 | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 1,84 | 0,0311 | 608,9 | 18,94 | | 18,94 | 9,04 | |
| 3.01.7.07.29-0111 | Память пропитанная | | кг | 173 | 2,929 | 46,92 | 137,43 | | | | 137,43 |
| 4.04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый.; известковый 1:2:0 | | м3 | 0,167 | 0,0028 | 3750,92 | 10,5 | | | | 10,5 |
| 5.07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (Е160) | | м2 | 100 | 1,693 | 10453,29 | 17697,42 | | | | 17697,42 |
| 17 | ГЭСН10-05-001-01 применительно | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 11): глухих ВЕНТ.ШАХТЫ | 100 м2 | | 0,3224 | 36831,78 | 11874,57 | 6441 | 20,41 | | 5413,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 98 | 31,5952 | 203,86 | 6441 | | | | |
| 1.91.21.12-004 | Ножницы: электрические | | маш.час | 0,56 | 0,1805 | 113,06 | 20,41 | | 20,41 | | |
| 2.01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0,067 | 0,0216 | 14,23 | 0,31 | | | | 0,31 |
| 3.01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | | 100 шт | 1,69 | 0,5449 | 139,01 | 75,75 | | | | 75,75 |
| 4.01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм | | 100 шт | 35,33 | 11,39 | 28,67 | 326,55 | | | | 326,55 |
| 5.07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | | м | 151 | 48,68 | 39,44 | 1919,94 | | | | 1919,94 |
| 7.07.2.06.03-0195 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | | м | 204 | 65,77 | 46,99 | 3090,53 | | | | 3090,53 |
| 18 | 12.2.05.05-0006 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | | 1,66036 | 2770,41 | 4599,88 | | | | 4599,88 |
| 19 | 08.3.05.05-0002 | Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм | м2 | | 67,704 | 233,9 | 15835,97 | | | | 15835,97 |
| Дымовые трубы | | | | | | | | | | | |
| 65 | ГЭСНр60-9-1 | Ремонт патрубков трубы | 100 шт | | 0,06 | 35819,61 | 2149,18 | 2095,27 | 53,68 | 13,6 | 0,23 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 177,77 | 10,6662 | 196,44 | 2095,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,78 | 0,0468 | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.час | 0,78 | 0,0468 | 1146,96 | 53,68 | | 53,68 | 13,6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|---------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|------|---------|
| 71 | ФССЦ-02.3.01.02-0020 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | 0,27 | 0,0162 | 14,23 | 0,23 | | | | 0,23 |
| 72 | ФССЦ-06.1.01.05-0001 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм | 1000 шт | | 0,33 | 20141,18 | 6646,59 | | | | 6646,59 |
| 66 | 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 | | 0,162 | 46962,83 | 7607,98 | 6423,21 | | | 1184,77 |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Затраты труда рабочих (ср 3,2) Вода | чел.-ч | 201,84 | | 32,6981 | 196,44 | 6423,21 | | | |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0,35 | | 0,0567 | 14,23 | 0,81 | | | 0,81 |
| 20 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | 2,2 | 0,3564 | 3322 | 1183,96 | | | | 1183,96 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | | 9,2352 | 175,13 | 1617,36 | | | |
| 21 | ГЭСНр62-25-1 | Оргуплотка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | 0,444 | 2001,49 | 888,66 | 369,54 | 38,18 | 1,29 | 480,94 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,29 | | 1,9048 | 194,01 | 369,55 | | | |
| | 1. 91.06.03-060 (0,59 т) | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН | маш.час | 0,1 | 0,0444 | 8,08 | 0,36 | | | | 0,36 |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0044 | 608,9 | 2,68 | | | 1,28 | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 1,71 | 0,7592 | 20,23 | 15,36 | | | | |
| | 4. 91.21.01-014 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.час | 3,42 | 1,5185 | 13,01 | 19,76 | | | | |
| 3 | 5. 14.3.01.01-0001 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 16,1 | 7,148 | 67,28 | 480,92 | | | | 480,92 |
| 22 | ГЭСНр62-26-4 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 0,444 | 7248 | 3218,11 | 1256,79 | 151,22 | 12,9 | 1810,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов | чел.-ч | 14,59 | | 6,478 | 194,01 | 1256,8 | | | |
| | 1. 91.06.03-060 (0,59 т) | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН | маш.час | 0,1 | 0,0444 | 8,08 | 0,36 | | | | 0,36 |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,0444 | 608,9 | 27,04 | | | 12,9 | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | 2,6773 | 20,23 | 54,16 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|--|---------|--------|---------|----------|----------|---|---------|--------|------|----------|
| 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 | 5,3546 | 13,01 | 69,66 | | | 69,66 | | |
| 5.01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,182 | 59,76 | 10,88 | | | | | 10,88 |
| 6.14.3.02.01-0117 | Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси | т | 0,0538 | 0,0239 | 73119,08 | 1747,55 | | | | | 1747,55 |
| 8.14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0007 | 74057,19 | 51,84 | | | | | 51,84 |
| ГЭСН26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянные поверхности готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | | 8,41 | 3640,16 | 30613,75 | | 2875,38 | 115,81 | 0,5 | 27622,56 |
| 1.91.06.05-012 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,78 | 14,9698 | 192,08 | 2875,4 | | | | | |
| 2.91.06.06-045 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.час | 0,0001 | 0,0008 | 544,32 | 0,44 | | | 0,44 | 0,17 | |
| 3.91.21.01-012 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,0002 | 0,0017 | 230,82 | 0,39 | | | 0,39 | 0,33 | |
| 4.14.2.06.01-0004 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,86 | 7,2326 | 15,89 | 114,93 | | | 114,93 | | |
| ГЭСН10-01-044-12 | Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины | кг | 18,5 | 155,6 | 177,54 | 27625,22 | | | | | 27625,22 |
| ГЭСН10-01-044-12 | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ | 100 м2 | | 0,03575 | 14856,27 | 531,11 | | 523,03 | 5,26 | 1,87 | 2,82 |
| 1.91.05.05-014 | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 79,79 | 2,8525 | 183,36 | 523,03 | | | | | |
| 2.91.14.02-001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,0064 | | | | | | | |
| 08.3.09.04-0012 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,0025 | 1146,96 | 2,87 | | | 2,87 | 0,73 | |
| ГЭСНр65-38-1 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,0039 | 608,9 | 2,37 | | | 2,37 | 1,13 | |
| 1.01.7.07.29-0031 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | | 3,9325 | 467,59 | 1838,8 | | | | | 1838,8 |
| 24.3.02.02-0004 | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка | шт | | 6 | 626,73 | 3760,38 | | 3526,56 | | | 233,82 |
| 24.3.05.07-0159 | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 3,15 | 18,9 | 186,59 | 3526,55 | | | | | |
| 24.3.02.02-0004 | Каболка | т | 0,0004 | 0,0024 | 97414,4 | 233,79 | | | | | 233,79 |
| 24.3.02.02-0004 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм | м | | 24 | 188,36 | 4520,64 | | | | | 4520,64 |
| 24.3.05.07-0159 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм | 10 шт. | | 0,6 | 2847,64 | 1708,58 | | | | | 1708,58 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|---------|--------|-----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| 29 | https://kvtkstk.le.ru/merlin.gi/ru/disc/prehod-s-plastika-na-schupl-110124-13503088/ | Переход с пластика на чулун 110/124 | шт | | 6 | 58,49 | 350,94 | | | | 350,94 |
| 32 | ГЭСН26-01-005-03 применительно | Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит | м3 | | 0,18 | 11149,9 | 2006,98 | 1351,86 | 78,91 | 37,65 | 576,21 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 39,1 | 7,038 | 192,08 | 1351,86 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,72 | 0,1296 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,72 | 0,1296 | 608,9 | 78,91 | | 78,91 | 37,65 | 0,03 |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0133 | 0,0024 | 14,23 | 0,03 | | | | |
| 3 | 3. 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие 4,5х19 мм | т | 0,00004 | | 119016,16 | | | | | |
| | 5. 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм | т | 0,00211 | 0,0004 | 61708,97 | 24,68 | | | 24,68 | |
| | 6. 08.3.05.05-0058 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм | т | 0,0575 | 0,0104 | 53321,8 | 554,55 | | | 554,55 | |
| 30 | 12.2.03.02-0023 | Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм | м2 | | 4,14 | 75,14 | 311,08 | | | | 311,08 |
| 67 | Счет № 74 от 26.07.2019 года | Скотч фольгированный | м | | 52 | 21,92 | 1139,84 | | | | 1139,84 |
| 33 | ГЭСН12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м | | 0,9826 | 1846,13 | 1814,01 | 1303,32 | 445,88 | 115,34 | 64,81 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 6,67 | 6,5539 | 198,86 | 1303,31 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,43 | 0,4225 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,18 | 0,1769 | 997,44 | 176,45 | | 176,45 | 43,97 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,1081 | 1146,96 | 123,99 | | 123,99 | 31,41 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,14 | 0,1376 | 608,9 | 83,78 | | 83,78 | 39,98 | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,89 | 1,8571 | 33,24 | 61,73 | | 61,73 | | |
| | 5. 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,0005 | 67080,49 | 33,54 | | | | 33,54 |
| | 6. 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 0,52 | 0,511 | 62,33 | 31,85 | | | | 31,85 |
| 34 | Металл Профиль | Ограждение кровельное (1200х300мм) | шт | | 33 | 3654,36 | 120593,88 | | | | 120593,88 |
| 35 | ГЭСН12-01-032-02 | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого | 100 м | | 0,58 | 1175,29 | 681,67 | 648,99 | 32,68 | 16,82 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,3 | 3,074 | 211,12 | 648,98 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | 0,0638 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-046 | Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,03 | 0,0174 | 254,57 | 4,43 | | 4,43 | 3,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|--|---|---|------------------|--------------|--------------|------------------|--------------------|-----------|----------|---------|------------|--|
| 46.2 | счет Профсталь от 08.05.2019 года | Желоб эм 33шт | шт | | 32,766 | 775 | 25393,65 | | | | 25393,65 | |
| 48 | ГЭСН12-01-035-02 | Устройство металлической водосточной системы: воронки | шт | | 6 | 38,93 | 233,58 | 233,58 | | | | |
| 49 | 08.1.02.07-0007 | Затраты труда рабочих (ср 4) Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка | чел.-ч шт. | 0,18 | 1,08 6 | 216,29 652,26 | 233,59 3913,56 | | | | 3913,56 | |
| 50 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | | 12 | 26,99 | 323,88 | 311,4 | | | 12,48 | |
| | 1. 01.7.15.14-0051 | Затраты труда рабочих (ср 4) Шуруп строительный с потайной головкой | чел.-ч 100 шт | 0,12 0,02 | 1,44 0,24 | 216,29 52,12 | 311,46 12,51 | | | | 12,51 | |
| 55 | 08.1.02.07-0068 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 12 | 224,61 | 2695,32 | | | | 2695,32 | |
| 52 | ГЭСН12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | | 72 | 64,92 | 4674,24 | 1868,4 | | | 2805,84 | |
| | 1. 01.7.15.07-0010 | Затраты труда рабочих (ср 4) Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм | чел.-ч 100 шт | 0,12 0,2 | 8,64 14,4 | 216,29 194,85 | 1868,75 2805,84 | | | | 2805,84 | |
| 53 | 08.1.02.07-0119 | Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка | шт. | | 24 | 930,33 | 22327,92 | | | | 22327,92 | |
| 54 | 08.1.02.07-0024 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 42 | 171,15 | 7188,3 | | | | 7188,3 | |
| 56 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | | 6 | 26,99 | 161,94 | 155,7 | | | 6,24 | |
| | 1. 01.7.15.14-0051 | Затраты труда рабочих (ср 4) Шуруп строительный с потайной головкой | чел.-ч 100 шт | 0,12 0,02 | 0,72 0,12 | 216,29 52,12 | 155,73 6,25 | | | | 6,25 | |
| 51 | 08.1.02.07-0064 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 6 | 224,61 | 1347,66 | | | | 1347,66 | |
| Раздел 3. Прочие работы | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 9,7264 | 431,95 | 4201,32 | | 4201,32 | | | |
| 58 | ФССЦпг-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | | 9,7264 | 154,27 | 1500,49 | | 1500,49 | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 1163506,88 | 180085,81 | 20471,45 | 3965,35 | 962949,62 | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 | | | | | | | 1402925,9 | 194475,43 | 26143,13 | 4731,56 | 1182307,34 | |
| Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2. 69-70, 33-36, 38-42, 44-46, 48, 50, 52, 56, 65, 71-72, 57-58)) | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 205081,28 | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 116154,95 | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | 42785,8 | | | | | |

Гранд-Смета (вер. 8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | | 34614,6 | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | 145264,57 | | | | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | 213427,97 | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | 3066,95 | | | | |
| Кровли | | | | | | | 1171366,54 | | | | |
| Печные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 13384,09 | | | | |
| Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 16178,27 | | | | |
| Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 10660,37 | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | 49183,44 | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | 17900,52 | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 4663,47 | | | | |
| Перевозка грузов автогостроитром | | | | | | | 1665,54 | | | | |
| Итого | | | | | | | 1724162,13 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 1182307,34 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 26143,13 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 199206,99 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 205081,28 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 116154,95 | | | | |
| Тендерный коэффициент 1 724 162,13 * 0,95 | | | | | | | 1637954,02 | | | | |
| Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) | | | | | | | 327590,8 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1965544,82 | | | | |

Сдел:
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, исполнительный директор ООО "ТЭП"



Handwritten signature in blue ink.



Handwritten notes in blue ink: "с 10.03.2011" and "11.03.2011".

12.11.2019

1