

| | |
|---------------------------|----------------|
| Код | 0322001 |
| Форма по ОКУД | |
| по ОКПО | |
| 21/ПО-А/2017- | |
| номер | 2019 |
| дата | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | 5 |
| дата | 16 января 2020 |

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, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 42а

Договор подряда (контракт)

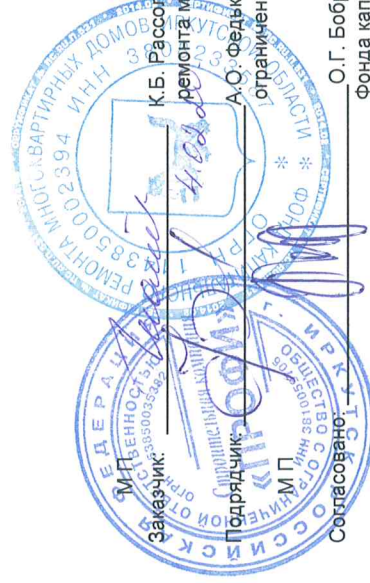
| | |
|---------------------------|----------------|
| номер | 21/ПО-А/2017- |
| дата | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | 5 |
| дата | 16 января 2020 |

| | | | |
|-----------------|------------|------------------|------------|
| Номер документа | 01 | Дата составления | 16.01.2020 |
| с | 13.06.2019 | по | 31.08.2019 |

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 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт крыши | | 2 584 455,47 | 2 584 455,47 | 2 584 455,47 |
| | | | Итого | 2 584 455,47 | |
| | | | Сумма НДС | 0,00 | |
| | | | Всего с учетом НДС | 2 584 455,47 | |



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

Подрядчик: А.О. Фелько, 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

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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул. Кирова, д.42а
 Объект - Ремонт крыши

| | | |
|----------------------------|-------|---------------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 21/ПО-А/2017-2019 |
| | дата | 19 апреля 2019 года |
| Дополнительное соглашение | | 5 |
| | дата | 16 января 2020 года |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 16.01.2020 | 13.06.2019 | 31.08.2019 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 584 455,47 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | |
|-------------------------------|------------------|---|----------|--------|---------|--|----------|-------------|---------|--------|-----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Новый раздел | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель: из листовой стали | 100 м2 | | 1,3284 | 1548,36 | 2056,84 | 1996,08 | 60,76 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 8,58 | 11,3977 | 175,13 | 1996,08 | | | | |
| | 1. 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 1,88 | 2,4974 | 24,33 | 60,76 | | 60,76 | | |
| Д | 2. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0,52 | 0,6908 | | | | | | |
| 1.1 | ГЭСН46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 4,9316 | 2896,49 | 14284,33 | 13732,39 | 551,94 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.час | 15,9 | 78,4124 | 175,13 | 13732,36 | | | | |
| | 1. 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т) | маш.час | 4,6 | 22,6854 | 24,33 | 551,94 | | 551,94 | | |
| 4 | ГЭСН20-02-012-02 | Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм | шт | | 2 | 271,94 | 543,88 | 530,14 | 13,74 | 2,32 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,38 | 2,76 | 192,08 | 530,14 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------------------|---|---------|---------|----------|------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 38,03 | 356,5722 | 198,86 | 70907,95 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,37 | 3,4691 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,06 | 0,5626 | 997,44 | 561,16 | | 561,16 | 139,85 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,14 | 1,3127 | 1146,96 | 1505,61 | | 1505,61 | 381,39 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,17 | 1,5939 | 608,9 | 970,53 | | 970,53 | 463,09 | |
| | 4. 01.7.15.04-0045 | Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,002 | 0,0188 | 119016,16 | 2237,5 | | | | 2237,5 |
| | 5. 01.7.15.08-0011 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,0007 | 0,0066 | 393470,28 | 2596,9 | | | | 2596,9 |
| 3 | 08.3.09.02-0031 | Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7 | т | | 7,979041 | 62840,87 | 501409,88 | | | | 501409,88 |
| 65 | ФССЦ-08.1.02.07-0034 | Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент 300*300*2000 | м2 | | 48,504 | 1070,89 | 51942,45 | | | | 51942,45 |
| 66 | 08.3.05.05-0053 | Сталь листовая 0,7мм (примыкания-шахты, печные трубы) | т | | 0,479655 | 55363,82 | 26555,53 | | | | 26555,53 |
| 5 | ГЭСН20-02-012-02 | Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм | шт | | 2 | 717,56 | 1435,12 | 1325,36 | 34,36 | 5,82 | 75,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 3,45 | 6,9 | 192,08 | 1325,35 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 0,79 | 1,58 | 14,04 | 22,18 | | 22,18 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 608,9 | 12,18 | | 12,18 | 5,81 | |
| | 3. 01.1.01.09-0026 | Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 0,00006 | 0,0001 | 296459,59 | 29,65 | | | | 29,65 |
| | 4. 01.7.15.03-0041 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0,00005 | 0,0001 | 105220,36 | 10,52 | | | | 10,52 |
| | 5. 01.7.19.04-0031 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | кг | 0,117 | 0,234 | 125,24 | 29,31 | | | | 29,31 |
| 12 | 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 | | 0,016928 | 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 |
| 3 | 5. 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м2 | 100 | 1,693 | 10453,29 | 17697,42 | | | | 17697,42 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|--------|---------|----------|----------|----------|--------|-------|---------|
| 17 | ГЭСН10-05-001-01 <i>применительно</i> | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.ШАХТЫ | 100 м2 | | 0,1536 | 36831,78 | 5657,36 | 3068,66 | 9,72 | | 2578,98 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 98 | 15,0528 | 203,86 | 3068,66 | | | | |
| | 1. 91.21.12-004 | Ножницы: электрические | маш.час | 0,56 | 0,086 | 113,06 | 9,72 | | 9,72 | | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,067 | 0,0103 | 14,23 | 0,15 | | | | 0,15 |
| | 3. 01.7.15.07-0152 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт | 1,69 | 0,2596 | 139,01 | 36,09 | | | | 36,09 |
| | 4. 01.7.15.14-0044 | Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм | 100 шт | 35,33 | 5,427 | 28,67 | 155,59 | | | | 155,59 |
| 3 | 5. 07.2.06.03-0112 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | м | 151 | 23,19 | 39,44 | 914,61 | | | | 914,61 |
| 3 | 7. 07.2.06.03-0195 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | м | 204 | 31,33 | 46,99 | 1472,2 | | | | 1472,2 |
| 18 | 12.2.05.05-0006 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96) | м3 | | 0,79104 | 2770,41 | 2191,51 | | | | 2191,51 |
| 19 | 08.3.05.05-0002 | Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0.5 мм | м2 | | 32,256 | 233,9 | 7544,68 | | | | 7544,68 |
| | дымовые трубы | | | | | | | | | | |
| 62 | ГЭСНр60-9-1 | Ремонт патрубков трубы | 100 шт | | 0,08 | 35819,61 | 2865,57 | 2793,69 | 71,57 | 18,13 | 0,31 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 177,77 | 14,2216 | 196,44 | 2793,69 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,78 | 0,0624 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,78 | 0,0624 | 1146,96 | 71,57 | | 71,57 | 18,13 | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,27 | 0,0216 | 14,23 | 0,31 | | | | 0,31 |
| 67 | ФССЦ-02.3.01.02-0020 | Песок природный для строительных: растворов средний | м3 | | 0,032 | 459,62 | 14,71 | | | | 14,71 |
| 68 | ФССЦ-06.1.01.05-0001 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм | 1000 шт | | 0,44 | 20141,18 | 8862,12 | | | | 8862,12 |
| 63 | 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 | | 0,282 | 46962,83 | 13243,52 | 11181,14 | | | 2062,38 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 201,84 | 56,9189 | 196,44 | 11181,15 | | | | |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,0987 | 14,23 | 1,4 | | | | 1,4 |
| | 2. 04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2,2 | 0,6204 | 3322 | 2060,97 | | | | 2060,97 |
| 21 | ГЭСНр62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов | 100 м2 | | 1,507 | 2001,49 | 3016,25 | 1254,28 | 129,57 | 4,39 | 1632,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 4,29 | 6,465 | 194,01 | 1254,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0151 | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|---------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,1507 | 8,08 | 1,22 | | 1,22 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0151 | 608,9 | 9,19 | | 9,19 | 4,39 | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 1,71 | 2,577 | 20,23 | 52,13 | | 52,13 | | |
| | 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 | 5,1539 | 13,01 | 67,05 | | 67,05 | | |
| 3 | 5. 14.3.01.01-0001 | Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ | кг | 16,1 | 24,26 | 67,28 | 1632,21 | | | | 1632,21 |
| 22 | ГЭСНр62-26-4 | Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов | 100 м2 | | 1,507 | 7248 | 10922,74 | 4265,73 | 513,27 | 43,78 | 6143,74 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 14,59 | 21,9871 | 194,01 | 4265,72 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1 | 0,1507 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,1 | 0,1507 | 8,08 | 1,22 | | 1,22 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,1507 | 608,9 | 91,76 | | 91,76 | 43,78 | |
| | 3. 91.18.01-011 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин | маш.час | 6,03 | 9,0872 | 20,23 | 183,83 | | 183,83 | | |
| | 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 | 18,1744 | 13,01 | 236,45 | | 236,45 | | |
| | 5. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,6179 | 59,76 | 36,93 | | | | 36,93 |
| 3 | 6. 14.3.02.01-0117 | Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси | т | 0,0538 | 0,0811 | 73119,08 | 5929,96 | | | | 5929,96 |
| | 8. 14.5.09.11-0101 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0024 | 74057,19 | 177,74 | | | | 177,74 |
| 20 | ГЭСНр62-41-1 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | 100 м2 | | 1,507 | 3642,7 | 5489,55 | 5489,55 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 20,8 | 31,3456 | 175,13 | 5489,55 | | | | |
| 23 | ГЭСН26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 | | 9,6 | 3640,16 | 34945,54 | 3282,24 | 132,19 | 0,58 | 31531,11 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 1,78 | 17,088 | 192,08 | 3282,26 | | | | |
| | 1. 91.06.05-012 | Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т | маш.час | 0,0001 | 0,001 | 544,32 | 0,54 | | 0,54 | 0,22 | |
| | 2. 91.06.06-045 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м | маш.час | 0,0002 | 0,0019 | 230,82 | 0,44 | | 0,44 | 0,37 | |
| | 3. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,86 | 8,256 | 15,89 | 131,19 | | 131,19 | | |
| 3 | 4. 14.2.06.01-0004 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины | кг | 18,5 | 177,6 | 177,54 | 31531,1 | | | | 31531,1 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| 60 | ГЭСН10-01-003-01 | Устройство слуховых окон | шт | | 5 | 2947,23 | 14736,15 | 6367,45 | 965,75 | 319,6 | 7402,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 6,63 | 33,15 | 192,08 | 6367,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,22 | 1,1 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,55 | 1146,96 | 630,83 | | 630,83 | 159,8 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,55 | 608,9 | 334,9 | | 334,9 | 159,8 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0014 | 0,007 | 67778,59 | 474,45 | | | | 474,45 |
| | 4. 11.1.02.05-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта | м3 | 0,06 | 0,3 | 2975,87 | 892,76 | | | | 892,76 |
| | 5. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0,1 | 0,5 | 7544,7 | 3772,35 | | | | 3772,35 |
| | 6. 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 | 0,06 | 0,3 | 7544,7 | 2263,41 | | | | 2263,41 |
| 61 | 11.2.07.02-0021 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 | м2 | | 4,8 | 2678,86 | 12858,53 | | | | 12858,53 |
| 24 | ГЭСН10-01-044-12 <i>применительно</i> | Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ | 100 м2 | | 0,08 | 14856,27 | 1188,5 | 1170,42 | 11,78 | 4,18 | 6,3 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел.-ч | 79,79 | 6,3832 | 183,36 | 1170,42 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,0144 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,07 | 0,0056 | 1146,96 | 6,42 | | 6,42 | 1,63 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,11 | 0,0088 | 608,9 | 5,36 | | 5,36 | 2,56 | |
| | 3. 01.7.15.06-0146 | Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм | т | 0,0012 | 0,0001 | 65588,98 | 6,56 | | | | 6,56 |
| 25 | 08.3.09.04-0012 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7 | м2 | | 8,8 | 467,59 | 4114,79 | | | | 4114,79 |
| 26 | ГЭСНр65-38-1 | Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка | шт | | 4 | 626,73 | 2506,92 | 2351,04 | | | 155,88 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 3,15 | 12,6 | 186,59 | 2351,03 | | | | |
| | 1. 01.7.07.29-0031 | Каболка | т | 0,0004 | 0,0016 | 97414,4 | 155,86 | | | | 155,86 |
| 27 | 24.3.02.02-0004 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм | м | | 16 | 188,36 | 3013,76 | | | | 3013,76 |
| 28 | 24.3.05.07-0159 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм | 10 шт. | | 0,4 | 2847,64 | 1139,06 | | | | 1139,06 |
| 29 | https://irkutsk.leroymerlin.ru/product/perehod-s-plastika-na-chugun-110124-13503088/ | Переход с пластика на чугун 110/124 | шт | | 4 | 58,49 | 233,96 | | | | 233,96 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| 32 | ГЭСН26-01-005-03 <i>применительно</i> | Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит | м3 | | 0,12 | 11149,9 | 1337,99 | 901,24 | 52,61 | 25,1 | 384,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 39,1 | 4,692 | 192,08 | 901,24 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,72 | 0,0864 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,72 | 0,0864 | 608,9 | 52,61 | | 52,61 | 25,1 | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,0133 | 0,0016 | 14,23 | 0,02 | | | | 0,02 |
| 3 | 3. 01.7.15.04-0041 | Винты самонарезающие 4,5x19 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 | 0,0003 | 61708,97 | 18,51 | | | | 18,51 |
| | 6. 08.3.05.05-0058 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм | т | 0,0575 | 0,0069 | 53321,8 | 367,92 | | | | 367,92 |
| 30 | 12.2.03.02-0023 | Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм | м2 | | 2,76 | 75,14 | 207,39 | | | | 207,39 |
| 64 | счет № 74 от 26.07.2019 года | Скотч фольгированный | м | | 48 | 21,92 | 1052,16 | | | | 1052,16 |
| 33 | ГЭСН12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами | 100 м | | 1,1638 | 1846,13 | 2148,53 | 1543,66 | 528,11 | 136,61 | 76,76 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 6,67 | 7,7625 | 198,86 | 1543,65 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,43 | 0,5004 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,18 | 0,2095 | 997,44 | 208,96 | | 208,96 | 52,08 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,128 | 1146,96 | 146,81 | | 146,81 | 37,19 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,14 | 0,1629 | 608,9 | 99,19 | | 99,19 | 47,33 | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,89 | 2,1996 | 33,24 | 73,11 | | 73,11 | | |
| | 5. 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | т | 0,0005 | 0,0006 | 67080,49 | 40,25 | | | | 40,25 |
| | 6. 01.7.19.07-0003 | Резина прессованная | кг | 0,52 | 0,6052 | 62,33 | 37,72 | | | | 37,72 |
| 34 | Металл Профиль | Ограждение кровельное (1200x3000мм) | шт | | 39 | 3654,36 | 142520,04 | | | | 142520,04 |
| 35 | ГЭСН12-01-032-02 | Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого | 100 м | | 1,0678 | 1175,29 | 1254,97 | 1194,8 | 60,17 | 30,97 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,3 | 5,6593 | 211,12 | 1194,79 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,11 | 0,1175 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,03 | 0,032 | 254,57 | 8,15 | | 8,15 | 6,15 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,0854 | 608,9 | 52 | | 52 | 24,81 | |
| 36 | Металл Профиль | Снегозадержатель трубчатый (3000 м) | шт | | 36 | 1770,89 | 63752,04 | | | | 63752,04 |
| 37 | ГЭСН10-01-052-02 | Устройство: лестниц без подшивки слухового окна | м2 | | 6,66 | 3087,66 | 20563,82 | 5877,18 | 243,29 | 116,08 | 14443,35 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 4,08 | 27,1728 | 216,29 | 5877,2 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,3996 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,3996 | 608,9 | 243,32 | | 243,32 | 116,1 | |
| | 2. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00025 | 0,0017 | 67778,59 | 115,22 | | | | 115,22 |
| | 3. 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 | 0,03 | 0,1998 | 8851,9 | 1768,61 | | | | 1768,61 |
| | 4. 11.1.03.01-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0,02 | 0,1332 | 7544,7 | 1004,95 | | | | 1004,95 |
| | 5. 11.1.03.06-0086 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0,01 | 0,0666 | 7544,7 | 502,48 | | | | 502,48 |
| | 6. 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 | 0,22 | 1,465 | 7544,7 | 11052,99 | | | | 11052,99 |
| 38 | ГЭСН12-01-032-01 <i>применительно</i> | Монтаж снегозадержателя: углового МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ КРОВЕЛЬНЫХ | 100 м | | 0,0558 | 748,46 | 41,76 | 35,22 | 6,54 | 3,24 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 3,06 | 0,1707 | 206,28 | 35,21 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,21 | 0,0117 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,03 | 0,0017 | 254,57 | 0,43 | | 0,43 | 0,33 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,18 | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | 6,09 | 2,91 | |
| 39 | Металл Профиль | Лестница кровельная(дл. 1860 мм) без кронштейнов | шт | | 3 | 2208,2 | 6624,6 | | | | 6624,6 |
| 40 | Металл Профиль | Кронштейн к крыше для лестницы | шт | | 12 | 190,51 | 2286,12 | | | | 2286,12 |
| 41 | ГЭСН12-01-032-01 <i>применительно</i> | Монтаж снегозадержателя: углового МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ | 100 м | | 0,378 | 748,46 | 282,92 | 238,6 | 44,32 | 21,95 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 3,06 | 1,1567 | 206,28 | 238,6 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,21 | 0,0794 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-046 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м | маш.час | 0,03 | 0,0113 | 254,57 | 2,88 | | 2,88 | 2,17 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,18 | 0,068 | 608,9 | 41,41 | | 41,41 | 19,76 | |
| 42 | Металл Профиль | Переходной мостик (дл. 1250 мм) | шт | | 30,24 | 2303,46 | 69656,63 | | | | 69656,63 |
| 43 | ГЭСН10-01-083-07 | Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного | 100 м2 | | 0,41274 | 55174,37 | 22772,67 | 2633,43 | 749,9 | 233,84 | 19389,34 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 32,48 | 13,4058 | 196,44 | 2633,44 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,95 | 0,8048 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 1,17 | 0,4829 | 1146,96 | 553,87 | | 553,87 | 140,3 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,78 | 0,3219 | 608,9 | 196 | | 196 | 93,52 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,0221 | 0,0091 | 67778,59 | 616,79 | | | | 616,79 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|--|--|---------|--------|----------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|
| | 4. 11.1.03.06-0095 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 5,25 | 2,167 | 7544,7 | 16349,36 | | | | 16349,36 |
| | 5. 14.5.06.03-0002 | Паста антисептическая | т | 0,078 | 0,0322 | 75250,41 | 2423,06 | | | | 2423,06 |
| 44 | ГЭСН12-01-015-03 | Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой | 100 м2 | | 9,376076 | 5799,18 | 54373,55 | 14440 | 2883,99 | 540,62 | 37049,56 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 7,84 | 73,5084 | 196,44 | 14439,99 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,21 | 1,969 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,08 | 0,7501 | 997,44 | 748,18 | | 748,18 | 186,45 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,05 | 0,4688 | 1146,96 | 537,69 | | 537,69 | 136,21 | |
| | 3. 91.08.04-021 | Котлы битумные: передвижные 400 л | маш.час | 0,41 | 3,8442 | 296,9 | 1141,34 | | 1141,34 | | |
| | 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,7501 | 608,9 | 456,74 | | 456,74 | 217,93 | |
| | 5. 01.2.03.03-0013 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0,05 | 0,4688 | 35830,77 | 16797,47 | | | | 16797,47 |
| 3 | 6. 12.1.02.11-0003 | ИЗОСПАН D | 10 м2 | 11 | 103,1 | 196,36 | 20244,72 | | | | 20244,72 |
| 45 | ГЭСН12-01-014-02 | Утепление покрытий: керамзитом | м3 | | 20 | 4318,59 | 86371,8 | 10648 | 6852,4 | 1548,2 | 68871,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,04 | 60,8 | 175,13 | 10647,9 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,34 | 6,8 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,12 | 2,4 | 997,44 | 2393,86 | | 2393,86 | 596,57 | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,22 | 4,4 | 1013,32 | 4458,61 | | 4458,61 | 951,68 | |
| 3 | 3. 02.2.01.03-0014 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 | м3 | 1,03 | 20,6 | 3343,27 | 68871,36 | | | | 68871,36 |
| 46 | ГЭСН12-01-009-02 | Устройство желобов: подвесных | 100 м | | 1,1638 | 6618,75 | 7702,9 | 7021,47 | 258,21 | 79,16 | 423,22 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 31,41 | 36,555 | 192,08 | 7021,48 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,25 | 0,291 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,11 | 0,128 | 997,44 | 127,67 | | 127,67 | 31,82 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,05 | 0,0582 | 1146,96 | 66,75 | | 66,75 | 16,91 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,1047 | 608,9 | 63,75 | | 63,75 | 30,42 | |
| | 4. 01.7.15.06-0094 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм | т | 0,0038 | 0,0044 | 95696,17 | 421,06 | | | | 421,06 |
| 46.1 | счет Профсталь от 08.05.2019 года | Держатель желоба | шт | | 166,2571 | 137,5 | 22860,35 | | | | 22860,35 |
| 46.2 | счет Профсталь от 08.05.2019 года | Желоб | шт | | 39 | 258,33 | 10074,87 | | | | 10074,87 |
| 48 | ГЭСН12-01-035-02 | Устройство металлической водосточной системы: воронок | шт | | 8 | 38,93 | 311,44 | 311,44 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,18 | 1,44 | 216,29 | 311,46 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|--------|------|------|--------|---------|-------|----|----|---------|
| 49 | 08.1.02.07-0007 | Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка | шт. | | 8 | 652,26 | 5218,08 | | | | 5218,08 |
| 50 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | | 16 | 26,99 | 431,84 | 415,2 | | | 16,64 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,12 | 1,92 | 216,29 | 415,28 | | | | |
| | 1. 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт | 0,02 | 0,32 | 52,12 | 16,68 | | | | 16,68 |
| 55 | 08.1.02.07-0068 | Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 16 | 224,61 | 3593,76 | | | | 3593,76 |
| 52 | ГЭСН12-01-035-03 | Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб | м | | 120 | 64,92 | 7790,4 | 3114 | | | 4676,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,12 | 14,4 | 216,29 | 3114,58 | | | | |
| | 1. 01.7.15.07-0010 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | 100 шт | 0,2 | 24 | 194,85 | 4676,4 | | | | 4676,4 |
| 53 | 08.1.02.07-0119 | Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка | шт. | | 40 | 930,33 | 37213,2 | | | | 37213,2 |
| 54 | 08.1.02.07-0024 | Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 72 | 171,15 | 12322,8 | | | | 12322,8 |
| 56 | ГЭСН12-01-035-01 | Устройство металлической водосточной системы: колен | шт | | 8 | 26,99 | 215,92 | 207,6 | | | 8,32 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,12 | 0,96 | 216,29 | 207,64 | | | | |
| | 1. 01.7.15.14-0051 | Шуруп строительный с потайной головкой | 100 шт | 0,02 | 0,16 | 52,12 | 8,34 | | | | 8,34 |
| 51 | 08.1.02.07-0064 | Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка | шт. | | 8 | 224,61 | 1796,88 | | | | 1796,88 |

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 | | 14,632 | 431,95 | 6320,29 | | 6320,29 | | |
| 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 | | 14,632 | 154,27 | 2257,28 | | 2257,28 | | |

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах 1564309,61 242402,54 27565,92 4886,46 1294341,15

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 65-66, 33-36, 38-42, 44-46, 48, 50, 52, 56, 62, 67-68, 57-58)) 1893957,51 262787,32 35092,15 5920,77 1596078,04

Накладные расходы 276903,24

Сметная прибыль 154573,86

Итого по акту:

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) 42187,53

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 9509,03

Крыши, кровли (ремонтно-строительные) 250837,55

Деревянные конструкции 174645,78

Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) 1533,48

Кровли 1689665,96

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| | Печные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | 17845,45 | | | | |
| | Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | 28162,16 | | | | |
| | Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | | 36182,88 | | | | |
| | Теплоизоляционные работы | | | | | | 53410,01 | | | | |
| | Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | 11933,68 | | | | |
| | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | 7015,52 | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | 2505,58 | | | | |
| | Итого | | | | | | 2325434,61 | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | 1596078,04 | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | 35092,15 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 268708,09 | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 276903,24 | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 154573,86 | | | | |
| | Договорной коэффициент -2,51% | | | | | | -58368,41 | | | | |
| | Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | 2267066,2 | | | | |
| | Тендерный коэффициент 2 267 066,20 * 0,95 | | | | | | 2153712,89 | | | | |
| | Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) | | | | | | 430742,58 | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | 2584455,47 | | | | |

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, исполнительный директор ООО "ТЭП"



