

Инвестор:

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Комсомольский, д.2

Форма по ОКУД
по ОКПО

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

Договор подряда (контракт)

| | |
|---------------------------|---------------------|
| номер | 21/ПО-А/2017-2019 |
| дата | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | 1 |
| дата | 07 ноября 2019 года |

СПРАВКА

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 01 | 20.12.2019 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 12.07.2019 | 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: | | 104 497,20 | 104 497,20 | 104 497,20 |
| 1 | Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения. | | 104 497,20 | 104 497,20 | 104 497,20 |
| Итого | | | | | 104 497,20 |
| Сумма НДС | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 104 497,20 |



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

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

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

| | | |
|---|----------------------------|---------------------|
| Инвестор - | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001 | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шлачка, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001. | по ОКПО | |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Комсомольский, д.2 | Вид деятельности по ОКДП | |
| Объект - Ремонт внутренней инженерной системы холодного водоснабжения | Договор подряда (контракт) | 21/ПО-А/2017-2019 |
| | номер | 19 апреля 2019 года |
| | дата | 1 |
| | Дополнительное соглашение | 07 ноября 2019 года |
| | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 20.12.2019 | 12.07.2019 | 31.08.2019 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 104 497,20 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | 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. Ремонт системы ХВС | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-23-3 | Слив воды из системы | 1000 м3 | 2,865 | | 35,9 | | 103 | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,7) | чел.-ч | 0,6 | | 170,93 | | 102,56 | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН16-02-001-02 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (стояки в квартирах до 1 задвижки) | 100 м | 0,68 | | 3003,41 | | 2042 | 1940 | 102 | | 39 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 8,97 | | 216,29 | | 1940,12 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,14 | | 0,14 | | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,032 | | 997,44 | | 19,95 | | 19,95 | | 4,97 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,028 | | 1146,96 | | 22,94 | | 22,94 | | 5,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------|---|--|-----------|------------|---------|----------|---------|------|-------|-------|-------|
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,14 | 0,1 | 608,9 | 60,89 | | 10 | 11 | |
| 4.91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.час | 0,46 | 0,31 | 3,69 | 1,14 | | 60,89 | 29,05 | |
| ФССЦлг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | | 0,11288 | 416,91 | 47 | | 1,14 | | |
| ФССЦлг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | | 1 т груза | | 0,11288 | 129,79 | 15 | | 47 | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| Подача до стоекв квартир | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | | 0,28 | 16876 | 4725 | 4592 | 104 | 1 | 29 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,74 | 21,49 | 213,71 | 4592,63 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,01 | | | | | | |
| 1.91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | | маш.час | 1,27 | 0,36 | 277,41 | 99,87 | | 99,87 | | |
| 2.01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0,368 | | | | | | | |
| 3.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | | т | 0,0007 | | 14,23 | 1,47 | | | | 1,47 |
| 4.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | | 1000 шт | 0,111 | | 50147,89 | 10,03 | | | | 10,03 |
| 5.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | | кг | 0,004 | | 582,39 | 18,11 | | | | 18,11 |
| 3 | 6.24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб | шт | 10,7142857 | | 27,82 | 0,03 | | | | 0,03 |
| 6 | 24.3.02.05-0035 | Труба из полипропилена PN 25/32 | м | | | 155,04 | 4341 | | | | 4341 |
| 7 | Прайс-лист "Valtec" | Тройник PPR переходной д.32-25 | шт | | | 20,64 | 103 | | | | 103 |
| 8 | Прайс-лист "Valtec" | Угольник 90° PPR 32мм | шт | | | 15,48 | 62 | | | | 62 |
| 9 | Прайс-лист "Valtec" | Угольник переходной 32-25 | шт | | | 17,2 | 17 | | | | 17 |
| 10 | ГЭСН16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | | 0,08 | 17884,42 | 1431 | 1393 | 29 | | 9 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 81,45 | 6,52 | 213,71 | 1393,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | | | | | | |
| 1.91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | | маш.час | 1,27 | 0,1 | 277,41 | 27,74 | | 27,74 | | |
| 2.01.7.03.01-0001 | Вода | | м3 | 0,226 | | | | | | | |
| 3.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | | т | 0,0008 | | 14,23 | 0,26 | | | | 0,26 |
| | | | | 0,0001 | | 50147,89 | 5,01 | | | | 5,01 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|---|---------|--------|---------|----------|---------|------|-----|--------|------|-------|
| 4.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,125 | 0,01 | 582,39 | 5,82 | | | | | 5,82 |
| 5.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0025 | 0,0002 | 27,82 | 0,01 | | | | | 0,01 |
| 11 24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена PN 25/25 | м | | 8,064 | 104,52 | 843 | | | | | 843 |
| 12 Прайс-лист "Valtec" | Угольник 90° PPR 25мм | шт | | 5 | 9,12 | 46 | | | | | 46 |
| 13 Прайс-лист "Valtec" | Вентиль PPR 25мм VALTEC | шт. | | 6 | 415,48 | 2493 | | | | | 2493 |
| 14 ГЭСН16-07-003-04 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм | шт | | 1 | 1116,53 | 1117 | 993 | 22 | 3 | | 102 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | | 4,46 | 222,75 | 993,47 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 0,01 | | | | | | | |
| 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | | 0,01 | 608,9 | 6,09 | | | 6,09 | 2,91 | |
| 2.91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | | 0,49 | 3,69 | 1,81 | | | 1,81 | | |
| 3.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | | 0,43 | 33,24 | 14,29 | | | 14,29 | | |
| 4.01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | | 0,0084 | 342,2 | 2,87 | | | | | 2,87 |
| 5.01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | | 0,037 | 49,9 | 1,85 | | | | | 1,85 |
| 6.01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | | 0,00015 | 72327,99 | 14,47 | | | | | 14,47 |
| 3 7.23.8.03.11-0075 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | | | 102,78 | | | | | | |
| 9.23.3.06.02-0004 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | | 0,4 | 213,26 | 85,3 | | | | | 85,3 |
| 15 24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1" | 10 шт. | | | 1157,37 | 347 | | | | | 347 |
| Стойки в квартирах (до 1 задвижки) | | | | | | | | | | | |
| 16 ГЭСН16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | | | 20932,11 | 6698 | 5570 | 116 | 1 | | 1012 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | | 81,45 | 213,71 | 5569,28 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 0,01 | | | | | | | |
| 1.91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | | 1,27 | 277,41 | 113,74 | | | 113,74 | | |
| 2.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | | 0,226 | 14,23 | 1,03 | | | | | 1,03 |
| 3.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | | 0,0008 | 50147,89 | 15,04 | | | | | 15,04 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | 52 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | 17 | | | | |
| Материалы для строительных работ | | | | | | | 430 | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | 21310 | | | | |
| Итого | | | | | | | 91664 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 38081 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 1444 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 20789 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 20461 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 11308 | | | | |
| Тендерный коэффициент 91 664 * 0,95 | | | | | | | 87081 | | | | |
| Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) | | | | | | | 17416,20 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 104497,20 | | | | |

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ГРОФИ"

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

