

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Комсомольская, д.29а.

| | |
|---------------------------|------------|
| Код | 0322001 |
| Форма по ОКУД | |
| по ОКПО | |
| номер | 35/A/2021 |
| дата | 18 01 2021 |
| Дополнительное соглашение | 03 |
| дата | 13 08 2021 |

Договор подряда (контракт)

| | |
|---------------------------|------------|
| номер | 35/A/2021 |
| дата | 18 01 2021 |
| Дополнительное соглашение | 03 |
| дата | 13 08 2021 |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 01 | 13.08.2021 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 01.06.2021 | 16.07.2021 |

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: | | 181 007,09 | 181 007,09 | 181 007,09 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(холодного). | | 181 007,09 | 181 007,09 | 181 007,09 |

| | |
|--------------------|------------|
| Итого | 181 007,09 |
| Сумма НДС | 36 201,42 |
| Всего с учетом НДС | 217 208,51 |

М.П. 
 Заказчик: 
 Подрядчик: 
 Согласовано: 

БАХИНА Н.Н. 07.09.2021
 А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Артеменко И.Е.





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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Иркутская область, г. Братск, ж/лрайон. Центральный, ул. Комсомольская, дом 29а.
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения(холодного).

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

35/A/2021

дата

18 января 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

13 августа 2021 года

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 13.08.2021 | 01.06.2021 | 16.07.2021 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

217 208,51 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | В том числе | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|---|----------|--------|-------|--|---------|-------------|---------|---------|-----|------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/л/Мех | Мат | |
| Раздел 1. Ремонт системы ХВС. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-23-2 | Слив и наполнение водой системы отопления: с осмотром системы | 1000 м3 | | 9,05 | 293,28 | 2654,18 | 2654,18 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 1,27 | | 230,93 | 2654,19 | | | | | |
| Раздел 2. Подвальная разводка. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСНр66-24-2 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | 100 м2 | | 0,15 | 4284,7 | 642,71 | 642,71 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.-ч | 19,1 | | 2,865 | 224,33 | 642,71 | | | | |
| | | Снятие задвижек диаметром: до 100 мм | 100 шт | | 0,01 | 22072,93 | 220,73 | 220,08 | | 0,65 | | 0,48 |
| 3 | ГЭСНр65-3-13 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 95,3 | | 0,953 | 230,93 | 220,08 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,25 | | 0,0025 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,25 | | 0,0025 | 261,19 | 0,65 | | 0,65 | | 0,48 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|--|----------|--------|---------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 4 | ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | | 1 | 1844,41 | 1844,41 | 1672,06 | 38,28 | 6,48 | 134,07 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 6,43 | 6,43 | 260,04 | 1672,06 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,02 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш. час | 0,01 | 0,01 | 1051,25 | 10,51 | | 10,51 | 2,99 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш. час | 0,01 | 0,01 | 668,23 | 6,68 | | 6,68 | 3,49 | |
| | 3. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 0,61 | 0,61 | 3,69 | 2,25 | | 2,25 | | |
| | 4. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 0,56 | 0,56 | 33,65 | 18,84 | | 18,84 | | |
| | 5. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0105 | 0,0105 | 522,52 | 5,49 | | | | 5,49 |
| | 6. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,042 | 0,042 | 51,22 | 2,15 | | | | 2,15 |
| | 7. 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0002 | 0,0002 | 69585,84 | 13,92 | | | | 13,92 |
| | 8. 23.3.03.02-0030 | Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,4 | 0,4 | 281,27 | 112,51 | | | | 112,51 |
| 7 | ГЭСН18-06-007-06 | Установка кранов диаметром: 50 мм | 10 шт | | 0,1 | 4450,15 | 445,02 | 346,27 | 85,52 | 24,1 | 13,23 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 13,8 | 1,38 | 250,92 | 346,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,69 | 0,069 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш. час | 0,2 | 0,02 | 1579,05 | 31,58 | | 31,58 | 6,99 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,49 | 0,049 | 668,23 | 32,74 | | 32,74 | 17,12 | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 6,3 | 0,63 | 33,65 | 21,2 | | 21,2 | | |
| | 4. 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,0019 | 0,0002 | 69585,84 | 13,92 | | | | 13,92 |
| 8 | ФССЦ-18.1.09.07-0226 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм | шт | | 1 | 1766,94 | 1766,94 | | | | 1766,94 |
| 9 | ГЭСНр65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм - Ду 50 мм (разводка) | 100 м | | 0,435 | 14075,48 | 6122,83 | 5817,93 | 31,32 | 17,08 | 273,58 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел. час | 59,62 | 25,9347 | 224,33 | 5817,93 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,17 | 0,074 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш. час | 0,17 | 0,074 | 299,81 | 22,19 | | 22,19 | 17,09 | |
| | 2. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 5,7 | 2,4795 | 3,69 | 9,15 | | 9,15 | | |
| | 3. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,74 | 0,3219 | 522,52 | 168,2 | | | | 168,2 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|---------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|------|--------|
| | 4. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4,73 | 2,058 | 51,22 | 105,41 | | | | 105,41 |
| 10 | ГЭСНр65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм - diam. 25 мм (стояки) | 100 м | | 0,31 | 8182,46 | 2536,56 | 2410,34 | 13,07 | 7,16 | 113,15 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 34,66 | 10,7446 | 224,33 | 2410,34 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | 0,031 | | | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,1 | 0,031 | 299,81 | 9,29 | | 9,29 | 7,16 | |
| | 2. 91.17.04.042 | Аппарат для газовой сварки и резки | Маш.час | 3,3 | 1,023 | 3,69 | 3,77 | | 3,77 | | |
| | 3. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,43 | 0,1333 | 522,52 | 69,65 | | | | 69,65 |
| | 4. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2,74 | 0,8494 | 51,22 | 43,51 | | | | 43,51 |
| 11 | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм - Ду 50 мм | 100 м | | 0,435 | 20529,07 | 8930,15 | 7543,28 | 1345,84 | 7,3 | 41,03 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.час | 67,49 | 29,3582 | 256,94 | 7543,3 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,06 | 0,0261 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,0131 | 981,79 | 12,86 | | 12,86 | 3,41 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | Маш.час | 0,03 | 0,0131 | 1077,47 | 14,11 | | 14,11 | 3,91 | |
| | 3. 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 | 0,5525 | 302,34 | 167,04 | | 167,04 | | |
| | 4. 91.17.04.043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | Маш.час | 10,4 | 4,524 | 254,63 | 1151,95 | | 1151,95 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,43 | 0,6221 | 13,89 | 8,64 | | | | 8,64 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0005 | 0,0002 | 51872,11 | 10,37 | | | | 10,37 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,083 | 0,0361 | 579,19 | 20,91 | | | | 20,91 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0156 | 0,0068 | 27,54 | 0,19 | | | | 0,19 |
| 12 | 24.3.02.05-0006 | Труба из полипропилена РН 10/50 | м | | 43,8 | 132,71 | 5812,7 | | | | 5812,7 |
| 16 | 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм | 10 шт. | | 0,9 | 779,91 | 701,92 | | | | 701,92 |
| 18 | 24.3.05.07-0042 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2" | 10 шт. | | 0,1 | 5793,02 | 579,3 | | | | 579,3 |
| 19 | 23.1.02.06-0016 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм | 10 шт. | | 4,6 | 583 | 2681,8 | | | | 2681,8 |
| 20 | 24.3.05.07-0143 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм | 10 шт. | | 0,1 | 351,53 | 35,15 | | | | 35,15 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------------|--|----------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|------|----------|
| 21 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм - Ду 25 мм (розлив+стояки) | 100 м | | 0,31 | 23650,19 | 7331,56 | 6112,45 | 1186,3 | 1,73 | 32,81 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел. час | 76,74 | 23,7894 | 256,94 | 6112,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,02 | 0,0062 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш. час | 0,01 | 0,0031 | 981,79 | 3,04 | | 3,04 | 0,81 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш. час | 0,01 | 0,0031 | 1077,47 | 3,34 | | 3,34 | 0,93 | |
| | 3. 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 | 0,3937 | 302,34 | 119,03 | | 119,03 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш. час | 13,44 | 4,1664 | 254,63 | 1060,89 | | 1060,89 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,368 | 0,1141 | 13,89 | 1,58 | | | | 1,58 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0007 | 0,0002 | 51872,11 | 10,37 | | | | 10,37 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,111 | 0,0344 | 579,19 | 19,92 | | | | 19,92 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0012 | 27,54 | 0,03 | | | | 0,03 |
| 22 | 24.3.02.05-0004 | Труба из полипропилена PN 10/32 | м | | 31,34 | 54,68 | 1713,67 | | | | 1713,67 |
| 23 | 24.3.05.07-0067 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1" | 10 шт. | | 0,9 | 1654,27 | 1488,84 | | | | 1488,84 |
| 24 | 18.1.09.08-0013 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | | 9 | 1953,64 | 17582,76 | | | | 17582,76 |
| 25 | 24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | | 1,8 | 1268,47 | 2283,25 | | | | 2283,25 |
| 26 | ФСЦ-23.1.02.06-0013 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм | 10 шт | | 2,4 | 327,97 | 787,13 | | | | 787,13 |
| 27 | 24.3.05.15-0126 Применительно | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4" - 32x1/2 ВР | 10 шт. | | 0,9 | 981,66 | 883,49 | | | | 883,49 |
| 28 | 18.1.09.08-0011 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. | | 10 | 674,87 | 6748,7 | | | | 6748,7 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|--|---------|----------|----------|----------|---------|--------|----|---------|
| 29 | 24.3.05.16-0133 Применительно | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм - Дн 32х90гр | 10 шт. | | | 1 | 288,47 | 288,47 | | | 288,47 |
| 30 | ГЭСН15-04-030-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | | 0,065349 | 44296,37 | 2894,72 | 2156,38 | 655,47 | | 82,87 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 130 | | 8,4954 | 253,83 | 2156,39 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,8 | | 0,1176 | | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 1,37 | | 0,0895 | 36,77 | 3,29 | 3,29 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.час | 0,5 | | 0,0327 | 1039,08 | 33,98 | 33,98 | | |
| | | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.час | 43,4 | | 2,8361 | 210,51 | 597,03 | 597,03 | | |
| | | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 0,9 | | 0,0588 | 3,69 | 0,22 | 0,22 | | |
| | | Пресс-ножницы комбинированные | маш.час | 0,8 | | 0,0523 | 314,45 | 16,45 | 16,45 | | |
| | | Станки сверлильные | маш.час | 2,4 | | 0,1568 | 28,89 | 4,53 | 4,53 | | |
| | | Кислород газообразный технический | м3 | 0,6 | | 0,0392 | 61,05 | 2,39 | | | 2,39 |
| | | 0001 | | | | | | | | | |
| | | 8. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,2 | 0,0131 | 55,76 | 0,73 | | | 0,73 |
| | | 9. 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,019 | 0,0012 | 64232,92 | 77,08 | | | 77,08 |
| 31 | ГЭСН09-03-039-04 | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | т | | 0,065349 | 20616,33 | 1347,26 | 1314,03 | 33,18 | | 0,05 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 99,9 | | 6,5284 | 201,28 | 1314,04 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,31 | | 0,0203 | | | | | |
| | | 1. 91.06.03-062 (3,2 т) | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН | маш.час | 8,6 | 0,562 | 36,77 | 20,66 | 20,66 | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,0124 | 1008,27 | 12,5 | 12,5 | | |
| 32 | ФССЦ-23.3.08.02-0036 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х15 мм, толщина стенки 2 мм - вес 1,233 кг/м | м | | 53 | 52,43 | 2778,79 | | | | 2778,79 |
| 33 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,0477 | 20285,1 | 967,6 | 891,41 | 1,59 | | 0,11 |
| 3 | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 78,166 | | 3,7285 | 239,08 | 891,41 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | | 0,0019 | | | | | |
| | | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,0005 | 299,81 | 0,15 | 0,15 | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,0014 | 1008,27 | 1,41 | 1,41 | | |
| | | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0143 | 58,76 | 0,84 | | | 0,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|-----------|---------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| H, 3 | 4. ФССЦ-14.4.02.04-0111 | Краска для внутренних работ MA-025 | Т | 0,0246 | 0,0012 | 44413,06 | 53,3 | | | | 53,3 |
| | 6. 14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная | КГ | 2,7 | 0,1288 | 168,05 | 21,64 | | | | 21,64 |
| 34 | ГЭСН16-07-003-02 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм | ШТ | | 2 | 1238,29 | 2476,58 | 2393,24 | 49,88 | 7 | 33,46 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 4,46 | 8,92 | 268,3 | 2393,24 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | |
| | 2. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 0,49 | 0,98 | 3,69 | 3,62 | | 3,62 | | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,43 | 0,86 | 31,47 | 27,06 | | 27,06 | | |
| | 4. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0084 | 0,0168 | 522,52 | 8,78 | | | | 8,78 |
| | 5. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,037 | 0,074 | 51,22 | 3,79 | | | | 3,79 |
| | 6. 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | Т | 0,00015 | 0,0003 | 69585,84 | 20,88 | | | | 20,88 |
| 35 | ГЭСН16-07-003-04 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм | ШТ | | 2 | 1238,29 | 2476,58 | 2393,24 | 49,88 | 7 | 33,46 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 4,46 | 8,92 | 268,3 | 2393,24 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 960,33 | 19,21 | | 19,21 | 7 | |
| | 2. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 0,49 | 0,98 | 3,69 | 3,62 | | 3,62 | | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,43 | 0,86 | 31,47 | 27,06 | | 27,06 | | |
| | 4. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0084 | 0,0168 | 522,52 | 8,78 | | | | 8,78 |
| | 5. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,037 | 0,074 | 51,22 | 3,79 | | | | 3,79 |
| | 6. 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | Т | 0,00015 | 0,0003 | 69585,84 | 20,88 | | | | 20,88 |
| 36 | http://irkteplo.ru | АМЕРИКАНКА РРС D 50 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | ШТ. | | 1 | 425 | 425 | | | | 425 |
| Раздел 3. Прочие работы. | | | | | | | | | | | |
| 37 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,33318 | 431,95 | 143,92 | | 143,92 | | |
| 38 | 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 | | 0,33318 | 154,27 | 51,4 | | 51,4 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 87644,12 | 36567,6 | 3686,3 | 78,44 | 47390,22 |

ГРАНД-Смета 2020

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|----------|---------|-------|----------|
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 105728,75 | 42236,16 | 5111,61 | 91,87 | 58360,98 |
| Накладные расходы | | | | | | | 47357,77 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 28830,15 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | 177247,33 | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | 4669,34 | | | | |
| Итого | | | | | | | 181916,67 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 58380,98 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 5111,61 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 42328,03 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 47357,77 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 28830,15 | | | | |
| Тендерный коэффициент 181 916,67 * 0,995 | | | | | | | 181007,09 | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | 36201,42 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 217208,51 | | | | |

Сдлал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Председатель комитета ЖКХ администрации г. Братск



А.О. Федько

И.А. Аббагурова



А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фомина

Е.В. Московских



Два
Документов

исл. 1776

В соответствии с Решением 13.04.2021 № 1 Комитета ЖКХ

Ольга Евгеньевна Кинь

