

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Мира, д.41а.

| | | |
|---------------------------|----------|---------|
| Код | | |
| 0322001 | | |
| Форма по ОКУД | | |
| по ОКПО | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| номер | 5/A/2021 | |
| дата | 20 | 11 2020 |
| Дополнительное соглашение | | |
| 12 | | |
| дата | 24 | 01 2022 |

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 01 | 03.02.2022 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 01.04.2021 | 24.09.2021 |

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 | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 1 784 339,00 | 1 784 339,00 | 1 784 339,00 |
| 1 | Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения | | 1 784 339,00 | 1 784 339,00 | 1 784 339,00 |
| Итого | | | | | 1 784 339,00 |
| Сумма НДС | | | | | 356 867,80 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 2 141 206,80 |



* М.П. Заказчик

ПЛАТОНОВА Н. Н.
 03.02.22

Подрядчик:

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

Согласовано:

ИВАНОВА А. Г.

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 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 - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон. Центральный, ул. Мира, дом 41А
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Код | 0322005 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер дата |
| Дополнительное соглашение | дата |
| 5/А/2021 | 20 ноября 2020 года |
| 12 | 24 января 2021 года |
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 03.02.2022 |
| Отчетный период | по |
| с | по |
| 01.04.2021 | 24.09.2021 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 141 206,80 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|--------|----------|--|-------|-------------|---------|--------|-----|-----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | Мат | |
| | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | Осн./лп | Эк.Маш. | З/лМех | 11 | 12 |
| Раздел 1. Система отопления | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 1 | ГЭСНр65-23-3 | Слив воды из системы отопления | 1000 м3 | | 12,434 | 43,16 | 537 | 537 | | | | |
| Раздел 2. Монтажные работы в подвале | | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСНр66-24-2 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | 100 м2 | | 0,36 | 4284,7 | 1542 | 1542 | | | | |
| 4 | ГЭСН16-02-005-03 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | | 0,367 | 7340,66 | 2694 | 2540 | 154 | | 62 | |
| 6 | ГЭСН16-02-005-02 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 1,546 | 6765,18 | 10459 | 9921 | 538 | | 225 | |
| 8 | ГЭСН16-02-001-02 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,574 | 3596,18 | 2064 | 1968 | 96 | | 39 | |
| 9 | ГЭСН16-02-001-01 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | | 0,07 | 3596,18 | 252 | 240 | 12 | | 5 | |
| 10 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 1,117427 | 431,95 | 483 | | 483 | | | |
| 11 | ФССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 1,117427 | 134,47 | 150 | | 150 | | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСН16-02-005-03 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | | 0,367 | 18752,01 | 6882 | 6349 | 386 | | 156 | 147 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|--------|---|-------|----------|--------|-------|------|-----|--------|
| 14 | ГЭСН16-02-010-01 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм | 10 м | | 3,67 | 236,98 | 870 | 678 | 23 | | 169 |
| 16 | ФССЦ-23.5.02.02-0039 | Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | 36,7 | 271,39 | 9960 | | | | 9960 |
| 17 | Прайс БайкалПром | Отвод 90° стальной 76 | шт. | | 9 | 110,11 | 991 | | | | 991 |
| 18 | ФССЦ-23.8.04.12-0017 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм | 10 шт. | | 0,3 | 915,6 | 275 | | | | 275 |
| 19 | ФССЦ-23.8.04.08-0163 Прим. | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | | 4 | 107,71 | 431 | | | | 431 |
| 20 | ФССЦ-23.1.02.06-0017 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм | 10 шт | | 0,8 | 515,21 | 412 | | | | 412 |
| 21 | ГЭСН16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 1,546 | 17155,67 | 26523 | 24802 | 1345 | 563 | 376 |
| 22 | ГЭСН16-02-010-01 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм | 10 м | | 15,46 | 236,98 | 3664 | 2857 | 97 | | 710 |
| 24 | ФССЦ-23.5.02.02-0004 | Трубы стальные электросварные промышленные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, | м | | 154,6 | 178,29 | 27564 | | | | 27564 |
| 25 | ФССЦ-23.1.02.06-0015 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм | 10 шт | | 5 | 322,83 | 1614 | | | | 1614 |
| 28 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,574 | 9180,9 | 5270 | 4921 | 239 | 98 | 110 |
| 29 | 18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 20 мм | м | | 57,4 | 144,34 | 8285 | | | | 8285 |
| 30 | ФССЦ-23.1.02.06-0011 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм | 10 шт | | 0,8 | 180,04 | 144 | | | | 144 |
| 31 | ГЭСН16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | | 0,147 | 9178,24 | 1349 | 1260 | 61 | 25 | 28 |
| 32 | 18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | | 14,7 | 127,78 | 1878 | | | | 1878 |
| 33 | 18.1.09.06-0063 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм | шт. | | 44 | 270,06 | 11883 | | | | 11883 |
| 34 | ФССЦ-18.1.06.01-0022 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт | | 42 | 3592,47 | 150884 | | | | 150884 |
| 36 | ФССЦ-18.1.09.06-0067 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном | шт. | | 42 | 452,66 | 19012 | | | | 19012 |
| 37 | ФССЦ-18.1.09.06-0074 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм | шт. | | 4 | 558,93 | 2236 | | | | 2236 |
| 38 | ГЭСНр65-5-8 | Смена задвижек диаметром: 50 мм | 100 шт | | 0,04 | 85076,15 | 3403 | 3020 | 43 | 22 | 340 |
| 40 | ФССЦ-18.1.09.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШЦ.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. | | 4 | 1577,1 | 6308 | | | | 6308 |
| 41 | ГЭСН22-03-014-01 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм | шт | | 8 | 290,43 | 2323 | 765 | 1504 | 503 | 54 |
| 42 | ФССЦ-23.8.03.11-0077 | Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с | шт. | | 8 | 128,49 | 1028 | | | | 1028 |
| 43 | ГЭСН16-07-003-07 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм | шт | | 2 | 2345,21 | 4690 | 3880 | 130 | 20 | 680 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------|----------------------|--|-----------|--------|----------|----------|-------|-------|------|-----|-------|
| 44 | ГЭСН16-05-001-03 | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 80 мм | шт | | -2 | 895,29 | -1791 | -1275 | -122 | -27 | -394 |
| 45 | ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт | | 2 | 1680,93 | 3362 | 2933 | 77 | 13 | 352 |
| 46 | ГЭСН16-05-001-02 | Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 50 мм | шт | | -2 | 472,08 | -944 | -721 | -50 | -14 | -173 |
| 47 | ГЭСН16-07-003-02 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм | шт | | 6 | 1278,48 | 7671 | 7166 | 138 | 21 | 367 |
| 48 | ГЭСН24-01-033-01 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм | шт | | -6 | 209,92 | -1260 | -1235 | | | -25 |
| 49 | ГЭСНм38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связки, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | | 0,018495 | 45061,82 | 833 | 610 | 199 | 10 | 24 |
| 50 | ГЭСН09-03-039-04 | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | т | | 0,018495 | 27400,88 | 507 | 447 | 12 | 2 | 48 |
| 51 | 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 | | 15 | 50,77 | 762 | | | | 762 |
| 52 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,0135 | 20274,9 | 274 | 252 | | | 22 |
| 3 | 1. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,0003 | 44413,06 | 13,32 | | | | 13,32 |
| Раздел 3. Чердак | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| 53 | ГЭСНр66-24-2 | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной | 100 м2 | | 0,33 | 4284,7 | 1414 | 1414 | | | |
| 55 | ГЭСН16-02-005-03 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм | 100 м | | 0,24 | 7340,66 | 1762 | 1661 | 101 | 41 | |
| 57 | ГЭСН16-02-005-02 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 1,46 | 6765,18 | 9877 | 9369 | 508 | 213 | |
| 59 | ГЭСН16-02-001-02 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,72 | 3596,18 | 2589 | 2469 | 120 | 49 | |
| 60 | ГЭСН16-02-001-01 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | | 0,16 | 3596,18 | 575 | 549 | 26 | 11 | |
| 61 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 1,0084 | 431,95 | 436 | | | 436 | |
| 62 | ФССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза До 15 км | 1 т груза | | 1,0084 | 134,47 | 136 | | | 136 | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 64 | ГЭСН16-02-005-04 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм | 100 м | | 0,246 | 23015,15 | 5662 | 5174 | 365 | 149 | 123 |
| 65 | ГЭСН16-02-010-02 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 76 мм | 10 м | | 2,46 | 375,19 | 923 | 606 | 32 | | 285 |
| 67 | ФССЦ-23.5.02.02-0039 | Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | 24,6 | 271,39 | 6676 | | | | 6676 |
| 68 | Прайс БайкалПром | Отвод 90° стальной 76 | шт. | | 3 | 110,11 | 330 | | | | 330 |
| 69 | ФССЦ-23.8.04.12-0017 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 80 мм | 10 шт. | | 0,4 | 915,6 | 366 | | | | 366 |
| 70 | ФССЦ-23.8.04.08-0163 | Переходы концентрические, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 76х3,5-57х3 мм | шт. | | 4 | 107,71 | 431 | | | | 431 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------------|---|-----------|--------|---------|----------|--------|-------|------|-----|--------|
| 71 | ФССЦ-23.1.02.06-0017 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр: 72-78 мм | 10 шт | | 1,2 | 515,21 | 618 | | | | 618 |
| 72 | ГЭСН16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: 50 мм | 100 м | | 1,46 | 17155,67 | 25047 | 23422 | 1271 | 532 | 354 |
| 73 | ГЭСН16-02-010-01 | Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметр: 50 мм | 10 м | | 14,6 | 236,98 | 3460 | 2698 | 92 | | 670 |
| 75 | ФССЦ-23.5.02.02-0004 | Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм | м | | 146 | 176,29 | 26030 | | | | 26030 |
| 76 | ФССЦ-23.1.02.06-0015 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр: 48-53 мм | 10 шт | | 6 | 322,83 | 1937 | | | | 1937 |
| 79 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 20 мм | 100 м | | 0,64 | 9180,9 | 5876 | 5487 | 267 | 109 | 122 |
| 80 | 18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметр 20 мм | м | | 64 | 144,34 | 9238 | | | | 9238 |
| 81 | ГЭСН16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 15 мм | 100 м | | 0,18 | 9176,24 | 1652 | 1543 | 75 | 31 | 34 |
| 82 | 18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметр 15 мм | м | | 18 | 127,78 | 2300 | | | | 2300 |
| 85 | ГЭСНр65-3-13 | Снятие задвижек диаметр: до 100 мм | 100 шт | | 0,04 | 22082,58 | 883 | 880 | 3 | 2 | |
| 86 | ГЭСН18-06-007-04 | Установка крана шарового диаметр: 50 мм | 10 шт | | 0,4 | 3059,65 | 1224 | 996 | 200 | 70 | 28 |
| 87 | "Цельсий | Кран шаровый Vexve под приварку DN 50, PN40 100050 | шт | | 4 | 3159,5 | 12638 | | | | 12638 |
| 88 | ФССЦ-18.1.09.06-0067 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 20 мм со стоном | шт. | | 42 | 452,66 | 19012 | | | | 19012 |
| 90 | ГЭСН16-07-003-02 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 20 мм | шт | | 6 | 1278,48 | 7671 | 7166 | 138 | 21 | 367 |
| 91 | ГЭСН24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм | шт | | -6 | 209,92 | -1260 | -1235 | | | -25 |
| 92 | ГЭСН18-04-001-01 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 | шт | | 1 | 5735,59 | 5736 | 963 | 250 | 54 | 4523 |
| 93 | ГЭСНм38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связки, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | | 0,14796 | 45061,82 | 6667 | 4882 | 1591 | 82 | 194 |
| 94 | ГЭСН09-03-039-04 | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | т | | 0,14796 | 27400,88 | 4054 | 3577 | 93 | 16 | 384 |
| 95 | ФССЦ-23.3.08.02-0036 | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30x15 мм, толщина стенки 2 мм-ВЕС 1,233 КГ/М | м | | 120 | 50,77 | 6092 | | | | 6092 |
| 96 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,108 | 20274,9 | 2190 | 2018 | 2 | 1 | 170 |
| 3 | 1. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,0027 | 44413,06 | 119,92 | | | | 119,92 |
| Раздел 4. Ремонт системы теплоснабжения в подъезде | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| 98 | ГЭСН16-02-001-02 Применительно | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметр: 20 мм | 100 м | | 0,82 | 3596,18 | 2949 | 2812 | 137 | 56 | |
| 99 | ФССЦпг-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,13612 | 431,95 | 59 | | 59 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|----------------------|--|-----------|--------|----------|----------|--------|------|-----|-----|--------|
| 100 | ФССЦп-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 | | 0,13612 | 134,47 | 18 | | 18 | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 101 | ГЭСН16-02-005-04 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром:76мм | 100 м | | 0,16 | 23015,15 | 3682 | 3365 | 237 | 97 | 80 |
| 102 | ГЭСН16-02-010-02 | Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 76 мм | 10 м | | 1,6 | 375,19 | 600 | 394 | 21 | | 185 |
| 5 | ФССЦ-23.5.02.02-0039 | Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-БСт4кп и ВСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | 16 | 271,39 | 4342 | | | | 4342 |
| 105 | ФССЦ-08.3.05.05-0002 | Гильзы Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм | м2 | | 0,3 | 235,33 | 71 | | | | 71 |
| 106 | ФССЦ-23.1.02.06-0017 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм | 10 шт | | 0,5 | 515,21 | 258 | | | | 258 |
| 107 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,82 | 9180,9 | 7528 | 7030 | 342 | 140 | 156 |
| 108 | 18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб для систем отопления | м | | 82 | 144,34 | 11836 | | | | 11836 |
| 109 | ФССЦ-08.3.05.05-0002 | Гильзы Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм | м2 | | 0,4 | 235,33 | 94 | | | | 94 |
| 110 | ФССЦ-23.1.02.06-0011 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм | 10 шт | | 2 | 180,04 | 360 | | | | 360 |
| 111 | ГЭСН16-02-001-01 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м | | 0,16 | 9178,24 | 1469 | 1372 | 67 | 27 | 30 |
| 112 | 18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м | | 16 | 127,78 | 2044 | | | | 2044 |
| 113 | ФССЦ-08.3.05.05-0002 | Гильзы Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм | м2 | | 0,1 | 235,33 | 24 | | | | 24 |
| 114 | ФССЦ-23.1.02.06-0011 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 15-18 мм | 10 шт | | 0,5 | 180,04 | 90 | | | | 90 |
| 115 | ГЭСН46-03-013-09 | Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм | 100 шт | | 0,3 | 8281,15 | 2484 | 2484 | | | |
| 116 | ГЭСН46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | | 0,3 | 17818,02 | 5345 | 3613 | 49 | 25 | 1683 |
| Н, 3 | 1. 04. 1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200) | м3 | 1,04 | 0,312 | 4060,9 | 1267 | | | | 1267 |
| 117 | ГЭСНр65-19-1 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт | | 0,2 | 24046,57 | 4809 | 4675 | 134 | 103 | |
| 118 | ГЭСН18-03-001-01 | Установка радиаторов: чугунных (Асекс-20шт) (0,178*80) | 100 кВт | | 0,1424 | 30168,03 | 4296 | 2609 | 455 | 258 | 1232 |
| 119 | 18.5.08.05-0023 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт | | -0,3603 | 1553,94 | -560 | | | | -560 |
| 120 | 18.5.08.05-0022 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт | | -0,3603 | 1497,5 | -540 | | | | -540 |
| 121 | 18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | | 14,24 | 3467,2 | 49373 | | | | 49373 |
| 122 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество | 100 м2 | | 0,192 | 18576 | 3567 | 3262 | 4 | 2 | 301 |
| 3 | 1. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,0047 | 44413,06 | 208,74 | | | | 208,74 |
| 123 | ГЭСНм38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремнини, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | | 0,010656 | 45061,82 | 480 | 352 | 115 | 6 | 13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|--|--|-----------|---|----------|----------|--------|-------|-------|------|--------|
| 124 | ГЭСН09-03-039-04 | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений | т | | 0,010656 | 27400,88 | 292 | 258 | 7 | 1 | 27 |
| 125 | ФССЦ-08.4.03.03-0032 | Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм | т | | 0,010656 | 40836,91 | 435 | | | | 435 |
| Раздел 5. Полотенцесушители | | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | | |
| 126 | ГЭСН16-02-001-02 <i>Применительно</i> | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,766 | 3596,18 | 2755 | 2627 | 128 | 52 | |
| 127 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительными с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,127156 | 431,95 | 55 | | 55 | | |
| 128 | ФССЦпг-03-21-01-015 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км | 1 т груза | | 0,127156 | 134,47 | 17 | | 17 | | |
| Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 129 | ГЭСН16-02-001-02 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м | | 0,766 | 9180,9 | 7033 | 6567 | 319 | 131 | 147 |
| 130 | 18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для систем отопления диаметром 20 мм | м | | 76,6 | 144,34 | 11056 | | | | 11056 |
| 131 | ГЭСНр65-5-1 | Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм | 100 шт | | 0,16 | 20184 | 3229 | 3176 | 5 | 3 | 48 |
| 132 | ФССЦ-18.1.09.06-0063 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в | шт. | | 16 | 270,06 | 4321 | | | | 4321 |
| 133 | ФССЦ-18.1.09.06-0067 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со стоном | шт. | | 16 | 452,66 | 7243 | | | | 7243 |
| 134 | ФССЦ-18.1.06.01-0022 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 20 мм | шт | | 8 | 3592,47 | 28740 | | | | 28740 |
| 135 | ГЭСН18-06-003-10 | Установка воздухоотводчиков | шт | | 8 | 530,52 | 4244 | 3412 | 591 | 252 | 241 |
| 136 | ФССЦ-19.1.02.01-0012 | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. | | 8 | 464,82 | 3719 | | | | 3719 |
| Раздел 6. Испытания | | | | | | | | | | | |
| 137 | ГЭСН16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | | 0,773 | 2089,65 | 1615 | 1217 | 351 | | 47 |
| 138 | ГЭСН16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | | 6,293 | 2050,76 | 12905 | 9905 | 2854 | | 146 |
| Раздел 7. Изоляция | | | | | | | | | | | |
| 139 | ГЭСН26-01-017-01 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками | 10 м | | 59,93 | 2245,05 | 134546 | 56494 | 10156 | 5234 | 67896 |
| 140 | 01.7.06.14-0036 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм | 10 м | | -89,9 | 564,36 | -50736 | | | | -50736 |
| 141 | ФССЦ-12.2.07.04-0097 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 13 мм диаметром 76 мм | 10 м | | 8,503 | 5176,74 | 44018 | | | | 44018 |
| 142 | ФССЦ-12.2.07.04-0096 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 13 мм диаметром 60 мм | 10 м | | 33,066 | 3870,2 | 127972 | | | | 127972 |
| 144 | ФССЦ-12.2.07.04-0090 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 13 мм диаметром 28 мм | 10 м | | 22,374 | 1882,74 | 42124 | | | | 42124 |
| 145 | ФССЦ-12.2.07.04-0089 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, толщиной 13 мм диаметром 22 мм | 10 м | | 1,98 | 1750,66 | 3466 | | | | 3466 |
| 146 | ГЭСН26-01-019-01 | Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из вспененного каучука, вспененного полиэтилена (расширительный бак) | 10 шт | | 0,1 | 7915,36 | 792 | 300 | 49 | 26 | 443 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------|---|--------|--------|---------|----------|------------|--------|-------|-------|---------|
| H, З | 1. 12.2.05.01-0004 | Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фолгированием тип В, толщиной 10 мм | м2 | 18,7 | 1,87 | 76,65 | 143,34 | | | | 143,34 |
| 147 | ГЭСН15-04-030-04 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы) | 100 м2 | | 1,19913 | 18576 | 22275 | 20372 | 28 | 15 | 1875 |
| З | 1. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,0295 | 44413,06 | 1310,19 | | | | 1310,19 |
| 148 | ГЭСН15-04-030-03 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,23084 | 11291,24 | 2606 | 2240 | 5 | 3 | 361 |
| H, З | 1. 14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025 | т | 0,0246 | 0,0057 | 44413,06 | 253,15 | | | | 253,15 |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 1017716 | 285632 | 27424 | 9535 | 704060 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 1248065 | 341515 | 39203 | 11745 | 867347 |
| Накладные расходы | | | | | | | 389458 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 230815 | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | 1632417 | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | 235921 | | | | |
| Итого | | | | | | | 1868338 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 867347 | | | | |
| Машинны и механизмы | | | | | | | 39203 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 353260 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 389458 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 230815 | | | | |
| Коэффициент снижения максимальной стоимости -4,016% | | | | | | | -75032 | | | | |
| Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | 1793306 | | | | |
| Тендерный коэффициент 1 793 306 * 0,995 | | | | | | | 1784339 | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | 356967,80 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 2141206,80 | | | | |

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: 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. Фелько
И.А. Аббатурова



А.О. Попов
С.В. Ветров
К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

С.В. Смирнов

А.А. Демидова

В.В. Курьянова

Секретарь

