

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 по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 10.

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Форма по ОКУД              | Код                 |
| по ОКПО                    | 0322001             |
|                            |                     |
|                            |                     |
|                            |                     |
|                            |                     |
|                            |                     |
| Договор подряда (контракт) | номер 105/A/2021    |
|                            | дата 19   04   2021 |
| Дополнительное соглашение  | 02                  |
|                            | дата 20   10   2021 |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 01              | 26.10.2021       | с               | по         |
|                 |                  | 29.04.2021      | 09.08.2021 |

**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:                                   |     | 421 384,96                                 | 421 384,96    | 421 384,96                     |
| 1                  | Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).                                 |     | 421 384,96                                 | 421 384,96    | 421 384,96                     |
| Итого              |   |     |  |               | 421 384,96                     |
| Сумма НДС          |   |     |  |               | 84 276,99                      |
| Всего с учетом НДС |   |     |  |               | 505 661,95                     |



М.П.  
Заказчик:

**Е. Платонова И.И.**  
28.10.21.

Подрядчик:

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

Согласовано:

**Артеменко И.Е.**



**ЭКЗ. ФОНД**

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

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.

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 6-й квартал, дом 10  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

105/A/2021

дата

19 апреля 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

20 октября 2021 года

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 26.10.2021       | 29.04.2021      | 09.08.2021 |

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

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

\_\_\_\_\_ 505 661,95 рублей

| № пп                                     | Обоснование      | Наименование  | Ед. изм. | Кол.   |        | Сметная стоимость |         | В том числе |         |         |        | цена, руб. |
|--|------------------|---|----------|--------|--------|-------------------|---------|-------------|---------|---------|--------|------------|
|  |                  |   |          | на ед. | всего  | на ед.            | общая   | Осн.З/л     | Эк.Маш. | З/л/Мех | Мат    |            |
| <b>Раздел 1. Подготовительные работы</b> |                  |   |          |        |        |                   |         |             |         |         |        |            |
| 1  | ГЭСНр65-23-3     | Слив воды из системы  | 1000 м3  | 0,21   | 23,878 | 43,24             | 1032,48 | 1032,48     |         |         |        |            |
|  |                  | Заплаты труда рабочих (ср 1,7)  | чел.-ч   |        | 5,0144 | 205,89            | 1032,41 |             |         |         |        |            |
| <b>Раздел 2. Подвальная разводка</b>     |                  |   |          |        |        |                   |         |             |         |         |        |            |
| 2  | ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт       |        | 2      | 1695,82           | 3391,64 | 2938,66     | 82,94   | 14,46   | 370,04 |            |
|  |                  | Заплаты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч   | 5,64   | 11,28  | 260,52            | 2938,67 |             |         |         |        |            |
|  |                  | Заплаты труда машинистов  | чел.-ч   | 0,02   | 0,04   |                   |         |             |         |         |        |            |
|  |                  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час  | 0,01   | 0,02   | 1199,53           | 23,99   |             | 23,99   | 7,47    |        |            |
|  |                  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час  | 0,01   | 0,02   | 960,33            | 19,21   |             | 19,21   | 7       |        |            |
|  |                  | Аппараты для газовой сварки и резки   | Маш.час  | 0,61   | 1,22   | 3,69              | 4,5     |             | 4,5     |         |        |            |
|  |                  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | Маш.час  | 0,56   | 1,12   | 31,47             | 35,25   |             | 35,25   |         |        |            |

| 1                    | 2  | 3       | 4       | 5       | 6        | 7        | 8 | 9        | 10     | 11  | 12      |
|----------------------|--|---------|---------|---------|----------|----------|---|----------|--------|-----|---------|
| 5. 01. 1.02.08-0001  | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм   | 1000 шт | 0,001   | 0,002   | 9003,67  | 18,01    |   |          |        |     | 18,01   |
| 6. 01. 3.02.03-0001  | Ацетилен газообразный технический  | м3      | 0,0105  | 0,021   | 522,52   | 10,97    |   |          |        |     | 10,97   |
| 7. 01. 3.02.08-0001  | Кислород газообразный технический  | м3      | 0,042   | 0,084   | 51,22    | 4,3      |   |          |        |     | 4,3     |
| 8. 01. 7. 11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм   | т       | 0,0002  | 0,0004  | 69585,84 | 27,83    |   |          |        |     | 27,83   |
| 9. 01. 7. 15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм   | т       | 0,0006  | 0,0012  | 69911,82 | 83,89    |   |          |        |     | 83,89   |
| 10. 23.3.03.02-0030  | Трубы стальные бесшовные горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м       | 0,4     | 0,8     | 281,27   | 225,02   |   |          |        |     | 225,02  |
| 4 ГЭСН16-05-001-02   | Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм   | шт      |         | -2      | 495,83   | -991,66  |   | -721,92  | -60,44 | -14 | -209,3  |
|                      | Затраты труда рабочих (ср 3.5)   | чел.-ч  | 1,47    | -2,94   | 245,55   | -721,92  |   |          |        |     |         |
|                      | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,02    | -0,04   |          |          |   |          |        |     |         |
| 1. 91. 14.02-001     | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,02    | -0,04   | 960,33   | -38,41   |   |          | -38,41 | -14 |         |
| 2. 91. 17.04-233     | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 0,35    | -0,7    | 31,47    | -22,03   |   |          | -22,03 |     |         |
| 3. 01. 1.02.08-0001  | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм   | 1000 шт | 0,002   | -0,004  | 9003,67  | -36,01   |   |          |        |     | -36,01  |
| 4. 01. 7. 11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм   | т       | 0,00014 | -0,0003 | 69585,84 | -20,88   |   |          |        |     | -20,88  |
| 5. 01. 7. 15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм   | т       | 0,0011  | -0,0022 | 69911,82 | -153,81  |   |          |        |     | -153,81 |
| 5 ГЭСН24-01-033-02   | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм   | шт      |         | -2      | 269,27   | -538,54  |   | -525,48  |        |     | -13,06  |
|                      | Затраты труда рабочих (ср 3.5)   | чел.-ч  | 1,07    | -2,14   | 245,55   | -525,48  |   |          |        |     |         |
|                      | Очес льняной   | кг      | 0,0122  | -0,0244 | 171,04   | -4,17    |   |          |        |     | -4,17   |
| 2. 14. 4.02.04-0142  | Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный  | кг      | 0,03    | -0,06   | 81,98    | -4,92    |   |          |        |     | -4,92   |
| 3. 14. 5.05.02-0001  | Олифа натуральная  | кг      | 0,0122  | -0,0244 | 162,32   | -3,96    |   |          |        |     | -3,96   |
| 6 ГЭСН24-01-033-01   | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм   | шт      |         | -24     | 208,28   | -4998,72 |   | -4941,12 |        |     | -57,6   |
|                      | Затраты труда рабочих (ср 3.5)   | чел.-ч  | 0,84    | -20,16  | 245,1    | -4941,22 |   |          |        |     |         |
|                      | Очес льняной   | кг      | 0,007   | -0,168  | 173,62   | -29,17   |   |          |        |     | -29,17  |
| 2. 14. 5.05.02-0001  | Олифа натуральная  | кг      | 0,007   | -0,168  | 168,05   | -28,23   |   |          |        |     | -28,23  |
| 7 ГЭСН22-03-014-01   | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм   | шт      |         | 1       | 96,63    | 96,63    |   | 96,63    |        |     |         |
|                      | Затраты труда рабочих (ср 5)   | чел.-ч  | 0,32    | 0,32    | 301,97   | 96,63    |   |          |        |     |         |

|          |                  |   |  |         |          |          |          |         |        |        |         |
|----------|------------------|---|--|---------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|---------|
| 1        | 2                | 3   | 4  | 5       | 6        | 7        | 8        | 9       | 10     | 11     | 12      |
|          |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч   | 0,18    |          | 0,18     |          |         |        |        |         |
| 8        | 23.8.03.11-0617  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 50 мм | шт.  |         |          | 2        | 204,01   | 408,02  |        |        | 408,02  |
| Демонтаж |                  |   |  |         |          |          |          |         |        |        |         |
| 9        | ГЭСНр66-24-2     | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной   | 100 м2   |         | 0,34     | 4284,7   | 1456,8   | 1456,8  |        |        |         |
|          |                  | Затраты труда рабочих (ср 2,7)  | Чел.-ч   | 19,1    | 6,494    | 224,33   | 1456,8   |         |        |        |         |
| 11       | ГЭСН16-02-005-04 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм                       | 100 м  |         | 0,535    | 8425,52  | 4507,65  | 4091,78 | 415,87 | 133,91 |         |
|          |                  | Затраты труда рабочих (ср 4,1)  | Чел.-ч   | 29      | 15,515   | 263,73   | 4091,77  |         |        |        |         |
|          |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч   | 0,708   | 0,3788   |          |          |         |        |        |         |
|          |                  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час  | 0,108   | 0,0578   | 1199,53  | 69,33    | 69,33   | 21,58  |        |         |
|          |                  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час  | 0,04    | 0,0214   | 1461,79  | 31,28    | 31,28   | 7,49   |        |         |
|          |                  | 3. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т       | Маш.час | 0,56     | 0,2996   | 960,33   | 287,71  | 287,71 | 104,85 |         |
|          |                  | 4. 91.17.04-042   | Аппараты для газовой сварки и резки                | Маш.час | 13,968   | 7,4729   | 3,69     | 27,58   | 27,58  |        |         |
| 12       | 999-9900         | Строительный мусор  | т  |         | 0,448865 |          |          |         |        |        |         |
| 14       | ГЭСН16-02-005-02 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм                       | 100 м  |         | 0,635    | 6293,63  | 3996,46  | 3704,41 | 292,05 | 94,93  |         |
|          |                  | Затраты труда рабочих (ср 4,1)  | Чел.-ч   | 22,12   | 14,0462  | 263,73   | 3704,4   |         |        |        |         |
|          |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч   | 0,424   | 0,2692   |          |          |         |        |        |         |
|          |                  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час  | 0,048   | 0,0305   | 1199,53  | 36,59    | 36,59   | 11,39  |        |         |
|          |                  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час  | 0,028   | 0,0178   | 1461,79  | 26,02    | 26,02   | 6,23   |        |         |
|          |                  | 3. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т       | Маш.час | 0,348    | 0,221    | 960,33   | 212,23  | 212,23 | 77,34  |         |
|          |                  | 4. 91.17.04-042   | Аппараты для газовой сварки и резки                | Маш.час | 7,376    | 4,6838   | 3,69     | 17,28   | 17,28  |        |         |
| 15       | 999-9900         | Строительный мусор  | т  |         | 0,30988  |          |          |         |        |        |         |
| 19       | ГЭСН16-02-001-03 | Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм                     | 100 м  |         | 0,32     | 3313,72  | 1060,39  | 990,39  | 70     | 22,63  |         |
|          |                  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | Чел.-ч   | 11,88   | 3,8016   | 260,52   | 990,39   |         |        |        |         |
|          |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч   | 0,2     | 0,064    |          |          |         |        |        |         |
|          |                  | 1. 91.05.01-017   | Краны башенные, грузоподъемность 8 т               | Маш.час | 0,032    | 1199,53  | 12,24    | 12,24   | 3,81   |        |         |
|          |                  | 2. 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | Маш.час | 0,028    | 1579,05  | 14,21    | 14,21   | 3,14   |        |         |
|          |                  | 3. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т       | Маш.час | 0,14     | 0,0448   | 960,33   | 43,02   | 43,02  | 15,68  |         |
|          |                  | 4. 91.17.04-042   | Аппараты для газовой сварки и резки                | Маш.час | 0,46     | 0,1472   | 3,69     | 0,54    | 0,54   |        |         |
| 20       | 999-9900         | Строительный мусор  | т  |         | 0,07648  |          |          |         |        |        |         |
| Монтаж   |                  |   |  |         |          |          |          |         |        |        |         |
| 21       | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм                            | 100 м  |         | 0,535    | 21530,55 | 11518,84 | 9294,34 | 249,45 | 9,8    | 1975,05 |
|          |                  | Затраты труда рабочих (ср 3,9)  | Чел.-ч   | 67,49   | 36,1072  | 257,41   | 9294,35  |         |        |        |         |

| 1  | 2   | 3  | 4       | 5      | 6       | 7        | 8        | 9       | 10     | 11   | 12       |
|----|---|--|---------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|------|----------|
|    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,06   | 0,0321  |          |          |         |        |      |          |
| 1. | 91.05.01-016  | Краны башенные, грузоподъемность 5 т   | маш.час | 0,03   | 0,0161  | 980,48   | 15,79    |         | 15,79  | 4,19 |          |
| 2. | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.час | 0,03   | 0,0161  | 1461,79  | 23,53    |         | 23,53  | 5,63 |          |
| 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   | 0,6795  | 309,46   | 210,28   |         | 210,28 |      |          |
| 4. | 01.7.03.01-0001   | Вода   | м3      | 1,43   | 0,7651  | 13,42    | 10,27    |         |        |      | 10,27    |
| 5. | 01.7.15.04-0027   | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм   | т       | 0,0005 | 0,0003  | 51872,11 | 15,56    |         |        |      | 15,56    |
| 6. | 01.7.15.07-0022   | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм  | 1000 шт | 0,083  | 0,0444  | 579,19   | 25,72    |         |        |      | 25,72    |
| 7. | 03.1.02.03-0015   | Известь строительная негашеная хлорная, марка А  | кг      | 0,0156 | 0,0083  | 27,54    | 0,23     |         |        |      | 0,23     |
| 8. | 24.1.02.01-0113   | Хомуты для крепления труб  | шт      | 83     | 44,41   | 43,35    | 1925,17  |         |        |      | 1925,17  |
| 22 | 24.3.02.05-0038   | Труба из полипропилена PN 25/63  | м       |        | 53,87   | 497,21   | 26784,7  |         |        |      | 26784,7  |
| 23 | <a href="http://irkteplo.ru/n">http://irkteplo.ru/n</a> | ППРС БУРТ 63   | шт      |        | 1       | 161,5    | 161,5    |         |        |      | 161,5    |
| 26 | 24.3.05.15-0162   | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм  | 10 шт.  |        | 0,1     | 750,28   | 75,03    |         |        |      | 75,03    |
| 28 | 24.3.05.07-0145   | Муфта полипропиленовая диаметром 63 мм   | 10 шт.  |        | 1,4     | 420,05   | 588,07   |         |        |      | 588,07   |
| 29 | 24.3.05.07-0145   | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм   | 10 шт.  |        | 0,1     | 420,05   | 42,01    |         |        |      | 42,01    |
| 30 | ГЭСН16-04-005-05  | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм                                       | 100 м   |        | 0,635   | 20058,81 | 12737,34 | 9893,95 | 280,58 | 7,75 | 2562,81  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3.9)   | чел.-ч  | 60,53  | 38,4366 | 257,41   | 9893,97  |         |        |      |          |
|    |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,04   | 0,0254  |          |          |         |        |      |          |
| 1. | 91.05.01-016  | Краны башенные, грузоподъемность 5 т   | маш.час | 0,02   | 0,0127  | 980,48   | 12,45    |         | 12,45  | 3,31 |          |
| 2. | 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.час | 0,02   | 0,0127  | 1461,79  | 18,56    |         | 18,56  | 4,44 |          |
| 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   | 0,8065  | 309,46   | 249,58   |         | 249,58 |      |          |
| 4. | 01.7.03.01-0001   | Вода   | м3      | 0,905  | 0,5747  | 13,42    | 7,71     |         |        |      | 7,71     |
| 5. | 01.7.15.04-0027   | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм   | т       | 0,0005 | 0,0003  | 51872,11 | 15,56    |         |        |      | 15,56    |
| 6. | 01.7.15.07-0022   | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм  | 1000 шт | 0,091  | 0,0578  | 579,19   | 33,48    |         |        |      | 33,48    |
| 7. | 03.1.02.03-0015   | Известь строительная негашеная хлорная, марка А  | кг      | 0,0099 | 0,0063  | 27,54    | 0,17     |         |        |      | 0,17     |
| 8. | 24.1.02.01-0113   | Хомуты для крепления труб  | шт      | 91     | 57,79   | 43,35    | 2505,2   |         |        |      | 2505,2   |
| 31 | 24.3.02.05-0037   | Труба из полипропилена PN 25/50  | м       |        | 64,07   | 326,12   | 20894,51 |         |        |      | 20894,51 |

| 1  | 2                           | 3  | 4        | 5      | 6        | 7        | 8       | 9       | 10     | 11   | 12      |
|----|-----------------------------|--|----------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|------|---------|
| 32 | 24.3.05.15-0158             | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм  | 10 шт.   |        | 1,2      | 531,56   | 637,87  |         |        |      | 637,87  |
| 35 | 24.3.05.07-0139             | Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм   | 10 шт.   |        | 1,3      | 231,48   | 300,92  |         |        |      | 300,92  |
| 36 | ГЭСН16-04-005-03            | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм   | 100 м    |        | 0,32     | 25088,57 | 8028,34 | 6321,16 | 133,58 | 1,96 | 1573,6  |
|    |                             | Затраты труда рабочих (ср 3.9)   | чел.-ч   | 76,74  |          | 257,41   | 6321,17 |         |        |      |         |
|    |                             | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 0,02   |          | 0,0064   |         |         |        |      |         |
|    | 1.91.05.01-016              | Краны башенные, грузоподъемность 5 т   | маш.час  | 0,01   |          | 980,48   | 3,14    |         | 3,14   | 0,83 |         |
|    | 2.91.05.05-015              | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.час  | 0,01   |          | 1461,79  | 4,68    |         | 4,68   | 1,12 |         |
|    | 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   |          | 309,46   | 125,76  |         | 125,76 |      |         |
|    | 4.01.7.03.01-0001           | Вода   | м3       | 0,368  |          | 13,42    | 1,58    |         |        |      | 1,58    |
|    | 5.01.7.15.04-0027           | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм   | т        | 0,0007 |          | 51872,11 | 10,37   |         |        |      | 10,37   |
|    | 6.01.7.15.07-0022           | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм  | 1000 шт. | 0,111  |          | 579,19   | 20,56   |         |        |      | 20,56   |
|    | 7.03.1.02.03-0015           | Известь строительная негашеная хлорная, марка А  | кг       | 0,004  |          | 27,54    | 0,04    |         |        |      | 0,04    |
|    | 8.24.1.02.01-0113           | Хомуты для крепления труб  | шт.      | 111    |          | 43,35    | 1539,79 |         |        |      | 1539,79 |
| 37 | 24.3.02.05-0035             | Труба из полипропилена PN 25/32  | м        |        |          | 152,57   | 4935,64 |         |        |      | 4935,64 |
| 38 | 24.3.05.07-0087             | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"   | 10 шт.   |        | 4,8      | 1268,47  | 6088,66 |         |        |      | 6088,66 |
| 40 | 18.1.09.08-0013             | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм   | шт.      |        | 25       | 1953,64  | 48841   |         |        |      | 48841   |
| 41 | 24.3.05.15-0145             | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм  | 10 шт.   |        | 2,4      | 132,92   | 319,01  |         |        |      | 319,01  |
| 42 | 18.1.09.06-0068             | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в   | шт.      |        | 24       | 354,61   | 8510,64 |         |        |      | 8510,64 |
| 43 | 1-20/4623                   | Угольник 90° PPR 32мм  | шт.      |        | 28       | 10,83    | 303,24  |         |        |      | 303,24  |
| 44 | http://ikkerio.ru/и-aropie- | АМЕРИКАНКА PPRC D 32*1 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА   | шт.      |        | 25       | 148,75   | 3718,75 |         |        |      | 3718,75 |
| 45 | ГЭСНм38-01-006-08           | 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        |        | 0,046607 | 49661,47 | 2314,57 | 1787,98 | 467,48 |      | 59,11   |
|    |                             | Затраты труда рабочих (ср 3.8)   | чел.-ч   | 130    |          | 295,1    | 1787,98 |         |        |      |         |
|    |                             | Затраты труда машинистов   | чел.-ч   | 1,8    |          | 0,0839   |         |         |        |      |         |
|    | 1.91.06.03-062              | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)  | маш.час  | 1,37   |          | 36,77    | 2,35    |         | 2,35   |      | 2,35    |
|    | 2.91.14.02-002              | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.час  | 0,5    |          | 1039,08  | 24,21   |         | 24,21  |      |         |

| 1                 | 2   | 3 | 4       | 5      | 6        | 7        | 8       | 9       | 10    | 11   | 12      |
|-------------------|---|---|---------|--------|----------|----------|---------|---------|-------|------|---------|
| 3.91.17.04-011    | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А   |   | маш.час | 43,4   | 2,0227   | 210,51   | 425,8   |         | 425,8 |      |         |
| 4.91.17.04-042    | Аппараты для газовой сварки и резки   |   | маш.час | 0,9    | 0,0419   | 3,69     | 0,15    |         | 0,15  |      |         |
| 5.91.21.16-001    | Пресс-ножницы комбинированные   |   | маш.час | 0,8    | 0,0373   | 314,45   | 11,73   |         | 11,73 |      |         |
| 6.91.21.19-031    | Станки сверлильные  |   | маш.час | 2,4    | 0,1119   | 28,89    | 3,23    |         | 3,23  |      |         |
| 7.01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический   |   | м3      | 0,6    | 0,028    | 61,05    | 1,71    |         |       |      | 1,71    |
| 8.01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая  |   | кг      | 0,2    | 0,0093   | 55,76    | 0,52    |         |       |      | 0,52    |
| 9.01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм   |   | т       | 0,019  | 0,0009   | 64232,92 | 57,81   |         |       |      | 57,81   |
| 46                | ГЭСН09-03-039-04<br>Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений                             |   | т       |        | 0,046607 | 24402,88 | 1137,35 | 1128,81 | 8,5   |      | 0,04    |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 3,4)  |   | чел.-ч  | 99,9   | 4,656    | 242,44   | 1128,8  |         |       |      |         |
|                   | Затраты труда машинистов  |   | чел.-ч  | 0,31   | 0,0144   |          |         |         |       |      |         |
| 1.91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.час | 0,19   | 0,0089   | 960,33   | 8,55    |         | 8,55  |      |         |
| 47                | ФССЦ-23.3.08.02-0050<br>Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм   |   | м       |        | 37,8     | 72,91    | 2756    |         |       |      | 2756    |
| 48                | ГЭСН15-04-030-04<br>Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы) |   | 100 м2  |        | 0,04158  | 18602,07 | 773,47  | 707,73  | 1,36  | 0,58 | 64,38   |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 3,3)  |   | чел.-ч  | 71,06  | 2,9547   | 239,53   | 707,74  |         |       |      |         |
|                   | Затраты труда машинистов  |   | чел.-ч  | 0,04   | 0,0017   |          |         |         |       |      |         |
| 1.91.06.06-048    | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м  |   | маш.час | 0,01   | 0,0004   | 381,46   | 0,15    |         | 0,15  | 0,14 |         |
| 2.91.14.02-001    | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.час | 0,03   | 0,0012   | 960,33   | 1,15    |         | 1,15  | 0,42 |         |
| 3.01.7.20.08-0051 | Ветошь  |   | кг      | 0,3    | 0,0125   | 58,76    | 0,73    |         |       |      | 0,73    |
| 4.14.4.02.04-0111 | Краски для внутренних работ МА-025  |   | т       | 0,0246 | 0,001    | 44413,06 | 44,41   |         |       |      | 44,41   |
| 6.14.5.05.02-0001 | Олифа натуральная   |   | кг      | 2,7    | 0,1123   | 162,32   | 18,23   |         |       |      | 18,23   |
| 49                | ФССЦ-23.1.02.06-0016<br>Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм  |   | 10 шт   |        | 3,1      | 583      | 1807,3  |         |       |      | 1807,3  |
| 50                | ФССЦ-23.1.02.06-0015<br>Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм   |   | 10 шт   |        | 4,6      | 322,83   | 1485,02 |         |       |      | 1485,02 |
| 51                | ГЭСН16-07-003-04<br>Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм                                     |   | шт      |        | 2        | 1236,06  | 2472,12 | 2388,78 | 49,88 | 7    | 33,46   |
|                   | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  |   | чел.-ч  | 4,46   | 8,92     | 267,8    | 2388,78 |         |       |      |         |
|                   | 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   | 0,098    | 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 |      |         |



|    |                         |   |         |         |        |          |          |          |        |       |        |
|----|-------------------------|---|---------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 1  | 2                       | 3   | 4       | 5       | 6      | 7        | 8        | 9        | 10     | 11    | 12     |
|    | 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  |
| 52 | <b>ГЭСН16-07-003-02</b> | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм | шт      |         | 24     | 1234,08  | 29617,92 | 28665,36 | 551,04 | 83,76 | 401,52 |
|    |                         | Затраты труда рабочих (ср 4,2)  | чел.-ч  | 4,46    | 107,04 | 267,8    | 28665,31 |          |        |       |        |
|    |                         | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,01    | 0,24   |          |          |          |        |       |        |
|    | 1. 91.14.02-001         | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час | 0,01    | 0,24   | 668,23   | 160,38   |          | 160,38 | 83,83 |        |
|    | 2. 91.17.04-042         | Аппараты для газовой сварки и резки   | маш.час | 0,49    | 11,76  | 3,69     | 43,39    |          | 43,39  |       |        |
|    | 3. 91.17.04-233         | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час | 0,43    | 10,32  | 33,65    | 347,27   |          | 347,27 |       |        |
|    | 4. 01.3.02.03-0001      | Ацетилен газообразный технический   | м3      | 0,0084  | 0,2016 | 522,52   | 105,34   |          |        |       | 105,34 |
|    | 5. 01.3.02.08-0001      | Кислород газообразный технический   | м3      | 0,037   | 0,888  | 51,22    | 45,48    |          |        |       | 45,48  |
|    | 6. 01.7.11.07-0045      | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм  | т       | 0,00015 | 0,0036 | 69585,84 | 250,51   |          |        |       | 250,51 |

**Раздел 3. Прочие работы**

|    |                            |  |           |  |          |           |          |  |         |        |           |
|----|----------------------------|--|-----------|--|----------|-----------|----------|--|---------|--------|-----------|
| 53 | <b>ФРСЦпг-01-01-01-041</b> | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза |  | 0,835225 | 461,61    | 385,55   |  | 385,55  |        |           |
| 54 | <b>ФРСЦпг-03-21-01-015</b> | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км                      | 1 т груза |  | 0,835225 | 143,7     | 120,02   |  | 120,02  |        |           |
|    |                            | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |           |  |          | 206776,54 | 68310,74 |  | 3047,86 | 362,78 | 135417,94 |
|    |                            | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |           |  |          | 266074,35 | 82799,95 |  | 4441,47 | 530,57 | 178832,93 |
|    |                            | Накладные расходы  |           |  |          | 97597,98  |          |  |         |        |           |
|    |                            | Сметная прибыль  |           |  |          | 57359,71  |          |  |         |        |           |
|    |                            | <b>Итого по акту:</b>  |           |  |          | 6044,46   |          |  |         |        |           |
|    |                            | Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |           |  |          | 417899,79 |          |  |         |        |           |
|    |                            | Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)        |           |  |          | -20655,93 |          |  |         |        |           |
|    |                            | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода  |           |  |          |           |          |  |         |        |           |
|    |                            | Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)  |           |  |          |           |          |  |         |        |           |
|    |                            | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) |           |  |          | 8868,95   |          |  |         |        |           |
|    |                            | материалы  |           |  |          | 6026,29   |          |  |         |        |           |
|    |                            | Отделочные работы  |           |  |          | 2218,52   |          |  |         |        |           |
|    |                            | Погрузо-разгрузочные работы  |           |  |          | 480,41    |          |  |         |        |           |
|    |                            | Перевозка грузов автотранспортом   |           |  |          | 149,55    |          |  |         |        |           |
|    |                            | Итого  |           |  |          | 421032,04 |          |  |         |        |           |

| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8                | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| В том числе:   |   |   |   |   |   |   |                  |   |    |    |    |
| Материалы  |   |   |   |   |   |   | 178832,93        |   |    |    |    |
| Машины и механизмы   |   |   |   |   |   |   | 4441,47          |   |    |    |    |
| ФОТ  |   |   |   |   |   |   | 83330,52         |   |    |    |    |
| Накладные расходы  |   |   |   |   |   |   | 97597,98         |   |    |    |    |
| Сметная прибыль  |   |   |   |   |   |   | 57359,71         |   |    |    |    |
| Захоронение ТКО (Приказ №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т. (до НДС) 422,54*мс |   |   |   |   |   |   | 352,92           |   |    |    |    |
| <b>Итого</b>   |   |   |   |   |   |   | <b>421384,96</b> |   |    |    |    |
| НДС 20%  |   |   |   |   |   |   | 84276,99         |   |    |    |    |
| <b>ВСЕГО по акту</b>   |   |   |   |   |   |   | <b>505661,95</b> |   |    |    |    |

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

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский

*в соответствии с Актом от 10.10.2021 г. № 10/2021-С/1*

А.О. Федько

М.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских

*Владимир Александрович*

*Александров В.С.*

*Александров В.С.*

*Александров В.С.*

