





**ЭКЗ. ФОНДА**

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
Заказчик: ФКР МЖД 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. Железногорск-Илимский, кв-л 6, дом 8  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного).

|                            |  |            |                      |
|----------------------------|--|------------|----------------------|
| Вид деятельности по ОКДП   |  | 105/A/2021 |                      |
| Договор подряда (контракт) |  | номер      | 19 апреля 2021 года  |
| Дополнительное соглашение  |  | дата       | 02                   |
|                            |  | дата       | 20 октября 2021 года |

|                 |                  |                            |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период            |
| 1               | 21.10.2021       | с 29.04.2021 по 09.08.2021 |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

746 990,29 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.з/л     | Эк.Маш. | З/л/Мех | 12    |        |
| <b>Раздел 1. Подготовительные работы</b> |                  |   |          |        |        |  |         |             |         |         |       |        |
| 1  | ГЭСНр65-23-3     | Слив воды из системы  | 1000 м3  | 0,21   | 35,718 | 43,24  | 1544,45 | 1544,45     |         |         |       |        |
|  |                  | Затраты труда рабочих (ср 1,7)  | чел.-ч   |        | 7,5008 | 205,89   | 1544,34 |             |         |         |       |        |
| <b>Раздел 2. Подвальный разводка</b>     |                  |   |          |        |        |  |         |             |         |         |       |        |
| 2  | ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | шт       |        | 2      | 1695,82  | 3391,64 | 2938,66     |         | 82,94   | 14,46 | 370,04 |
|  |                  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.-ч   | 5,64   |        | 11,28  | 260,52  | 2938,67     |         |         |       |        |
|  |                  | Затраты 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     |       |        |

| 1                  | 2  | 3       | 4       | 5       | 6        | 7        | 8 | 9        | 10     | 11     | 12      |
|--------------------|--|---------|---------|---------|----------|----------|---|----------|--------|--------|---------|
| 4.91.17.04-233     | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 0,56    | 1,12    | 31,47    | 35,25    |   |          | 35,25  |        | 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 горячедеформированные 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                  | <b>ГЭСН16-05-001-02</b><br>Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | шт      |         | -2      | 472,08   | -944,16  |   | -720,6   | -50,28 | -13,98 | -173,28 |
|                    | Затраты труда рабочих (ср 3,5)   | чел.-ч  | 1,47    | -2,94   | 245,1    | -720,59  |   |          |        |        |         |
|                    | 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   | 668,23   | -26,73   |   |          | -26,73 | -13,97 |         |
| 2.91.17.04-233     | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 0,35    | -0,7    | 33,65    | -23,56   |   |          | -23,56 |        |         |
| 3.01.7.11.07-0045  | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм   | т       | 0,00014 | -0,0003 | 69585,84 | -20,88   |   |          |        |        | -20,88  |
| 4.01.7.15.03-0014  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм   | т       | 0,0011  | -0,0022 | 69911,82 | -153,81  |   |          |        |        | -153,81 |
| 5                  | <b>ГЭСН24-01-033-01</b><br>Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм  | шт      |         | -36     | 208,28   | -7498,08 |   | -7411,68 |        |        | -86,4   |
| 1.01.7.07.29-0101  | Затраты труда рабочих (ср 3,5)   | чел.-ч  | 0,84    | -30,24  | 245,1    | -7411,82 |   |          |        |        |         |
| 2.14.5.05.02-0001  | Очес льняной   | кг      | 0,007   | -0,252  | 173,62   | -43,75   |   |          |        |        | -43,75  |
|                    | Олифа натуральная  | кг      | 0,007   | -0,252  | 168,05   | -42,35   |   |          |        |        | -42,35  |
| 6                  | <b>ГЭСН22-03-014-01</b><br>Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм  | шт      |         | 2       | 96,63    | 193,26   |   | 193,26   |        |        |         |
|                    | Затраты труда рабочих (ср 5)   | чел.-ч  | 0,32    | 0,64    | 301,97   | 193,26   |   |          |        |        |         |
|                    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,18    | 0,36    |          |          |   |          |        |        |         |
| 7                  | <b>23.8.03.11-0617</b><br>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм           | шт.     |         | 2       | 204,01   | 408,02   |   |          |        |        | 408,02  |
| Демонтаж           |  |         |         |         |          |          |   |          |        |        |         |

|        |                  |   |                 |        |                |                   |                    |         |        |        |         |
|--------|------------------|---|-----------------|--------|----------------|-------------------|--------------------|---------|--------|--------|---------|
| 1      | 2                | 3   | 4               | 5      | 6              | 7                 | 8                  | 9       | 10     | 11     | 12      |
| 8      | ГЭСНр66-24-2     | Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной   | 100 м2          |        | 0,26           | 4284,7            | 1114,02            | 1114,02 |        |        |         |
| 9      | ГЭСН16-02-005-04 | Затраты труда рабочих (ср 2,7)<br>Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм | Чел.-ч<br>100 м | 19,1   | 4,966<br>0,35  | 224,33<br>8430,21 | 1114,02<br>2950,57 | 2676,86 | 273,71 | 87,59  |         |
|        |                  | Затраты труда рабочих (ср 4,1)  | Чел.-ч          | 29     | 10,15          | 263,73            | 2676,86            |         |        |        |         |
|        |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч          | 0,708  | 0,2478         |                   |                    |         |        |        |         |
|        | 1. 91.05.01-017  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час         | 0,108  | 0,0378         | 1199,53           | 45,34              |         | 45,34  | 14,11  |         |
|        | 2. 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час         | 0,04   | 0,014          | 1579,05           | 22,11              |         | 22,11  | 4,89   |         |
|        | 3. 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час         | 0,56   | 0,196          | 960,33            | 188,22             |         | 188,22 | 68,59  |         |
|        | 4. 91.17.04-042  | Аппараты для газовой сварки и резки   | Маш.час         | 13,968 | 4,8888         | 3,69              | 18,04              |         | 18,04  |        |         |
| 10     | 999-9900         | Строительный мусор  | т               |        | 0,24675        |                   |                    |         |        |        |         |
| 12     | ГЭСН16-02-005-02 | Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм                                   | Чел.-ч<br>100 м | 22,12  | 32,074<br>1,45 | 263,73<br>6296,91 | 8458,88<br>9130,52 | 8458,88 | 671,64 | 216,75 |         |
|        |                  | Затраты труда рабочих (ср 4,1)  | Чел.-ч          | 22,12  | 32,074         | 263,73            | 8458,88            |         |        |        |         |
|        |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч          | 0,424  | 0,6148         |                   |                    |         |        |        |         |
|        | 1. 91.05.01-017  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час         | 0,048  | 0,0696         | 1199,53           | 83,49              |         | 83,49  | 25,98  |         |
|        | 2. 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час         | 0,028  | 0,0406         | 1579,05           | 64,11              |         | 64,11  | 14,18  |         |
|        | 3. 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час         | 0,348  | 0,5046         | 960,33            | 484,58             |         | 484,58 | 176,59 |         |
|        | 4. 91.17.04-042  | Аппараты для газовой сварки и резки   | Маш.час         | 7,376  | 10,6952        | 3,69              | 39,47              |         | 39,47  |        |         |
| 13     | 999-9900         | Строительный мусор  | т               |        | 0,7076         |                   |                    |         |        |        |         |
| 17     | ГЭСН16-02-001-03 | Разборка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм                         | Чел.-ч<br>100 м | 11,88  | 7,128<br>0,6   | 260,52<br>3313,72 | 1856,99<br>1988,23 | 1856,99 | 131,24 | 42,43  |         |
|        |                  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | Чел.-ч          | 11,88  | 7,128          | 260,52            | 1856,99            |         |        |        |         |
|        |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч          | 0,2    | 0,12           |                   |                    |         |        |        |         |
|        | 1. 91.05.01-017  | Краны башенные, грузоподъемность 8 т  | Маш.час         | 0,032  | 0,0192         | 1199,53           | 23,03              |         | 23,03  | 7,17   |         |
|        | 2. 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час         | 0,028  | 0,0168         | 1579,05           | 26,53              |         | 26,53  | 5,87   |         |
|        | 3. 91.14.02-001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час         | 0,14   | 0,084          | 960,33            | 80,67              |         | 80,67  | 29,4   |         |
|        | 4. 91.17.04-042  | Аппараты для газовой сварки и резки   | Маш.час         | 0,46   | 0,276          | 3,69              | 1,02               |         | 1,02   |        |         |
| 18     | 999-9900         | Строительный мусор  | т               |        | 0,1434         |                   |                    |         |        |        |         |
| Монтаж |                  |   |                 |        |                |                   |                    |         |        |        |         |
| 19     | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм                            | 100 м           |        | 0,35           | 21530,55          | 7535,69            | 6080,41 | 163,19 | 6,41   | 1292,09 |
|        |                  | Затраты труда рабочих (ср 3,9)  | Чел.-ч          | 67,49  | 23,6215        | 257,41            | 6080,41            |         |        |        |         |
|        |                  | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч          | 0,06   | 0,021          |                   |                    |         |        |        |         |
|        | 1. 91.05.01-016  | Краны башенные, грузоподъемность 5 т  | Маш.час         | 0,03   | 0,0105         | 980,48            | 10,3               |         | 10,3   | 2,74   |         |
|        | 2. 91.05.05-015  | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | Маш.час         | 0,03   | 0,0105         | 1461,79           | 15,35              |         | 15,35  | 3,67   |         |

| 1                  | 2  | 3       | 4      | 5       | 6        | 7        | 8        | 9 | 10    | 11    | 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   | 0,4445  | 309,46   | 137,55   |          |   |       |       |          |
| 4. 01.7.03.01-0001 | Вода   | м3      | 1,43   | 0,5005  | 13,42    | 6,72     |          |   |       |       | 6,72     |
| 5. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм   | т       | 0,0005 | 0,0002  | 51872,11 | 10,37    |          |   |       |       | 10,37    |
| 6. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм  | 1000 шт | 0,083  | 0,0291  | 579,19   | 16,85    |          |   |       |       | 16,85    |
| 7. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марка А  | кг      | 0,0156 | 0,0055  | 27,54    | 0,15     |          |   |       |       | 0,15     |
| 8. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб  | шт      | 83     | 29,05   | 43,35    | 1259,32  |          |   |       |       | 1259,32  |
| 20                 | 24.3.02.05-0038 Труба из полипропилена PN 25/63  | м       |        | 35,24   | 497,21   | 17521,68 |          |   |       |       | 17521,68 |
| 21                 | 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   |         | 301,97   | 96,63    |          |   |       |       |          |
|                    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,18   |         |          |          |          |   |       |       |          |
| 23                 | 23.8.03.11-0617 фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт.     | 1      |         | 204,01   | 204,01   |          |   |       |       | 204,01   |
| 26                 | 24.3.05.15-0162 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм  | 10 шт.  |        | 0,6     | 750,28   | 450,17   |          |   |       |       | 450,17   |
| 28                 | 24.3.05.07-0145 Муфта полипропиленовая диаметром 63 мм   | 10 шт.  |        | 1       | 420,05   | 420,05   |          |   |       |       | 420,05   |
| 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   |        | 1,45    | 20058,81 | 29085,27 | 22592,49 |   | 640,7 | 17,7  | 5852,08  |
|                    | Затраты труда рабочих (ср 3,9)   | чел.-ч  | 60,53  | 87,7685 | 257,41   | 22592,49 |          |   |       |       |          |
|                    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,04   | 0,058   |          |          |          |   |       |       |          |
| 1. 91.05.01-016    | Краны башенные, грузоподъемность 5 т   | маш.час | 0,02   | 0,029   | 980,48   | 28,43    |          |   | 28,43 | 7,56  |          |
| 2. 91.05.05-015    | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.час | 0,02   | 0,029   | 1461,79  | 42,39    |          |   | 42,39 | 10,15 |          |
| 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   | 1,8415  | 309,46   | 569,87   |          |   |       |       |          |
| 4. 01.7.03.01-0001 | Вода   | м3      | 0,905  | 1,312   | 13,42    | 17,61    |          |   |       |       | 17,61    |
| 5. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм   | т       | 0,0005 | 0,0007  | 51872,11 | 36,31    |          |   |       |       | 36,31    |
| 6. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм  | 1000 шт | 0,091  | 0,132   | 579,19   | 76,45    |          |   |       |       | 76,45    |

| 1                    | 2   | 3       | 4      | 5      | 6        | 7        | 8        | 9 | 10     | 11   | 12       |
|----------------------|---|---------|--------|--------|----------|----------|----------|---|--------|------|----------|
| 7.03.1.02.03-0015    | Известь строительная негашеная хлорная, марка А   | кг      | 0,0099 | 0,0144 | 27,54    | 0,4      |          |   |        |      | 0,4      |
| 8.24.1.02.01-0113    | Хомуты для крепления труб   | шт      | 91     | 132    | 43,35    | 5722,2   |          |   |        |      | 5722,2   |
| 24.3.02.05-0037      | Труба из полипропилена PN 25/50   | м       |        | 146,3  | 326,12   | 47711,36 |          |   |        |      | 47711,36 |
| 24.3.05.15-0158      | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм   | 10 шт.  |        | 3      | 531,56   | 1594,68  |          |   |        |      | 1594,68  |
| 24.3.05.07-0139      | Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм  | 10 шт.  |        | 0,1    | 231,48   | 23,15    |          |   |        |      | 23,15    |
| ГЭСН16-04-005-03     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм  | 100 м   |        | 0,6    | 25088,57 | 15053,14 | 11852,18 |   | 250,46 | 3,67 | 2950,5   |
|                      | Затраты труда рабочих (ср 3,9)  | чел.-ч  | 76,74  | 46,044 | 257,41   | 11852,19 |          |   |        |      |          |
|                      | Затраты труда машинистов  | чел.-ч  | 0,02   | 0,012  |          |          |          |   |        |      |          |
| 1.91.05.01-016       | Краны башенные, грузоподъемность 5 т  | маш.час | 0,01   | 0,006  | 980,48   | 5,88     |          |   | 5,88   | 1,56 |          |
| 2.91.05.05-015       | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т  | маш.час | 0,01   | 0,006  | 1461,79  | 8,77     |          |   | 8,77   | 2,1  |          |
| 3.91.10.09-011       | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27   | 0,762  | 309,46   | 235,81   |          |   | 235,81 |      |          |
| 4.01.7.03.01-0001    | Вода  | м3      | 0,368  | 0,2208 | 13,42    | 2,96     |          |   |        |      | 2,96     |
| 5.01.7.15.04-0027    | Винты с полукруглой головкой, размер 5,0х40 мм  | т       | 0,0007 | 0,0004 | 51872,11 | 20,75    |          |   |        |      | 20,75    |
| 6.01.7.15.07-0022    | Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6х40 мм   | 1000 шт | 0,111  | 0,0666 | 579,19   | 38,57    |          |   |        |      | 38,57    |
| 7.03.1.02.03-0015    | Известь строительная негашеная хлорная, марка А   | кг      | 0,004  | 0,0024 | 27,54    | 0,07     |          |   |        |      | 0,07     |
| 8.24.1.02.01-0113    | Хомуты для крепления труб   | шт      | 111    | 66,6   | 43,35    | 2887,11  |          |   |        |      | 2887,11  |
| 24.3.02.05-0035      | Труба из полипропилена PN 25/32   | м       |        | 60,66  | 152,57   | 9254,9   |          |   |        |      | 9254,9   |
| 24.3.05.07-0087      | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"  | 10 шт.  |        | 7,2    | 1268,47  | 9132,98  |          |   |        |      | 9132,98  |
| 18.1.09.08-0013      | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм   | шт.     |        | 37     | 1953,64  | 72284,68 |          |   |        |      | 72284,68 |
| 24.3.05.15-0145      | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм   | 10 шт.  |        | 3,6    | 132,92   | 478,51   |          |   |        |      | 478,51   |
| ФССЦ-18.1.09.08-0012 | Кран шаровой латунный, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), номинальный диаметр 20 мм, с наружной резьбой                     | шт      |        | 36     | 923,5    | 33246    |          |   |        |      | 33246    |
| 1-20/4623            | Угольник 90° РРР 32мм   | шт.     |        | 42     | 10,83    | 454,86   |          |   |        |      | 454,86   |

| 1    | 2   | 3  | 4       | 5      | 6        | 7        | 8       | 9       | 10     | 11    | 12      |
|------|---|--|---------|--------|----------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| 46   | <a href="http://irkteplo.ru/">http://irkteplo.ru/</a><br>паровые- | АМЕРИКАНКА PPRC D 32*1 ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА   | шт.     |        | 1        | 148,75   | 148,75  |         |        |       | 148,75  |
| 47   | 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       |        | 0,034524 | 44680,35 | 1542,54 | 1141,33 | 356,05 | 19,28 | 45,16   |
|      |   | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.-ч  | 130    | 4,4881   | 254,3    | 1141,32 |         |        |       |         |
|      |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 1,8    | 0,0621   |          |         |         |        |       |         |
|      | 1. 91.05.05-015   | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т   | маш.час | 0,5    | 0,0173   | 1461,79  | 25,29   |         | 25,29  | 6,05  |         |
|      | 2. 91.06.03-062   | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)  | маш.час | 1,37   | 0,0473   | 36,47    | 1,73    |         | 1,73   |       |         |
|      | 3. 91.14.02-002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.час | 0,5    | 0,0173   | 981,96   | 16,99   |         | 16,99  | 6,05  |         |
|      | 4. 91.17.04-011   | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А  | маш.час | 43,4   | 1,4983   | 200,83   | 300,9   |         | 300,9  |       |         |
|      | 5. 91.17.04-042   | Аппараты для газовой сварки и резки  | маш.час | 0,9    | 0,0311   | 3,69     | 0,11    |         | 0,11   |       |         |
|      | 6. 91.21.16-001   | Пресс-ножницы комбинированные  | маш.час | 0,8    | 0,0276   | 316,22   | 8,73    |         | 8,73   | 7,19  |         |
|      | 7. 91.21.19-031   | Станки сверлильные   | маш.час | 2,4    | 0,0829   | 28,75    | 2,38    |         | 2,38   |       |         |
|      | 8. 01.3.02.08-0001  | Кислород газообразный технический  | м3      | 0,6    | 0,0207   | 51,22    | 1,06    |         |        |       | 1,06    |
|      | 9. 01.3.02.09-0022  | Пропан-бутан смесь техническая   | кг      | 0,2    | 0,0069   | 53,7     | 0,37    |         |        |       | 0,37    |
|      | 10. 01.7.11.07-0044   | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм  | т       | 0,019  | 0,0007   | 66669,43 | 46,67   |         |        |       | 46,67   |
| 48   | ГЭСН09-03-039-04  | Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений  | т       |        | 0,034524 | 24402,88 | 842,49  | 836,16  | 6,3    |       | 0,03    |
|      |   | Затраты труда рабочих (ср 3,4)   | чел.-ч  | 99,9   | 3,4489   | 242,44   | 836,15  |         |        |       |         |
|      |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,31   | 0,0107   |          |         |         |        |       |         |
|      | 1. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,19   | 0,0066   | 960,33   | 6,34    |         | 6,34   |       |         |
| 49   | ФССЦ-23.3.08.02-0050  | Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 35x20 мм, толщина стенки 2 мм  | м       |        | 28       | 72,91    | 2041,48 |         |        |       | 2041,48 |
| 50   | ГЭСН15-04-030-04  | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы)                                     | 100 м2  |        | 0,0308   | 19780,12 | 609,23  | 524,25  | 1      | 0,43  | 83,98   |
|      |   | Затраты труда рабочих (ср 3,3)   | чел.-ч  | 71,06  | 2,1886   | 239,53   | 524,24  |         |        |       |         |
|      |   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,04   | 0,0012   |          |         |         |        |       |         |
|      | 1. 91.06.06-048   | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м   | маш.час | 0,01   | 0,0003   | 381,46   | 0,11    |         | 0,11   | 0,1   |         |
|      | 2. 91.14.02-001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,03   | 0,0009   | 960,33   | 0,86    |         | 0,86   | 0,31  |         |
|      | 3. 01.7.20.08-0051  | Ветошь   | кг      | 0,3    | 0,0092   | 58,76    | 0,54    |         |        |       | 0,54    |
| Н, 3 | 4. 14.04.08-0003  | Эмаль ПФ-115, серая  | т       | 0,0246 | 0,0008   | 92301,36 | 73,84   |         |        |       | 73,84   |



|    |                             |  |         |         |        |          |          |          |        |        |        |
|----|-----------------------------|--|---------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 1  | 2                           | 3  | 4       | 5       | 6      | 7        | 8        | 9        | 10     | 11     | 12     |
|    | 6. 14.5.05.02-0001          | Олифа натуральная  | кг      | 2,7     | 0,0832 | 162,32   | 13,51    |          |        |        | 13,51  |
| 51 | <b>ФССЦ-23.1.02.06-0015</b> | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм                  | 10 шт   |         | 8,8    | 322,83   | 2840,9   |          |        |        | 2840,9 |
| 52 | <b>ГЭСН16-07-003-02</b>     | Брезка в действующише внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм | шт      |         | 36     | 1234,08  | 44426,88 | 42998,04 | 826,56 | 125,64 | 602,28 |
|    |                             | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.-ч  | 4,46    | 160,56 | 267,8    | 42997,97 |          |        |        |        |
|    |                             | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0,01    | 0,36   |          |          |          |        |        |        |
|    | 1. 91. 14.02.001            | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,01    | 0,36   | 668,23   | 240,56   |          | 240,56 | 125,75 |        |
|    | 2. 91. 17.04.042            | Аппараты для газовой сварки и резки  | маш.час | 0,49    | 17,64  | 3,69     | 65,09    |          | 65,09  |        |        |
|    | 3. 91. 17.04.233            | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 0,43    | 15,48  | 33,65    | 520,9    |          | 520,9  |        |        |
|    | 4. 01.3.02.03-0001          | Ацетилен газообразный технический  | м3      | 0,0084  | 0,3024 | 522,52   | 158,01   |          |        |        | 158,01 |
|    | 5. 01.3.02.08-0001          | Кислород газообразный технический  | м3      | 0,037   | 1,332  | 51,22    | 68,23    |          |        |        | 68,23  |
|    | 6. 01.7.11.07-0045          | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм   | т       | 0,00015 | 0,0054 | 69585,84 | 375,76   |          |        |        | 375,76 |

**Раздел 3. Прочие работы**

|  |                            |   |           |  |       |           |           |         |        |           |  |
|--|----------------------------|---|-----------|--|-------|-----------|-----------|---------|--------|-----------|--|
| 53   | <b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную                   | 1 т груза |  | 1,096 | 461,61    | 505,92    |         | 505,92 |           |  |
| 54   | <b>ФССЦпг-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 |  | 1,096 | 143,7     | 157,5     |         | 157,5  |           |  |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |                            |   |           |  |       | 309983,93 | 96772,33  | 4016,93 | 520,38 | 209194,67 |  |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |                            |   |           |  |       | 399980,9  | 117781,33 | 5937,08 | 755,42 | 276262,49 |  |
| Накладные расходы  |                            |   |           |  |       | 139835,07 |           |         |        |           |  |
| Сметная прибыль  |                            |   |           |  |       | 82212,84  |           |         |        |           |  |
| <b>Итого по акту:</b>  |                            |   |           |  |       |           |           |         |        |           |  |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)   |                            |   |           |  |       | 6455,3    |           |         |        |           |  |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)       |                            |   |           |  |       | 631638,31 |           |         |        |           |  |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода  |                            |   |           |  |       | -27384,71 |           |         |        |           |  |
| Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)  |                            |   |           |  |       |           |           |         |        |           |  |
| Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) |                            |   |           |  |       | 6105,97   |           |         |        |           |  |
| материал   |                            |   |           |  |       | 2695,98   |           |         |        |           |  |
| Отделочные работы  |                            |   |           |  |       | 1691,3    |           |         |        |           |  |
| Погрузо-разгрузочные работы  |                            |   |           |  |       | 630,4     |           |         |        |           |  |
| Перевозка грузов автотранспортом   |                            |   |           |  |       | 196,26    |           |         |        |           |  |
| Итого  |                            |   |           |  |       | 622028,81 |           |         |        |           |  |

| 1            | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8                | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| В том числе: |   |   |   |   |   |   |                  |   |    |    |    |
|              | Материалы   |   |   |   |   |   | 276262,49        |   |    |    |    |
|              | Машины и механизмы  |   |   |   |   |   | 5937,08          |   |    |    |    |
|              | ФОТ   |   |   |   |   |   | 118536,75        |   |    |    |    |
|              | Накладные расходы   |   |   |   |   |   | 139835,07        |   |    |    |    |
|              | Сметная прибыль   |   |   |   |   |   | 82212,84         |   |    |    |    |
|              | Закоронение ТКО (Приказа №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422,54 р. за т. (до НДС) 422,54*мс |   |   |   |   |   | 463,1            |   |    |    |    |
|              | <b>Итого</b>  |   |   |   |   |   | <b>622491,91</b> |   |    |    |    |
|              | НДС 20%   |   |   |   |   |   | 124498,38        |   |    |    |    |
|              | <b>ВСЕГО по акту</b>  |   |   |   |   |   | <b>746990,29</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 \_\_\_\_\_

А.О. Федько

И.А. Аббатурова

С.В. Ветров

К.Ю. Фоминская

Е.В. Московских



В соответствии с №12 от 20.10.2021 г. \_\_\_\_\_