

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме Иркутская обл. город Свирск ул. О. Кошевого дом 15

|                            |         |             |
|----------------------------|---------|-------------|
| Форма по ОКУД              | Код     |             |
| по ОКПО                    | 0322001 |             |
| по ОКПО                    |         |             |
| по ОКПО                    |         |             |
| по ОКПО                    |         |             |
| по ОКПО                    |         |             |
| Вид деятельности по ОКДП   |         |             |
| Договор подряда (контракт) | номер   | 1           |
|                            | дата    | 08 мая 2020 |
| Вид операции               |         |             |

|                |                 |                  |                 |            |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| <b>СПРАВКА</b> | Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|                | 1               | 14.10.2020       | с               | по         |
|                |                 |                  | 14.05.2020      | 07.09.2020 |

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*002548 от 04.12.20*

| Номер п/п          | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |               |                                |
|--------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|                    |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1                  | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
| 1                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:                                   |     | 1 648 068,00                               | 1648068,00    | 1 648 068,00                   |
|                    | ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения   |     | 1 648 068,00                               | 1648068,00    | 1 648 068,00                   |
| Итого              |   |     |  |               | 1 648 068,00                   |
| Сумма НДС          |   |     |  |               | 329 613,60                     |
| Всего с учетом НДС |   |     |  |               | 1 977 681,60                   |

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»  
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"



*Д.И.Махонькин*

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" *В.В.Борисов*

*Василова Н.Б. Шенф*

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКД

Код

0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,

ИНН/КПП 3808233587/380801001

Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «Город Свирск»

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»

Стройка - Капитальный ремонт общедоимущества в многоквартирном доме №15 ул. О. Кошевого г. Свирск Иркутской обл

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 14.10.2020       | 14.05.2020      | 07.09.2020 |

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01-05

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1977,682 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 1245,231 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 411,119 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 28,407 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2973,26 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. |         |                    | Общая стоимость, руб. |         |                     | осн.ра б. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |    |    |
|------|-------------|--------------|----------|------|-------------------------|---------|--------------------|-----------------------|---------|---------------------|---------------------------|--------------------------|----|----|
|      |             |              |          |      | Всего                   | Осн.з/п | В том числе Эк.Маш | Всего                 | Осн.з/п | В том числе Эк.Маш. |                           |                          |    |    |
| 1    | 2           | 3            | 4        | 5    | 6                       | 7       | 8                  | 9                     | 10      | 11                  | 12                        | 13                       | 14 | 15 |

Раздел 1. Подвал (ввод до теплового узла и до ПП)

| 2                         | 3  | 4     | 5       | 6      | 7      | 8      | 9      | 10   | 11  | 12   | 13  | 14             | 15             |
|---------------------------|--|-------|---------|--------|--------|--------|--------|------|-----|------|-----|----------------|----------------|
| 1<br>ФЕРР65-14-4          | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм                                    | 100 м | 1,005   | 603,67 | 557,01 | 16,32  |        | 607  | 560 | 16   |     | 65,3<br>65,63  |                |
| 2<br>ФССЦ-23.5.02.02-0006 | Трубы стальные электросварные промышленные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм                                | м     | 100,5   | 90,86  |        |        |        | 9131 |     |      |     |                |                |
| 3<br>ФЕР16-02-005-05      | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм  | 100 м | 1,005   | 1008,1 | 778,36 | 168,42 | 21,24  | 1013 | 782 | 169  | 21  | 79,75<br>80,15 | 1,77<br>1,78   |
| 4<br>ФЕР22-03-001-05      | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм   | т     | 0,09366 | 24236  | 3923,6 | 13964  | 1418,1 | 2270 | 367 | 1308 | 133 | 353,8<br>33,14 | 105,35<br>9,87 |
| 5<br>ФССЦ-23.8.04.12-0121 | Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт    | 2       | 152,24 |        |        |        | 304  |     |      |     |                |                |
| 6<br>ФССЦ-23.8.04.06-0234 | Отводы диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм   | шт    | 4       | 43,21  |        |        |        | 173  |     |      |     |                |                |
| 7<br>ФССЦ-23.8.03.05-0101 | Соединительная арматура трубопроводов.: переход диаметром 160-140 мм(приминительно Д108*76мм)  | 10 шт | 0,4     | 253    |        |        |        | 101  |     |      |     |                |                |
| 8<br>ФССЦ-23.8.02.03-0002 | Переход стальной диаметром: 108х63 мм  | шт    | 4       | 459    |        |        |        | 1836 |     |      |     |                |                |

| 1  | 2   | 3  | 4      | 5       | 6      | 7      | 8     | 9    | 10    | 11  | 12  | 13 | 14             | 15           |
|----|---|--|--------|---------|--------|--------|-------|------|-------|-----|-----|----|----------------|--------------|
| 9  | <b>ФЕР15-04</b><br><b>030-03</b>                | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2           | 100 м2 | 0,31557 | 1200,8 | 359,63 | 2,28  | 0,49 | 379   | 113 | 1   |    | 40,59<br>12,81 | 0,04<br>0,01 |
| 10 | <b>ФЕР26-01</b><br><b>017-01</b>                | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами (Д76 мм) | 10 м   | 10,1    | 141,97 | 34,92  | 17,27 | 2,9  | 1434  | 353 | 174 | 29 | 3,52<br>35,55  | 0,25<br>2,53 |
| 11 | <b>ФСЦ-</b><br><b>12.2.07.04</b><br><b>0028</b> | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-ФЛЕХ ЕСО, толщиной: 13 мм,   | 10 м   | 11,1    | 1346,7 |        |       |      | 14948 |     |     |    |                |              |
| 12 | <b>ФЕР16-07</b><br><b>005-02</b>                | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм             | 100 м  | 1,005   | 113,95 | 58,32  | 44,51 |      | 115   | 59  | 45  |    | 5,01<br>5,04   |              |

**Раздел 2. Подвал**

|    |                                    |   |       |      |        |        |        |       |      |      |      |    |                 |               |
|----|------------------------------------|---|-------|------|--------|--------|--------|-------|------|------|------|----|-----------------|---------------|
| 13 | <b>ФЕРр65-1</b><br><b>2</b>        | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм  | 100 м | 6,74 | 565,51 | 495,44 | 12,15  | 2,3   | 3812 | 3339 | 82   | 16 | 59,62<br>401,84 | 0,17<br>1,15  |
| 14 | <b>ФЕРм12-</b><br><b>12-002-10</b> | Демонтаж арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт    | 4    | 130,36 | 36,06  | 94,3   | 11,46 | 521  | 144  | 377  | 46 | 3,748<br>14,99  | 0,852<br>3,41 |
| 15 | <b>ФЕР16-04</b><br><b>005-06</b>   | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм  | 100 м | 3,7  | 982,7  | 641,83 | 315,82 | 0,76  | 3636 | 2375 | 1169 | 3  | 67,49<br>249,71 | 0,06<br>0,22  |

| 1  | 2                           | 3   | 4     | 5 | 6    | 7      | 8     | 9      | 10    | 11    | 12  | 13  | 14  | 15                            |
|----|-----------------------------|---|-------|---|------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 16 | ФСЦ-<br>24.3.02.05-<br>0019 | Труба из полипропилена: PN 16/63  | м     |   | 370  | 39,27  |       |        |       | 14530 |     |     |     |                               |
| 17 | ФСЦ-<br>24.3.05.07<br>0042  | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63x2"   | 10 шт |   | 0,4  | 1023,9 |       |        |       | 410   |     |     |     |                               |
| 18 | ФСЦ-<br>24.3.05.07<br>0156  | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм  | 10 шт |   | 7,5  | 79,7   |       |        |       | 598   |     |     |     |                               |
| 19 | ФСЦ-<br>24.3.05.15<br>0161  | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм  | 10 шт |   | 11,8 | 173    |       |        |       | 2041  |     |     |     |                               |
| 20 | ФСЦ-<br>24.3.05.15<br>0196  | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм  | 10 шт |   | 1,2  | 106,08 |       |        |       | 127   |     |     |     |                               |
| 21 | ФСЦ-<br>24.3.05.16<br>0135  | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм   | 10 шт |   | 2,7  | 87,41  |       |        |       | 236   |     |     |     |                               |
| 22 | прайс-<br>лист              | Переход РР Д63мм*25 мм  | шт    |   | 18   | 2,38   |       |        |       | 43    |     |     |     |                               |
| 23 | ФЕРм12-<br>12-002-10        | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм  | шт    |   | 4    | 331,63 | 90,14 | 235,76 | 28,65 | 1327  | 361 | 943 | 115 | 9,37<br>37,48<br>2,13<br>8,52 |
| 24 | ФСЦ-<br>18.1.09.07-<br>0229 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт    |   | 4    | 582,92 |       |        |       | 2332  |     |     |     |                               |

| 1  | 2                    | 3  | 4     | 5    | 6      | 7      | 8      | 9    | 10   | 11   | 12   | 13 | 14              | 15           |
|----|----------------------|--|-------|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|----|-----------------|--------------|
| 25 | ФЕР16-04-005-02      | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм                                   | 100 м | 3,96 | 1182,7 | 774,59 | 374,54 | 0,12 | 4684 | 3067 | 1483 |    | 81,45<br>322,54 | 0,01<br>0,04 |
| 26 | ФССЦ-24.3.02.05-0003 | Труба из полипропилена: PN 10/25   | м     | 399  | 6,18   |        |        |      | 2466 |      |      |    |                 |              |
| 27 | ФЕРм12-12-005-04     | Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 25 мм | шт    | 124  | 47,53  | 35,59  | 4,54   |      | 5894 | 4413 | 563  |    | 3,7<br>458,8    |              |
| 28 | ФССЦ-18.1.09.07-0022 | Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметром: 25 мм  | шт    | 124  | 42,47  |        |        |      | 5266 |      |      |    |                 |              |
| 29 | ФССЦ-24.3.05.07-0117 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4" (американка)                          | 10 шт | 5,6  | 273,5  |        |        |      | 1532 |      |      |    |                 |              |
| 30 | ФССЦ-24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25x3/4" (американка)                        | 10 шт | 5,6  | 256,5  |        |        |      | 1436 |      |      |    |                 |              |
| 31 | ФССЦ-24.3.05.15-0143 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм   | 10 шт | 11,4 | 20,5   |        |        |      | 234  |      |      |    |                 |              |
| 32 | ФССЦ-24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм  | 10 шт | 27   | 10,2   |        |        |      | 275  |      |      |    |                 |              |

| 1  | 2                           | 3   | 4     | 5       | 6      | 7      | 8      | 9    | 10   | 11   | 12  | 13 | 14             | 15           |
|----|-----------------------------|---|-------|---------|--------|--------|--------|------|------|------|-----|----|----------------|--------------|
| 33 | ФСЦ-<br>24.3.05.16-<br>0112 | Угольник 45 град.<br>полипропиленовый диаметр:<br>25 мм   | 10 шт | 3       | 18,9   |        |        |      | 57   |      |     |    |                |              |
| 34 | прайс-<br>лист              | Клипса Д25 мм   | шт    | 130     | 0,76   |        |        |      | 99   |      |     |    |                |              |
| 35 | ФЕР16-04-<br>005-01         | Прокладка внутренних<br>трубопроводов водоснабжения<br>и отопления из<br>полипропиленовых труб: 20 мм   | 100 м | 0,08    | 1428,2 | 921,99 | 468,26 | 0,09 | 114  | 74   | 37  |    | 96,95<br>7,76  | 0,01         |
| 36 | ФСЦ-<br>24.3.02.05-<br>0002 | Труба из полипропилена: РН<br>10/20   | м     | 8,04    | 4,6    |        |        |      | 37   |      |     |    |                |              |
| 37 | ФЕРм12-<br>12-005-03        | Арматура приварная с ручным<br>приводом или без привода<br>водопроводная на номинальное<br>давление до 4 МПа,<br>номинальный диаметр 20 мм                                      | шт    | 116     | 46,04  | 35,59  | 4,54   |      | 5341 | 4128 | 527 |    | 3,7<br>429,2   |              |
| 38 | ФСЦ-<br>18.1.09.07-<br>0021 | Кран шаровый<br>полипропиленовый РРРС РN20,<br>диаметром: 20 мм   | шт    | 116     | 35,64  |        |        |      | 4134 |      |     |    |                |              |
| 39 | ФЕРм38-<br>01-003-04        | Решетчатые конструкции<br>(стойки, опоры, фермы и пр.),<br>сборка с помощью: лебедок<br>ручных (с установкой и снятием<br>их в процессе работы) или<br>вручную (мелких деталей) | т     | 0,766   | 1774,6 | 1154,4 | 367,94 | 21   | 1359 | 884  | 282 | 16 | 120<br>91,92   | 1,84<br>1,41 |
| 40 | ФЕР09-03-<br>039-01         | Монтаж опорных конструкций:<br>для крепления трубопроводов<br>внутри зданий и сооружений<br>массой до 0,1 т<br>(изг.кронштейнов)  | т     | 0,76644 | 1253,8 | 727,6  | 287,99 | 3,35 | 961  | 558  | 221 | 3  | 80,22<br>61,48 | 0,27<br>0,21 |
| 41 | ФСЦ-<br>08.3.08.02-<br>0022 | Сталь угловая: 45х45 мм   | т     | 0,6066  | 5763   |        |        |      | 3496 |      |     |    |                |              |

| 1  | 2                   | 3  | 4     | 5       | 6    | 7    | 8 | 9 | 10   | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----|---------------------|--|-------|---------|------|------|---|---|------|----|----|----|----|----|
| 42 | ФСЦ-08.3.04.02-0093 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 12 мм                 | т     | 0,15984 | 5230 |      |   |   | 836  |    |    |    |    |    |
| 43 | ФСЦ-23.1.02.06-0037 | Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 59-63 мм | 10 шт |         | 36   | 78,5 |   |   | 2826 |    |    |    |    |    |

Раздел 3. Подъезд

|    |                     |  |        |       |        |        |        |       |     |     |     |   |       |      |
|----|---------------------|--|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|---|-------|------|
| 44 | ФЕРр65-1-2          | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм   | 100 м  | 0,48  | 565,51 | 495,44 | 12,15  | 2,3   | 271 | 238 | 6   | 1 | 59,62 | 0,17 |
| 45 | ФЕРр65-19-1         | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (регистров)  | 100 шт | 0,08  | 935,72 | 865,7  | 70,02  | 30,24 | 75  | 69  | 6   | 2 | 110   | 2,24 |
| 46 | ФЕР16-04-005-02     | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм                                   | 100 м  | 0,48  | 1182,7 | 774,59 | 374,54 | 0,12  | 568 | 372 | 180 |   | 81,45 | 0,01 |
| 47 | ФСЦ-24.3.02.05-0003 | Труба из полипропилена: РН 10/25   | м      | 48,38 | 6,18   |        |        |       | 299 |     |     |   |       |      |
| 48 | ФСЦ-24.3.05.07-0086 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"  | 10 шт  | 1,6   | 117    |        |        |       | 187 |     |     |   |       |      |
| 49 | ФСЦ-24.3.05.07-0152 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм   | 10 шт  | 0,8   | 9,4    |        |        |       | 8   |     |     |   |       |      |
| 50 | ФЕРм12-12-005-04    | Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 25 мм | шт     | 8     | 47,53  | 35,59  | 4,54   |       | 380 | 285 | 36  |   | 3,7   | 29,6 |



| 1  | 2                    | 3  | 4     | 5    | 6      | 7      | 8      | 9    | 10  | 11  | 12 | 13 | 14            | 15   |
|----|----------------------|--|-------|------|--------|--------|--------|------|-----|-----|----|----|---------------|------|
| 51 | ФССЦ-18.1.09.07.0022 | Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм  | шт    | 8    | 42,47  |        |        |      | 340 |     |    |    |               |      |
| 52 | ФССЦ-24.3.05.16.0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм  | 10 шт | 8    | 10,2   |        |        |      | 82  |     |    |    |               |      |
| 53 | ФССЦ-24.3.05.16.0112 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм  | 10 шт | 3,2  | 18,9   |        |        |      | 60  |     |    |    |               |      |
| 54 | ФССЦ-24.3.05.15.0143 | Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 25x20x25 мм   | 10 шт | 0,8  | 20,5   |        |        |      | 16  |     |    |    |               |      |
| 55 | ФССЦ-24.3.05.15.0161 | Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 63x25x63 мм   | 10 шт | 0,8  | 173    |        |        |      | 138 |     |    |    |               |      |
| 56 | ФЕР16-04-005-01      | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм                                   | 100 м | 0,04 | 1428,2 | 921,99 | 468,26 | 0,09 | 57  | 37  | 19 |    | 96,95<br>3,88 | 0,01 |
| 57 | ФССЦ-24.3.02.05.0002 | Труба из полипропилена: PN 10/20   | м     | 4,02 | 4,6    |        |        |      | 18  |     |    |    |               |      |
| 58 | ФЕРм12-12-005-03     | Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 20 мм | шт    | 8    | 46,04  | 35,59  | 4,54   |      | 368 | 285 | 36 |    | 3,7<br>29,6   |      |
| 59 | ФССЦ-18.1.09.07.0021 | Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм  | шт    | 8    | 35,64  |        |        |      | 285 |     |    |    |               |      |
| 61 | прайс-лист           | Клипса   | шт    | 56   | 0,29   |        |        |      | 16  |     |    |    |               |      |

|                                |                             |   |         |        |        |        |        |       |      |     |    |    |                |              |
|--------------------------------|-----------------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-----|----|----|----------------|--------------|
| 1                              | 2                           | 3   | 4       | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | 10   | 11  | 12 | 13 | 14             | 15           |
| 62                             | <b>ФЕР18-03-001-01</b>      | Установка радиаторов: чугунных (алюминевые - 1 сек. 0,18-0,23 кВт) (7 секции*0,19 кВт)*8=10,64 кВт                    | 100 кВт | 0,1064 | 2111,5 | 679,03 | 315,8  | 75,46 | 225  | 72  | 34 | 8  | 75,7<br>8,05   | 6,06<br>0,64 |
| 63                             | <b>ФССЦ-18.5.10.04-0028</b> | Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт                                       | шт      | 8      | 1192,5 |        |        |       | 9540 |     |    |    |                |              |
| 64                             | <b>ФССЦ-18.5.08.05-0031</b> | Комплект для монтажа радиаторов (кронштейны, радиаторные пробки) Д20 мм   | компл.  | 8      | 24,75  |        |        |       | 198  |     |    |    |                |              |
| 65                             | <b>ФССЦ-24.3.05.07-0116</b> | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25x1/2"                              | 10 шт   | 0,4    | 233,4  |        |        |       | 93   |     |    |    |                |              |
| 66                             | <b>ФССЦ-24.3.05.07-0085</b> | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2"   | 10 шт   | 4      | 89,1   |        |        |       | 356  |     |    |    |                |              |
| <b>Раздел 4. Тепловой узел</b> |                             |   |         |        |        |        |        |       |      |     |    |    |                |              |
| 67                             | <b>ФЕР16-02-005-05</b>      | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм                   | 100 м   | 0,2    | 1008,1 | 778,36 | 168,42 | 21,24 | 202  | 156 | 34 | 4  | 79,75<br>15,95 | 1,77<br>0,35 |
| 68                             | <b>ФССЦ-23.5.02.02-0006</b> | Трубы стальные электросварные промышленные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4,0 мм           | м       | 20     | 90,86  |        |        |       | 1817 |     |    |    |                |              |
| 69                             | <b>ФЕР26-01-017-01</b>      | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами | 10 м    | 2      | 160,57 | 34,92  | 17,27  | 2,9   | 321  | 70  | 35 | 6  | 3,52<br>7,04   | 0,25<br>0,5  |

| 1  | 2                    | 3   | 4          | 5   | 6      | 7     | 8      | 9     | 10   | 11  | 12  | 13 | 14            | 15           |
|----|----------------------|---|------------|-----|--------|-------|--------|-------|------|-----|-----|----|---------------|--------------|
| 70 | ФССЦ-12.2.07.04-0024 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ESO, толщиной: 13 мм, диаметром 57 мм  | 10 м       | 2,2 | 662,8  |       |        |       | 1458 |     |     |    |               |              |
| 71 | ФЕРм12-12-002-09     | Арматура фланцевая с ручным приводом игли без привода водопроводная на номинальное давление до 10 МПа, номинальный диаметр 80 мм  | шт         | 1   | 219,94 | 67,15 | 148,68 | 18,04 | 220  | 67  | 149 | 18 | 6,98<br>6,98  | 1,34<br>1,34 |
| 72 | ФССЦ-18.1.06.01-0038 | Клапан баглансировочный ручной фланцевый "ЛД", давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм   | шт         | 1   | 1295   |       |        |       | 1295 |     |     |    |               |              |
| 73 | ФЕР16-02-007-04      | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 100 мм  | соединение | 2   | 55,5   | 14,48 | 6,74   | 0,12  | 111  | 29  | 13  |    | 1,46<br>2,92  | 0,01<br>0,02 |
| 74 | ФССЦ-23.8.03.11-0679 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм   | шт         | 2   | 37     |       |        |       | 74   |     |     |    |               |              |
| 75 | ФЕРм12-12-005-10     | Арматура приварная с ручным приводом игли без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм  | шт         | 4   | 143,5  | 56,66 | 79,8   | 8,74  | 574  | 227 | 319 | 35 | 5,89<br>23,56 | 0,65<br>2,6  |
| 76 | ФССЦ-18.1.09.07-0229 | Краны шаровые под приварку "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт         | 4   | 582,92 |       |        |       | 2332 |     |     |    |               |              |

| 1  | 2                            | 3   | 4              | 5   | 6      | 7      | 8      | 9    | 10   | 11  | 12 | 13 | 14            | 15           |
|----|------------------------------|---|----------------|-----|--------|--------|--------|------|------|-----|----|----|---------------|--------------|
| 77 | ФССЦ-<br>23.8.04.06<br>0252  | Отводы круглошовные<br>бесшовные приварные из стали<br>марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-<br>10.699-97): 90 град., наружным<br>диаметром 108 мм, толщиной<br>стенки 4,0 мм | шт             | 4   | 40,61  |        |        |      | 162  |     |    |    |               |              |
| 78 | ФЕРм11-<br>02-001-01         | Прибор, устанавливаемый на<br>резьбовых соединениях, масса:<br>до 1,5 кг  | шт             | 14  | 11,53  | 10,22  |        |      | 161  | 143 |    |    | 1,03<br>14,42 |              |
| 79 | прайс-<br>лист               | Резьба стальная Д 15 мм   | шт             | 14  | 0,57   |        |        |      | 8    |     |    |    |               |              |
| 80 | прайс-<br>лист               | прокладка паронитовая Д10 мм  | шт             | 4   | 0,48   |        |        |      | 2    |     |    |    |               |              |
| 81 | ФЕР18-06-<br>007-07          | Установка фильтров диаметром:<br>100 мм   | шт             | 0,2 | 348,02 | 165,08 | 153,93 | 9,68 | 70   | 33  | 31 | 2  | 17,77<br>3,55 | 0,78<br>0,16 |
| 82 | ФССЦ-<br>18.2.08.09-<br>0089 | Фильтры фланцевые FVF<br>чулунные сетчатые, со сливным<br>краном, давлением 1,6 МПа (16<br>кгс/см2), диаметром: 100 мм  | шт             | 2   | 2871,5 |        |        |      | 5743 |     |    |    |               |              |
| 83 | ФЕР16-02-<br>007-04          | Установка фланцевых<br>соединений на стальных<br>трубопроводах диаметром: 100<br>мм   | соединен<br>ие | 4   | 55,5   | 14,48  | 6,74   | 0,12 | 222  | 58  | 27 |    | 1,46<br>5,84  | 0,01<br>0,04 |
| 84 | ФССЦ-<br>23.8.03.11-<br>0680 | Фланцы стальные плоские<br>приварные из стали ВСт3сп2,<br>ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа<br>(16 кгс/см2), диаметром 100 мм   | шт             | 4   | 47     |        |        |      | 188  |     |    |    |               |              |
| 85 | ФЕР18-07-<br>001-02          | Установка манометров: с<br>трехходовым краном   | компл.         | 6   | 3,02   | 2,18   |        |      | 18   | 13  |    |    | 0,22<br>1,32  |              |
| 86 | ФССЦ-<br>63.4.01.02-<br>0011 | Манометры общего назначения<br>с трехходовым краном ОБМ1-<br>100  | компл.         | 6   | 56     |        |        |      | 336  |     |    |    |               |              |
| 87 | ФЕР18-07-<br>001-04          | Установка термометров в<br>оправе прямых и угловых  | компл.         | 4   | 4,77   | 2,91   |        |      | 19   | 12  |    |    | 0,31<br>1,24  |              |

| 1  | 2                           | 3  | 4      | 5 | 6 | 7      | 8     | 9     | 10  | 11  | 12 | 13 | 14           | 15           |
|----|-----------------------------|--|--------|---|---|--------|-------|-------|-----|-----|----|----|--------------|--------------|
| 88 | <b>ФССЦ-63.4.05.01-0003</b> | Термометр биметаллический показывающий ТБЛ до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)   | компл. |   | 4 | 49,89  |       |       | 200 |     |    |    |              |              |
| 89 | <b>прайс-лист</b>           | Стакан под термометр с оправой   | шт     |   | 4 | 12,47  |       |       | 50  |     |    |    |              |              |
| 90 | <b>ФЕРМ12-12-005-07</b>     | Арматура приварная с ручным приводом игли без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм  | шт     |   | 2 | 88,69  | 41,94 | 42,89 | 177 | 84  | 86 | 9  | 4,36<br>8,72 | 0,34<br>0,68 |
| 91 | <b>ФССЦ-18.1.09.07-0226</b> | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм | шт     |   | 2 | 291,45 |       |       | 583 |     |    |    |              |              |
| 92 | <b>ФЕРМ12-12-005-02</b>     | Арматура приварная с ручным приводом игли без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 15 мм  | шт     |   | 8 | 44,55  | 35,59 | 4,54  | 356 | 285 | 36 |    | 3,7<br>29,6  |              |
| 93 | <b>ФССЦ-18.1.09.08-0223</b> | Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"  | шт     |   | 8 | 73,12  |       |       | 585 |     |    |    |              |              |

| 1   | 2                            | 3   | 4     | 5        | 6      | 7      | 8      | 9    | 10  | 11 | 12 | 13 | 14            | 15           |
|-----|------------------------------|---|-------|----------|--------|--------|--------|------|-----|----|----|----|---------------|--------------|
| 94  | ФССЦ-<br>24.3.05.07-<br>0074 | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с внутренней<br>резьбой, разъемная диаметром:<br>63х2" (американка)  | 10 шт | 0,4      | 1633,5 |        |        |      | 653 |    |    |    |               |              |
| 95  | ФССЦ-<br>24.3.05.07-<br>0072 | Муфта полипропиленовая<br>комбинированная, с внутренней<br>резьбой, разъемная диаметром:<br>50х1 1/2" (американка)  | 10 шт | 0,2      | 914,7  |        |        |      | 183 |    |    |    |               |              |
| 96  | ФЕРМ38-<br>01-003-04         | Решетчатые конструкции<br>(стойки, опоры, фермы и пр.),<br>сборка с помощью: лебедок<br>ручных (с установкой и снятием<br>их в процессе работы) или<br>вручную (мелких деталей) | т     | 0,043    | 1774,6 | 1154,4 | 367,94 | 21   | 76  | 50 | 16 | 1  | 120<br>5,16   | 1,84<br>0,08 |
| 97  | ФЕР09-03-<br>039-01          | Монтаж опорных конструкций:<br>для крепления трубопроводов<br>внутри зданий и сооружений<br>массой до 0,1 т<br>(изг.кронштейнов)  | т     | 0,043104 | 1253,8 | 727,6  | 287,99 | 3,35 | 54  | 31 | 12 |    | 80,22<br>3,46 | 0,27<br>0,01 |
| 98  | ФССЦ-<br>08.3.08.02-<br>0022 | Сталь угловая: 45х45 мм   | т     | 0,04044  | 5763   |        |        |      | 233 |    |    |    |               |              |
| 99  | ФССЦ-<br>08.3.04.02-<br>0093 | Сталь круглая углеродистая<br>обыкновенного качества марки<br>ВСтЗпс5-1 диаметром: 12 мм  | т     | 0,002664 | 5230   |        |        |      | 14  |    |    |    |               |              |
| 100 | ФССЦ-<br>01.7.15.03-<br>0042 | Болты с гайками и шайбами<br>строительные (Болт М16х70 мм<br>- 24 шт*0,145=3,48кг Гайка М16 -<br>24шт*0,03761=0,90кг)   | кг    | 4,38     | 9,04   |        |        |      | 40  |    |    |    |               |              |

Раздел 5. Прочие

Металлолом от разборки

| 1  | 2                          | 3  | 4         | 5    | 6     | 7 | 8     | 9 | 10         | 11    | 12   | 13  | 14     | 15    |
|--|----------------------------|--|-----------|------|-------|---|-------|---|------------|-------|------|-----|--------|-------|
| 101  | <b>ФССЦПг-01-01-01-014</b> | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Металлолом                   | 1 т груза | 1,46 | 8,36  |   | 8,36  |   | 12         |       | 12   |     |        |       |
| 102  | <b>ФССЦПг-03-21-02-100</b> | Перевозка грузов автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: II класс груза до 100 км Трубы РРР                    | 1 т груза | 25   | 55,11 |   | 55,11 |   | 1378       |       | 1378 |     |        |       |
| 103  | <b>ФССЦПг-03-02-01-100</b> | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 100 км Трубы стальные Д-108мм - 120м*12, 15кг/м.п.=1458 кг; | 1 т груза | 1,46 | 76,88 |   | 76,88 |   | 112        |       | 112  |     |        |       |
| <b>Итого прямые затраты по акту в базисных ценах</b>   |                            |  |           |      |       |   |       |   |            |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 136590,00  | 24193 | 9974 | 468 | 2585,5 | 35,83 |
| <b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 13, 44-45, 2-3, 12, 15-17, 25-26, 28-36, 38, 43, 46-48, 56-57, 59, 61-64, 67-68, 73, 81-83, 85-89, 4-8, 18-22, 49, 51-55, 9-11, 69-70)</b> |                            |  |           |      |       |   |       |   |            |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 25574,00   |       |      |     |        |       |
| <b>Сметная прибыль</b>   |                            |  |           |      |       |   |       |   |            |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 16939,00   |       |      |     |        |       |
| <b>Итого по акту:</b>  |                            |  |           |      |       |   |       |   |            |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 1245231,00 |       |      |     | 1616,2 | 22,24 |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 411119,00  |       |      |     | 1357   | 22,55 |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 1656350,00 |       |      |     | 2973,3 | 44,79 |
| <b>Справочно, в базисных ценах:</b>  |                            |  |           |      |       |   |       |   |            |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 102423,00  |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 12468,00   |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 28407,00   |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 25574,00   |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 16939,00   |       |      |     |        |       |
|  |                            |  |           |      |       |   |       |   | 1648068,00 |       |      |     |        |       |

|                      |   |   |   |   |   |   |   |                   |    |    |    |               |              |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|----|----|----|---------------|--------------|
| 2                    | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10                | 11 | 12 | 13 | 14            | 15           |
| НДС 20%              |   |   |   |   |   |   |   | 329613,60         |    |    |    |               |              |
| <b>ВСЕГО по акту</b> |   |   |   |   |   |   |   | <b>1977681,60</b> |    |    |    | <b>2973,3</b> | <b>44,79</b> |

Сдлал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" \_\_\_\_\_

В. В. Борисов

Принял: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»  
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

*Д. И. Махонькин*  
 Д. И. Махонькин

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_

С. В. Перфильев

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской

Представитель собственников: кв. \_\_\_\_\_

*кв.г. 29*

*В соответствии с договором № 1 от 29.05.2020г. между ООО "Автоматика" и ООО "Иркутскремстрой" № 1*

