

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

|  |               |          |
|--|---------------|----------|
| Инвестор -   | Форма по ОКУД | Код      |
| Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10 | по ОКПО       | 0322005  |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33                              | по ОКПО       |          |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 6  | по ОКПО       | 30028384 |
| Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)   |               |          |

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер 38/2015-П  
дата 09.02.2016  
Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 19.07.2016       | 15.05.2016      | 19.07.2016 |

## АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2016 г.

Смета №1.2.1 "Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)"  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 583 667,80 руб.

| № пп   | Обоснование   | Наименование   | Ед. изм.                       | Кол.     |        | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |        |             |         | Т/з мех. (на ед./ всего) |                              |        |      |       |
|--|---|--|--------------------------------|----------|--------|--|--------|-------------|---------|--------------------------|------------------------------|--------|------|-------|
|  |   |  |                                | на ед.   | всего  | на ед.   | общая  | В том числе |         |                          | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) |        |      |       |
|  |   |  |                                |          |        |  |        | Осн.З/п     | Эк.Маш. |                          |                              | З/пМех | Мат  |       |
| 1  | 2   | 3  | 4                              | 5        | 6      | 7  | 8      | 9           | 10      | 11                       | 12                           | 13     | 14   |       |
| <b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (Автоматический индивидуальный тепловой пункт)</b> |   |  |                                |          |        |  |        |             |         |                          |                              |        |      |       |
| Демонтажные работы   |   |  |                                |          |        |  |        |             |         |                          |                              |        |      |       |
| 1  | ГЭСН09-03-039-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Демонтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (ИДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | 1 т конструкций                |          | 0,03   | 10927,08   | 327,81 | 296,26      | 31,55   | 0,58                     |                              | 56,154 | 1,68 | 0,077 |
|  |   | НР (204,82 руб.); 69%=90%*(0,85*0,9) от ФОТ СПЛ172.17 руб.); 58%=85%*(0,8*0,85) от ФОТ   | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 56,154 | 1,68   | 295,44 | 295,44      |         |                          |                              |        |      |       |
|  |   | Затраты труда машинистов   | чел. час                       | 0,077    |        |  |        |             |         |                          |                              |        |      |       |
|  |   | Лебедки электрические тяговые усиленные до 31,39 кН (3,2 т)  | маш. час                       | 3,003    | 0,09   | 35,93  | 3,23   |             | 3,23    |                          |                              |        |      |       |











## Гранд-СМЕТА

|  |   |          |         |        |          |          |        |       |        |
|--|---|----------|---------|--------|----------|----------|--------|-------|--------|
| 6. 101-2576  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм   | Т        | 0,00207 | 0,0062 | 65491,45 | 406,05   | 406,05 |       |        |
| 7. 509-0967  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм  | 1000 шт. | 0,002   | 0,006  | 13316,94 | 79,9     | 79,9   |       |        |
| 27 Прайс<br>O "Danfoss"<br>065B7473                                | NVD 402 Клапан обратный PN40 DN80   | шт.      |         | 1      | 14873,95 | 14873,95 |        |       |        |
| 28 507-0951  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм  | шт.      |         | 2      | 180,71   | 361,42   | 361,42 |       |        |
| 29 Прайс ООО<br>O "ЭнергоресурсКомплект"                           | Кран шаровой VEXVE сварной DN 80 PN 25  | шт.      |         | 2      | 4629,47  | 9258,94  |        |       |        |
| 30 ГЭСН16-05-001-02<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм<br>НР (291,34 руб.): 98%=128%*(0,85*0,9) от ФОТ<br>СП (166,48 руб.): 56%=83%*(0,85*0,85) от ФОТ<br>Затраты труда рабочих (ср 3,5) | 1 шт.    |         | 1      | 378,2    | 378,2    | 258,51 | 26,85 | 92,84  |
| 1. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | чел. час | 1,47    | 1,47   | 175,86   | 258,51   |        |       | 1,47   |
| 2. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш. час | 0,35    | 0,35   | 29,56    | 10,35    |        | 10,35 |        |
| 3. 101-1522  | Электроды диаметром: 5 мм Э42А  | маш. час | 0,02    | 0,02   | 824,99   | 16,5     |        | 16,5  |        |
| 4. 101-2576  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм  | Т        | 0,00014 | 0,0001 | 51833,44 | 5,18     | 5,18   |       |        |
| 5. 509-0966  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм  | Т        | 0,0011  | 0,0011 | 65491,45 | 72,04    | 72,04  |       |        |
| 31 Прайс<br>O "Danfoss"<br>065B7471                                | NVD 402 Клапан обратный PN40 DN50   | шт.      |         | 1      | 9109,65  | 9109,65  |        |       |        |
| 32 507-0949  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм  | 1000 шт. | 0,002   | 0,002  | 6767,69  | 13,54    | 13,54  |       |        |
| 33 ГЭСН24-01-033-01<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм<br>НР (377,13 руб.): 11%=130%*0,85 от ФОТ<br>СП (207,25 руб.): 61%=69%*(0,8*0,85) от ФОТ<br>Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | шт.      |         | 2      | 150,61   | 301,22   | 295,44 |       | 5,78   |
| 1. 101-1669  | Очес льняной  | чел. час | 0,84    | 1,68   | 175,86   | 295,44   |        |       | 0,84   |
| 2. 101-1825  | Олифа натуральная   | кг       | 0,007   | 0,014  | 163,42   | 2,29     |        |       | 1,68   |
| 34 Прайс ООО<br>"Теплоприбор"                                      | Кран шаровый Valtes Ду15 с американкой VT227  | шт.      | 0,007   | 0,014  | 101,47   | 1,42     |        |       |        |
|  |   |          |         | 2      | 136,22   | 272,44   |        |       | 272,44 |







Гранд-СМЕТА

|    |             |  |         |        |        |          |         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-------------|--|---------|--------|--------|----------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3. | 400001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,35   | 0,18   | 824,99   | 148,5   | 148,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3  | 4. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А                | т       | 0,0007 | 0,0004 | 51833,44 | 20,73   |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Прайс ООО   | Кран шаровый приварной ВЕХВЕ Ду25            | шт.     |        | 3      | 1451,61  | 4354,83 |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0  | "Теплоприбо | "Теплоприбо                                  |         |        |        |          |         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Прайс ООО   | Кран шаровый приварной ВЕХВЕ Ду15            | шт.     |        | 2      | 1153,45  | 2306,9  |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0  | "Теплоприбо | "Теплоприбо                                  |         |        |        |          |         |       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 2. Новый Раздел

|    |                  |   |          |         |        |          |         |         |         |       |        |       |      |
|----|------------------|---|----------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|------|
| 51 | ГЭСН18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т<br>Прказ Минпром РФ от 30.01.14 №31/пр<br>НР (2890,51 руб.); 98%=128%*(0,85*0,9) от ФОТ СИ (1551,72 руб.); 56%=83%*(0,8*0,85) от ФОТ | 1 насос  |         | 1      | 2883,42  | 2883,42 | 2551,17 | 84,01   | 12,52 | 248,24 | 14,17 | 0,05 |
|    |                  | Затраты труда рабочих (ср 3,7)  | чел.час  | 14,17   |        | 180,04   | 2551,17 | 2551,17 |         |       |        | 14,17 |      |
|    |                  | Затраты труда машинистов  | чел.час  | 0,05    | 0,05   | 877,77   | 43,89   |         | 43,89   | 12,52 |        |       | 0,05 |
|    |                  | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | Маш.час  | 0,05    | 0,05   | 29,56    | 15,37   |         | 15,37   |       |        |       |      |
|    |                  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | Маш.час  | 0,52    | 0,52   | 824,99   | 24,75   |         | 24,75   |       |        |       |      |
|    |                  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | Маш.час  | 0,03    | 0,03   | 51833,44 | 20,73   |         | 20,73   |       |        |       |      |
|    |                  | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т        | 0,00039 | 0,0004 | 133,82   | 9,37    |         | 9,37    |       |        |       |      |
|    |                  | Прокладки резиновые (пластична техническая прессованная)  | кг       | 0,07    | 0,07   | 67668,69 | 87,97   |         | 87,97   |       |        |       |      |
|    |                  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм   | т        | 0,00127 | 0,0013 | 40861,7  | 89,9    |         | 89,9    |       |        |       |      |
|    |                  | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно  | т        | 0,0022  | 0,0022 | 3058,05  | 42,81   |         | 42,81   |       |        |       |      |
|    |                  | Раствор готовый кладочный цементный марки 50  | м3       | 0,014   | 0,014  | 62517,7  | 62517,7 |         | 62517,7 |       |        |       |      |
|    |                  | Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)  | шт.      |         | 1      | 3993,34  | 3993,34 |         |         |       |        |       |      |
|    |                  | Прессостат (КР1-35)   | шт.      |         | 1      | 112,65   | 225,3   |         |         |       |        |       |      |
|    |                  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм  | шт.      |         | 2      | 61,03    | 122,06  |         |         |       |        |       |      |
|    |                  | Переход стальной 89x45мм  | шт.      |         | 2      | 500,28   | 465,08  |         |         |       |        |       |      |
|    |                  | Установка манометров: с трехходовым краном  | 1 компл. |         | 11     | 45,48    |         |         |         |       |        |       |      |
|    |                  | НР (324,14 руб.); 98%=128%*(0,85*0,9) от ФОТ СИ (299,51 руб.); 56%=83%*(0,8*0,85) от ФОТ №31/пр   |          |         |        |          |         |         |         |       |        |       |      |



## Гранд-СМЕТА

| Затраты труда рабочих (ср 4,2) |   | чел. час                     | 0,22    | 2,42       | 192,16            | 465,03         | 465,03  | 10,39          | 2,42         |
|--------------------------------|---|------------------------------|---------|------------|-------------------|----------------|---------|----------------|--------------|
| 1. 101-0388                    | Краски масляные земляные марки МА-0115<br>мумия, сурик железный   | Т                            | 0,00002 | 0,0002     | 51941,74          | 10,39          | 10,39   | 10,39          | 2,42         |
| 2. 101-0628                    | Олифа комбинированная, марки К-3  | Т                            | 0,00001 | 0,0001     | 52781,43          | 5,28           | 5,28    | 5,28           |              |
| 3. 101-1669                    | Очес льняной  | КГ                           | 0,01    | 0,11       | 163,42            | 17,98          | 17,98   | 17,98          |              |
| 58 4-14/4228                   | Манометр ТМ-510Р 1/2 (0-10 бар) нижее<br>подключение  | шт.                          |         | 11         | 424,27            | 4666,97        | 4666,97 | 4666,97        |              |
| 59 ГЭСН24-01-033-01            | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр<br>НР (1885,65 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ<br>СП (1036,26 руб.): 61%=89%*(0,8*0,85) от ФОТ              | 1 шт.                        |         | 10         | 150,61            | 1506,1         | 1477,2  | 28,9           | 0,84<br>8,4  |
| 1. 101-0388                    | Затраты труда рабочих (ср 3,5)  | чел. час                     | 0,84    | 8,4        | 175,86            | 1477,22        | 1477,22 | 10,39          | 8,4          |
| 2. 101-1669                    | Краски масляные земляные марки МА-0115<br>мумия, сурик железный   | Т                            | 0,00002 | 0,0002     | 51941,74          | 10,39          | 10,39   | 10,39          |              |
| 3. 101-1825                    | Очес льняной  | КГ                           | 0,007   | 0,07       | 163,42            | 11,44          | 11,44   | 11,44          |              |
| 60 Прайс ООО "Теплоприбор"     | Олифа натуральная   | КГ                           | 0,007   | 0,07       | 101,47            | 7,1            | 7,1     | 7,1            |              |
| 61 4-14/5150                   | Кран шаровый Valtes Ду15 со спусником VT245   | шт.                          |         | 10         | 278,21            | 2782,1         | 2782,1  | 2782,1         |              |
| 62 ГЭСН18-07-001-04            | Резьба Д15мм<br>Установка термометров в оправе прямых и угловых<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр<br>НР (318,38 руб.): 98%=128%*(0,85*0,9) от ФОТ<br>СП (181,93 руб.): 56%=83%*(0,8*0,85) от ФОТ               | 1 компл.                     |         | 5          | 62,82             | 314,1          | 282,5   | 31,6           | 0,31<br>1,55 |
| 1. 101-0388                    | Затраты труда рабочих (ср 3,8)  | чел. час                     | 0,31    | 1,55       | 182,27            | 282,52         | 282,52  | 5,19           | 1,55         |
| 2. 101-0587                    | Краски масляные земляные марки МА-0115<br>мумия, сурик железный   | Т                            | 0,00002 | 0,0001     | 51941,74          | 5,19           | 5,19    | 5,19           |              |
| 3. 101-0628                    | Масло индустриальное И-20А  | Т                            | 0,00011 | 0,0006     | 28406,17          | 17,04          | 17,04   | 17,04          |              |
| 4. 101-1669                    | Олифа комбинированная, марки К-3  | Т                            | 0,00001 | 0,0001     | 52781,43          | 5,28           | 5,28    | 5,28           |              |
| 63 301-7172                    | Очес льняной  | КГ                           | 0,01    | 0,05       | 163,42            | 8,17           | 8,17    | 8,17           |              |
| 64 4-14/5128                   | Термометр биметаллический показывающий ТТВ до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)  | компл.                       |         | 5          | 261,93            | 1309,65        | 1309,65 | 1309,65        |              |
| 65 ГЭСНр65-9-6                 | Муфта стальная 15мм<br>Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр<br>НР (554,44 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ<br>СП (302,42 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ | шт.<br>100 м<br>трубопровода |         | 5<br>0,025 | 10,46<br>38559,59 | 52,3<br>963,99 | 628,8   | 52,3<br>315,03 | 0,3<br>0,01  |
| 1. 030954                      | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел. час                     | 134,9   | 3,37       | 186,45            | 628,34         | 628,34  | 3,37           | 3,37         |
| 2. 040502                      | Затраты труда машинистов  | чел. час                     | 0,3     | 0,01       |                   |                |         |                | 0,01         |
| 3. 040504                      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш. час                     | 0,3     | 0,01       | 224,05            | 2,24           | 2,24    | 1,65           |              |
|                                | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш. час                     | 16,1    | 0,4        | 29,56             | 11,82          | 11,82   | 11,82          |              |
|                                | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш. час                     | 4,3     | 0,11       | 3,69              | 0,41           | 0,41    | 0,41           |              |



## Гранд-СМЕТА

|    |  |   |                       |        |        |          |          |         |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|----|--|---|-----------------------|--------|--------|----------|----------|---------|--------|------|--------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|------|
|    | 4. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час               | 0,3    | 0,01   | 824,99   | 8,25     | 8,25    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 5. 101-0324  | Кислород технический газообразный   | м3                    | 0,97   | 0,0243 | 34,76    | 0,84     | 0,84    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 6. 101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т                     | 0,006  | 0,0002 | 51833,44 | 10,37    | 10,37   |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 7. 101-1602  | Ацетилен газообразный технический   | м3                    | 0,47   | 0,0118 | 310,05   | 3,66     | 3,66    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 8. 101-1669  | Очес льяной   | кг                    | 0,02   | 0,0005 | 163,42   | 0,08     | 0,08    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 9. 103-0138  | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм     | м                     | 100    | 2,5    | 120,79   | 301,98   | 301,98  |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
| 66 | 4-14/4381  | Отвод 57х3,5мм  | шт.                   |        | 2      | 65,39    | 130,78   |         |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
| 67 | ГЭСНР65-9-8<br>Прокат Микстрон<br>ФФ от 30.01.14<br>№31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм<br>НР (4022,59 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ<br>СП (2194,14 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ | 100 м<br>Трубопровода |        | 0,14   | 72086,09 | 10092,05 | 4562,8  | 164,65 | 8,33 | 5364,6 | 174,8 | 24,47 |  |  |  |  |  |  |      |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час               | 174,8  | 24,47  | 186,45   | 4562,43  | 4562,43 |        |      |        |       | 24,47 |  |  |  |  |  |  |      |
|    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час               | 0,36   | 0,05   |          |          |         |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  | 0,05 |
|    | 1. 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.час               | 0,36   | 0,05   | 224,05   | 11,2     | 11,2    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 2. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час               | 25,9   | 3,63   | 29,56    | 107,3    | 107,3   |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 3. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.час               | 8,9    | 1,25   | 3,69     | 4,61     | 4,61    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 4. 400001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.час               | 0,36   | 0,05   | 824,99   | 41,25    | 41,25   |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 5. 101-0324  | Кислород технический газообразный   | м3                    | 2,52   | 0,3528 | 34,76    | 12,26    | 12,26   |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 6. 101-0807  | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм   | т                     | 0,001  | 0,0001 | 62788,7  | 6,28     | 6,28    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 7. 101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А   | т                     | 0,006  | 0,0008 | 51833,44 | 41,47    | 41,47   |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 8. 101-1602  | Ацетилен газообразный технический   | м3                    | 2,05   | 0,287  | 310,05   | 88,98    | 88,98   |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
| Н, | 9. 301-1224  | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты   | кг                    | 0,5424 | 0,0759 | 12,05    | 0,91     | 0,91    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
| 3  | 10. 103-0388   | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм               | м                     | 100    | 14     | 372,15   | 5210,1   | 5210,1  |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
| 68 | 4-14/4387  | Отвод 89*3,5мм  | шт.                   |        | 8      | 130,78   | 1046,24  |         |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
| 69 | ГЭСНР65-9-3<br>Прокат Микстрон<br>ФФ от 30.01.14<br>№31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм<br>НР (1558,99 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ<br>СП (850,36 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ  | 100 м<br>Трубопровода |        | 0,1    | 25177,22 | 2517,72  | 1768,11 | 36,7   | 3,47 | 712,91 | 94,83 | 9,48  |  |  |  |  |  |  |      |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 4)  | чел.час               | 94,83  | 9,48   | 186,45   | 1767,55  | 1767,55 |        |      |        |       | 9,48  |  |  |  |  |  |  |      |
|    |  | Затраты труда машинистов  | чел.час               | 0,21   | 0,02   |          |          |         |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  | 0,02 |
|    | 1. 030954  | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м  | маш.час               | 0,21   | 0,02   | 224,05   | 4,48     | 4,48    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 2. 040502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)  | маш.час               | 4,58   | 0,46   | 29,56    | 13,6     | 13,6    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |
|    | 3. 040504  | Аппарат для газовой сварки и резки  | маш.час               | 3,07   | 0,31   | 3,69     | 1,14     | 1,14    |        |      |        |       |       |  |  |  |  |  |  |      |









|    |   |   |                       |         |          |        |        |       |      |              |
|----|---|---|-----------------------|---------|----------|--------|--------|-------|------|--------------|
| 78 | ГЭСН16-07-005-01<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм<br>НР (11,85 руб.): 98%=128%*(0,85*0,9) от ФОТ<br>СП (18,2 руб.): 56%=83%*(0,8*0,85) от ФОТ<br>Затраты труда рабочих (ср 5,3)     | 100 м<br>трубопровода | 0,025   | 1461,34  | 36,53  | 28,26  | 7,88  | 0,39 | 5,01<br>0,13 |
| 1. | 042900  | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)  | чел. час              | 0,13    | 225,61   | 29,33  | 29,33  | 8,4   |      | 0,13         |
| 2. | 101-0388  | Антикоррозийный грунт ФЛ-ОЗК  | т                     | 0,00005 | 51941,74 |        |        |       |      |              |
| 3. | 101-1669  | Очес льняной  | кг                    | 0,0005  | 163,42   | 0,08   |        |       | 0,08 |              |
| 4. | 411-0001  | Вода  | м3                    | 0,025   | 9,05     | 0,23   |        |       | 0,23 |              |
| 79 | ГЭСН16-07-005-02<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм<br>НР (178,34 руб.): 98%=128%*(0,85*0,9) от ФОТ<br>СП (101,91 руб.): 56%=83%*(0,8*0,85) от ФОТ<br>Затраты труда рабочих (ср 5,3) | 100 м<br>трубопровода | 0,14    | 1486,68  | 208,14 | 158,24 | 44,11 | 5,79 | 5,01<br>0,7  |
| 1. | 042900  | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)  | чел. час              | 0,7     | 225,61   | 157,93 | 157,93 | 44,11 |      | 0,7          |
| 2. | 101-0388  | Антикоррозийный грунт ФЛ-ОЗК  | т                     | 0,00005 | 51941,74 |        |        |       |      |              |
| 3. | 101-1669  | Очес льняной  | кг                    | 0,0028  | 163,42   | 0,46   |        |       | 0,46 |              |
| 4. | 411-0001  | Вода  | м3                    | 0,532   | 9,05     | 4,81   |        |       | 4,81 |              |

## Раздел 3. Электромонтажные работы

|    |  |   |          |        |         |         |        |       |       |         |            |
|----|--|---|----------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|---------|------------|
| 80 | ГЭСНм08-02-370-02<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/пр | Щиток до трех групп, устанавливаемый в: нише цоколя<br>НР (168,6 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ<br>СП (108,24 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ | 1 шт.    | 1      | 413,49  | 413,49  | 183,11 | 187,6 | 25,04 | 42,78   | 0,9<br>0,9 |
| 1. | 021102   | Затраты труда рабочих (ср 4,6)  | чел. час | 0,9    | 203,45  | 183,11  | 183,11 |       |       | 0,9     |            |
| 2. | 400001   | Затраты труда машинистов  | чел. час | 0,1    |         |         |        |       |       |         | 0,1        |
| 3. | 101-1755   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т  | маш. час | 0,1    | 1050,98 | 105,1   | 105,1  | 25,04 |       |         |            |
| 4. | 101-1977   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш. час | 0,1    | 824,99  | 82,5    | 82,5   |       |       |         |            |
| 5. | 101-2499   | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм  | т        | 0,0006 | 30012,6 | 18,01   |        |       | 18,01 |         |            |
| 6. | 101-1977   | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг       | 0,3    | 79,23   | 23,77   |        |       | 23,77 |         |            |
| 7. | 101-2499   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм   | кг       | 0,01   | 100,43  | 1       |        |       | 1     |         |            |
| 81 | 4-14/10029   | Щит ЩМП-1 пустой, металлический (400*310*220мм)   | шт.      | 1      | 1182,88 | 1182,88 |        |       |       | 1182,88 |            |

|    |  |  |         |         |        |          |         |         |         |  |        |        |        |       |
|----|--|--|---------|---------|--------|----------|---------|---------|---------|--|--------|--------|--------|-------|
| 82 | ГЭСНМ08-03-575-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прибор или аппарат НР (697,31 руб.); 87%=95%*0,85 от ФОТ СП (447,66 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ  | 1 шт.   |         | 4      | 216,8    | 867,2   | 860,88  | 860,88  |  | 6,32   | 1,12   | 4,48   |       |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 4,2)   | чел.час | 1,12    | 4,48   | 192,16   | 860,88  | 860,88  | 860,88  |  |        |        | 4,48   |       |
|    |  | 1. 101-1977 Болты с гайками и шайбами строительные   | кг      | 0,02    | 0,08   | 79,23    | 6,34    |         |         |  | 6,34   |        |        |       |
| 83 | 4-14/11115   | Розетка двойная гс16-007-si прима  | шт.     | 1       | 1      | 36       | 36      |         |         |  | 36     |        |        |       |
| 84 | 509-2227   | Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 6А, характеристика С  | шт.     | 3       | 3      | 42,72    | 128,16  |         |         |  | 128,16 |        |        |       |
| 85 | 4-14/11178   | ДИН-рейка 30 см  | шт.     | 1       | 1      | 14,87    | 14,87   |         |         |  | 14,87  |        |        |       |
| 86 | ГЭСНМ08-02-411-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм<br>НР (951,05 руб.); 87%=95%*0,85 от ФОТ СП (610,55 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ               | 100 м   | 0,23    | 0,23   | 9263,11  | 2130,52 | 1163,76 | 1163,76 |  | 194,12 | 10,37  | 772,64 | 27,76 |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час | 27,76   | 6,38   | 182,27   | 1162,88 | 1162,88 | 1162,88 |  |        |        | 6,38   |       |
|    |  | 1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | чел.час | 0,18    | 0,04   | 1050,98  | 42,04   |         |         |  | 42,04  | 10,02  |        | 0,04  |
|    |  | 2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час | 14,32   | 3,29   | 29,56    | 97,25   |         |         |  | 97,25  |        |        |       |
|    |  | 3. 331451 Перфораторы электрические  | маш.час | 3,55    | 0,82   | 23,38    | 19,17   |         |         |  | 19,17  |        |        |       |
|    |  | 4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час | 0,18    | 0,04   | 824,99   | 33      |         |         |  | 33     |        |        |       |
|    |  | 5. 101-0115 Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм  | т       | 0,00218 | 0,0005 | 43279,03 | 21,64   |         |         |  | 21,64  |        |        |       |
|    |  | 6. 101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп   | т       | 0,0515  | 0,0118 | 30012,6  | 354,15  |         |         |  | 354,15 |        |        |       |
|    |  | 7. 101-1924 Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг      | 1,05    | 0,2415 | 52,41    | 12,66   |         |         |  | 12,66  |        |        |       |
|    |  | 8. 301-0041 Патрубки   | 10 шт.  | 1       | 0,23   | 1111,78  | 255,71  |         |         |  | 255,71 |        |        |       |
|    |  | 9. 509-0090 Перемычки гибкие, тип ПГС-50   | шт.     | 5       | 1,15   | 106,8    | 122,82  |         |         |  | 122,82 |        |        |       |
|    |  | 10. 509-0783 Втулки изолирующие  | шт.     | 10      | 2,3    | 1,85     | 4,26    |         |         |  | 4,26   |        |        |       |
| 87 | 101-3128   | Рукава металлические диаметром 12 мм Р3-Ц-Х  | м       | 7       | 7      | 13,39    | 93,73   |         |         |  | 93,73  |        |        |       |
| 88 | 101-3127   | Рукава металлические диаметром 10 мм Р3-Ц-Х  | м       | 16      | 16     | 11,17    | 178,72  |         |         |  | 178,72 |        |        |       |
| 89 | ГЭСНМ08-10-010-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей<br>НР (799,69 руб.); 87%=95%*0,85 от ФОТ СП (513,38 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ | 100 м   | 0,365   | 0,365  | 3203,41  | 1169,24 | 987,27  | 987,27  |  | 24,92  | 157,05 | 15,2   | 5,55  |
|    |  | Затраты труда рабочих (ср 3,6)   | чел.час | 15,2    | 5,55   | 177,95   | 987,62  | 987,62  | 987,62  |  |        |        | 5,55   |       |
|    |  | 1. 134041 Шуруповерт   | маш.час | 2,28    | 0,83   | 7,8      | 6,47    |         |         |  | 6,47   |        |        |       |
|    |  | 2. 331454 Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж  | маш.час | 2,16    | 0,79   | 23,38    | 18,47   |         |         |  | 18,47  |        |        |       |
| 3  | 3. 101-2590  | Дюбель с шурупом 6/35 мм   | 100 шт. | 1,75    | 0,6368 | 0,88     | 0,56    |         |         |  | 0,56   |        |        |       |



## Гранд-СМЕТА

|   |  |          |         |        |          |         |         |        |       |        |       |      |      |
|---|--|----------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| 4. 103-9004   | Клипса для крепежа гофротрубы  | шт.      | 175     | 63,88  | 2,45     | 156,51  |         |        |       | 156,51 |       |      |      |
| 90 103-2406   | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм  | 10 м     |         | 3,65   | 41,37    | 151     |         |        |       | 151    |       |      |      |
| 91 ГЭСНм08-02-412-03<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup><br>НР (656,17 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ<br>СП (357,05 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ | 100 м    |         | 0,595  | 1292,39  | 768,97  | 682,16  | 33,49  | 4,47  | 53,32  | 6,29  | 3,74 | 0,03 |
|   | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час  | 6,29    | 3,74   | 182,27   | 681,69  |         |        |       |        |       |      |      |
|   | Затраты труда машинистов   | чел.час  | 0,03    | 0,02   |          |         |         |        |       |        |       | 3,74 | 0,02 |
| 1. 021102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | маш.час  | 0,03    | 0,02   | 1050,98  | 21,02   |         | 21,02  | 5,01  |        |       |      |      |
| 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час  | 0,03    | 0,02   | 824,99   | 16,5    |         | 16,5   |       |        |       |      |      |
| 3. 101-1764   | Тальк молотый, сорт I  | т        | 0,00105 | 0,0006 | 5938,22  | 3,56    |         |        |       | 3,56   |       |      |      |
| 4. 101-2143   | Краска   | кг       | 0,02    | 0,0119 | 56,39    | 0,67    |         |        |       | 0,67   |       |      |      |
| 5. 101-2499   | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм  | кг       | 0,32    | 0,1904 | 100,43   | 19,12   |         |        |       | 19,12  |       |      |      |
| 6. 509-1654   | Гильза кабельная медная ГМ 16  | шт.      | 5       | 2,975  | 6,71     | 19,96   |         |        |       | 19,96  |       |      |      |
| 7. 509-1711   | Втулки В28   | 1000 шт. | 0,0122  | 0,0073 | 1358,07  | 9,91    |         |        |       | 9,91   |       |      |      |
| 92 Прайс ООО "Аделаида+"                                      | Провод ПВС 3*2,5 0,38/0,6 кВ кругл. белый  | м        | 7       |        | 41,44    | 290,08  |         |        |       | 290,08 |       |      |      |
| 93 4-14/9307  | Провод ПВС 3*0,75 белый  | м        | 16      |        | 10,99    | 175,84  |         |        |       | 175,84 |       |      |      |
| 94 502-0903   | Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50   | 1000 м   |         | 0,0365 | 7350     | 268,28  |         |        |       | 268,28 |       |      |      |
| 95 ГЭСНм08-02-405-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup><br>НР (1047,91 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ<br>СП (672,73 руб.): 52%=65%*0,8 от ФОТ  | 100 м    |         | 0,23   | 6316,29  | 1452,75 | 1284,49 | 107,91 | 9,22  | 60,35  | 30,64 | 7,05 | 0,16 |
|   | Затраты труда рабочих (ср 3,8)   | чел.час  | 30,64   | 7,05   | 182,27   | 1285    |         |        |       |        |       |      |      |
|   | Затраты труда машинистов   | чел.час  | 0,16    | 0,04   |          |         |         |        |       |        |       |      | 0,04 |
| 1. 021102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | маш.час  | 0,16    | 0,04   | 1050,98  | 42,04   |         | 42,04  | 10,02 |        |       |      |      |
| 2. 040502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час  | 4,94    | 1,14   | 29,56    | 33,7    |         |        |       |        |       |      |      |
| 3. 330206   | Дрепи электрические  | маш.час  | 4,89    | 1,12   | 4,7      | 5,26    |         |        |       |        |       |      |      |
| 4. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час  | 0,16    | 0,04   | 824,99   | 33      |         |        |       |        |       |      |      |
| 5. 101-0115   | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм  | т        | 0,00058 | 0,0001 | 43279,03 | 4,33    |         |        |       | 4,33   |       |      |      |
| 6. 101-1924   | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг       | 3       | 0,69   | 52,41    | 36,16   |         |        |       | 36,16  |       |      |      |







Гранд-СМЕТА

|   |                  |  |  |  |  |  |  |               |             |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|---------------|-------------|
| Оборудование  | 257390,06        |  |  |  |  |  |  |               |             |
| Накладные расходы   | 32771,03         |  |  |  |  |  |  |               |             |
| Сметная прибыль   | 19453,39         |  |  |  |  |  |  |               |             |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1% | 15022,82         |  |  |  |  |  |  |               |             |
| <b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>   | <b>499630,03</b> |  |  |  |  |  |  |               |             |
| Понижающий конкурсный коэффициент 499 630,03 * 0,99   | 494633,73        |  |  |  |  |  |  |               |             |
| НДС 18%   | 89034,07         |  |  |  |  |  |  |               |             |
| <b>ВСЕГО по акту</b>  | <b>583667,80</b> |  |  |  |  |  |  | <b>205,27</b> | <b>1,49</b> |

**Сдал:**  
Генеральный директор ООО "СУ 38"

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано:**  
Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель строительного контроля



МП /А.А. Бобко

МП /О.В. Хинданов

МП /Левченко А.О.

МП /А.О. Попов

МП /М.В. Швацова /  
/В.В. Лебедева 19/08/2015

МП /Ю.А. Денисов

МП /В.В. Шунова

МП /В.И. Данилкина

МП /А.А. Лапковский