

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31  
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,  
 ул.Новаторов, д.1  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области  
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного  
 водоснабжения (узел учета) многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области, ул.Толбухина, д.6

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Код                        | 0322001               |
| ОГРН                       | 1143850002394         |
| ОГРН                       | 1133850003924         |
| Вид деятельности по ОКДП   |                       |
| Договор подряда (контракт) | номер Д.п.№ 19/2015-П |
|                            | дата 22 12 2015       |
| Вид операции               |                       |

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| номер        | Д.п.№ 19/2015-П |
| дата         | 22 12 2015      |
| Вид операции |                 |

**СПРАВКА**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1.4.1           | 09.09.2016       |

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Отчетный период |            |
| с               | по         |
| 22.12.2015      | 03.05.2016 |

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п          | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат   | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. |               |                                |
|--------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
|                    |   |     | с начала проведения работ                  | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1                  | 2   | 3   | 4  | 5             | 6                              |
| 1                  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:<br><br>Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Толбухина, д.6 |     | 11 956,72                                  | 11 956,72     | 11 956,72                      |
|                    |   |     | 11 956,72                                  | 11 956,72     | 11 956,72                      |
| Итого              |   |     |  |               | 11 956,72                      |
| Сумма НДС          |   |     |  |               | 2 152,21                       |
| Всего с учетом НДС |   |     |  |               | 14 108,93                      |

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М.Быков

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопапов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

О.Г.Боброва

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, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж   | по ОКПО       | 0322005                 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1   | по ОКПО       | 1143850002394           |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Толбухина, д. 6   | по ОКПО       | 1133850003924           |
| Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодной водоснабжения (узел учета) в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Толбухина, д. 6 |               |                         |
| Вид деятельности по ОКДП   | номер         | Дог.подряда № 19/2015-П |
|  | дата          | 22.12.2015              |
|  | Вид операции  |                         |

|                 |                  |            |                 |            |
|-----------------|------------------|------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления |            | Отчетный период |            |
|                 | 1.4.1            | 09.09.2016 | с               | по         |
|                 |                  | 22.12.2015 |                 | 03.05.2016 |

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4.1 - ремонт внутридомовой инженерной системы холодной водоснабжения (узел учета)  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 14.109 тыс. руб.

| № пп   | Обоснование   | Наименование  | Ед. изм.            | Кол.   |       | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. |        |       |             |     |        |
|--|---|---|---------------------|--------|-------|--|--------|-------|-------------|-----|--------|
|  |   |   |                     | на ед. | всего |  | на ед. | общая | в том числе | Мат |        |
| 1  | 2   | 3   | 4                   | 5      | 6     | 7  | 8      | 9     | 10          | 11  | 12     |
| <b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодной водоснабжения (узел учета)</b> |   |   |                     |        |       |  |        |       |             |     |        |
| 1  | ГЭСН16-06-005-01<br>Приказ Минстроя<br>РФ от 30.01.14<br>№31/лр | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | 1 счетчик (водомер) |        | 1     | 86,18  | 86,18  | 74,73 | 8,25        |     | 3,2    |
|  | 1.400001  | Затраты труда рабочих (ср 3.8)                      | чел.час             | 0,41   | 0,41  | 182,27   | 74,73  |       |             |     |        |
|  | 2.101-1669  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т        | маш.час             | 0,01   | 0,01  | 824,99   | 8,25   |       | 8,25        |     |        |
|  |   | Очес льняной  | кг                  | 0,01   | 0,01  | 163,42   | 1,63   |       |             |     | 1,63   |
| 3  | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"              | Счетчик СВУ-20 унив. "Росконтроль"                  | шт                  |        | 1     | 901,08   | 901,08 |       |             |     | 901,08 |

| 1  | 2   | 3  | 4        | 5       | 6      | 7        | 8       | 9      | 10     | 11    | 12     |
|----|---|--|----------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3  | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"        | Счетчик СВУ-20 унив. "Росконтроль"   | шт       |         | 1      | 901,08   | 901,08  |        |        |       | 901,08 |
| 4  | ГЭСН18-07-001-02<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка манометров: с трехходовым краном   | 1 компл. |         | 1      | 45,48    | 45,48   | 42,28  |        |       | 3,2    |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 4.2)   | чел. час | 0,22    | 0,22   | 192,16   | 42,28   |        |        |       |        |
|    |   | Очес льняной   | кг       | 0,01    | 0,01   | 163,42   | 1,63    |        |        |       | 1,63   |
| 7  | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"        | Манометр ДМ-0,5- МП-ЗУ 100-1,6МПа)   | шт       |         | 1      | 260,31   | 260,31  |        |        |       | 260,31 |
| 8  | ГЭСН24-01-033-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)  | 1 шт.    |         | 4      | 150,61   | 602,44  | 590,88 |        |       | 11,56  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 3.5)   | чел. час | 0,84    | 3,36   | 175,86   | 590,89  |        |        |       |        |
|    |   | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный   | т        | 0,00002 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19    |        |        |       | 5,19   |
|    |   | Очес льняной   | кг       | 0,007   | 0,028  | 163,42   | 4,58    |        |        |       | 4,58   |
|    |   | Олифа натуральная  | кг       | 0,007   | 0,028  | 101,47   | 2,84    |        |        |       | 2,84   |
| 9  | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"        | Кран шар. муфтовый d 15 с возд.вып. SGL 245  | шт       |         | 1      | 200,24   | 200,24  |        |        |       | 200,24 |
| 10 | 302-0062  | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в   | шт.      |         | 1      | 136,22   | 136,22  |        |        |       | 136,22 |
| 11 | 302-0063  | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в   | шт.      |         | 2      | 215,66   | 431,32  |        |        |       | 431,32 |
| 14 | ГЭСН12-12-005-07<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм | 1 шт.    |         | 1      | 1201,84  | 1201,84 | 812,92 | 374,28 | 82,64 | 14,64  |
|    |   | Затраты труда рабочих (ср 4)   | чел. час | 4,36    | 4,36   | 186,45   | 812,92  |        |        |       |        |
|    |   | Затраты труда машинистов   | чел. час | 0,33    | 0,33   |          |         |        |        |       |        |
|    |   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | маш. час | 0,33    | 0,33   | 1050,98  | 346,82  |        | 346,82 | 82,64 |        |
|    |   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш. час | 0,65    | 0,65   | 29,56    | 19,21   |        | 19,21  |       |        |
|    |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш. час | 0,01    | 0,01   | 824,99   | 8,25    |        | 8,25   |       |        |

## Гранд-СМЕТА

| 1           | 2   | 3  | 4                  | 5       | 6      | 7        | 8       | 9      | 10    | 11   | 12      |
|-------------|---|--|--------------------|---------|--------|----------|---------|--------|-------|------|---------|
| 4. 101-0324 | Кислород технический: газообразный                        |  | м3                 | 0,012   | 0,012  | 34,76    | 0,42    |        |       |      | 0,42    |
| 5. 101-1519 | Электроды диаметром: 4 мм Э55                             |  | т                  | 0,00023 | 0,0002 | 60757,77 | 12,15   |        |       |      | 12,15   |
| 6. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая                           |  | кг                 | 0,006   | 0,006  | 41,16    | 0,25    |        |       |      | 0,25    |
| 15          | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"        | Кран шаровый ALSO Ду 50 Ру 40 приварной  | шт                 | 1       | 1      | 1217,46  | 1217,46 |        |       |      | 1217,46 |
| 21          | ГЭСН18-06-007-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка фильтров диаметром : 20 мм   | 10 шт              | 0,1     | 0,1    | 1906,96  | 190,7   | 149,1  | 37,97 | 0,25 | 3,63    |
|             |   | Затраты труда рабочих (ср 3.8)   | чел.час            | 8,18    | 0,82   | 182,27   | 149,46  |        |       |      |         |
|             |   | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 0,01    |        |          |         |        |       |      |         |
| 1. 040502   |   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.час            | 2,78    | 0,28   | 29,56    | 8,28    |        | 8,28  |      |         |
| 2. 400001   |   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.час            | 0,35    | 0,04   | 824,99   | 33      |        | 33    |      |         |
| 3. 101-1522 |   | Электроды диаметром: 5 мм Э42А   | т                  | 0,0007  | 0,0001 | 51833,44 | 5,18    |        |       |      | 5,18    |
| 22          | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект"        | Фильтр косой вр. 3/4" VT 400   | шт                 | 1       | 1      | 278,33   | 278,33  |        |       |      | 278,33  |
| 30          | ГЭСНр65-1-2<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр      | Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 65 мм                                 | 100 м трубопровода | 0,03    | 0,03   | 10057,16 | 301,71  | 288,13 | 1,77  | 0,84 | 11,81   |
|             |   | Затраты труда рабочих (ср 2.7)   | чел.час            | 59,62   | 1,79   | 161,09   | 288,35  |        |       |      |         |
|             |   | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 0,17    | 0,01   |          |         |        |       |      |         |
| 1. 030954   |   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м                         | маш.час            | 0,17    | 0,01   | 224,05   | 2,24    |        | 2,24  | 1,65 |         |
| 2. 040504   |   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.час            | 5,7     | 0,17   | 3,69     | 0,63    |        | 0,63  |      |         |
| 3. 101-0324 |   | Кислород технический: газообразный   | м3                 | 4,73    | 0,1419 | 34,76    | 4,93    |        |       |      | 4,93    |
| 4. 101-1602 |   | Ацетилен газообразный технический  | м3                 | 0,74    | 0,0222 | 310,05   | 6,88    |        |       |      | 6,88    |
| 31          | ГЭСН16-02-001-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,005   | 0,005  | 10600,28 | 53      | 30,74  | 2,16  | 0,17 | 20,1    |
|             |   | Затраты труда рабочих (ср 4)   | чел.час            | 32,97   | 0,16   | 186,45   | 29,83   |        |       |      |         |
|             |   | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 0,15    |        |          |         |        |       |      |         |
| 1. 040504   |   | Аппарат для газовой сварки и резки   | маш.час            | 1,15    | 0,01   | 3,69     | 0,04    |        | 0,04  |      |         |
| 2. 101-0324 |   | Кислород технический: газообразный   | м3                 | 0,281   | 0,0014 | 34,76    | 0,05    |        |       |      | 0,05    |
| 3. 101-1669 |   | Очес льняной   | кг                 | 0,06    | 0,0003 | 163,42   | 0,05    |        |       |      | 0,05    |
| 4. 301-9240 |   | Крепления  | кг                 | 0,5424  | 0,0027 | 12,05    | 0,03    |        |       |      | 0,03    |

| 1           | 2  | 3  | 4                  | 5      | 6      | 7        | 8      | 9      | 10    | 11   | 12     |
|-------------|--|--|--------------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|--------|
| 5. 103-0013 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм  |  | М                  | 100    | 0,5    | 39,32    | 19,66  |        |       |      | 19,66  |
| 6. 411-0001 | Вода   |  | м3                 | 0,25   | 0,0013 | 9,05     | 0,01   |        |       |      | 0,01   |
| 32          | <b>ГЭСН16-02-001-02</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр   | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм                                     | 100 м трубопровода |        | 0,005  | 11748,02 | 58,74  | 30,74  | 2,16  | 0,17 | 25,84  |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 4)   | чел.час            | 32,97  | 0,16   | 186,45   | 29,83  |        |       |      |        |
|             |  | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 0,15   |        |          |        |        |       |      |        |
| 1. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки   |  | маш.час            | 1,15   | 0,01   | 3,69     | 0,04   |        | 0,04  |      |        |
| 2. 101-0324 | Кислород технический: газообразный   |  | м3                 | 0,281  | 0,0014 | 34,76    | 0,05   |        |       |      | 0,05   |
| 3. 101-1669 | Очес льняной   |  | кг                 | 0,06   | 0,0003 | 163,42   | 0,05   |        |       |      | 0,05   |
| 4. 301-9240 | Крепления  |  | кг                 | 0,5424 | 0,0027 | 12,05    | 0,03   |        |       |      | 0,03   |
| 5. 103-0014 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм |  | М                  | 100    | 0,5    | 50,78    | 25,39  |        |       |      | 25,39  |
| 6. 411-0001 | Вода   |  | м3                 | 0,44   | 0,0022 | 9,05     | 0,02   |        |       |      | 0,02   |
| 33          | <b>4-14/4409</b>   | Отвод гнутый короткий 20мм   | шт.                |        | 2      | 14       | 28     |        |       |      | 28     |
| 34          | <b>ГЭСН16-02-001-06</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр   | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50*3,5 мм                                 | 100 м трубопровода |        | 0,02   | 22373,23 | 447,46 | 152,59 | 17,02 | 0,87 | 277,85 |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 4)   | чел.час            | 40,92  | 0,82   | 186,45   | 152,89 |        |       |      |        |
|             |  | Затраты труда машинистов   | чел.час            | 0,19   |        |          |        |        |       |      |        |
| 1. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки   |  | маш.час            | 1,67   | 0,03   | 3,69     | 0,11   |        | 0,11  |      |        |
| 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   |  | маш.час            | 0,81   | 0,02   | 824,99   | 16,5   |        | 16,5  |      |        |
| 3. 101-0324 | Кислород технический: газообразный   |  | м3                 | 0,438  | 0,0088 | 34,76    | 0,31   |        |       |      | 0,31   |
| 4. 101-1669 | Очес льняной   |  | кг                 | 0,02   | 0,0004 | 163,42   | 0,07   |        |       |      | 0,07   |
| 5. 301-9240 | Крепления  |  | кг                 | 0,5424 | 0,0108 | 12,05    | 0,13   |        |       |      | 0,13   |
| 6. 103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм |  | М                  | 100    | 2      | 137,65   | 275,3  |        |       |      | 275,3  |
| 7. 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А   |  | кг                 | 0,0099 | 0,0002 | 27,58    | 0,01   |        |       |      | 0,01   |
| 8. 411-0001 | Вода   |  | м3                 | 2,75   | 0,055  | 9,05     | 0,5    |        |       |      | 0,5    |
| 37          | <b>ГЭСН26-01-017-01</b><br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр   | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода  |        | 0,3    | 1742,05  | 522,62 | 202,92 | 62,5  |      | 257,2  |
|             |  | Затраты труда рабочих (ср 4.2)   | чел.час            | 3,52   | 1,06   | 192,16   | 203,69 |        |       |      |        |

Гранд-СМЕТА

| 1           | 2   | 3   | 4               | 5      | 6        | 7        | 8      | 9     | 10   | 11  | 12     |
|-------------|---|---|-----------------|--------|----------|----------|--------|-------|------|-----|--------|
| 1. 332101   | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек   |   | маш.час         | 0,39   | 0,12     | 5,37     | 0,64   |       | 0,64 |     | 12     |
| 2. 400001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.час         | 0,25   | 0,08     | 824,99   | 66     |       | 66   |     | 164,33 |
| 3. 101-2466 | Краска «Армофиниш»  |   | л               | 1,438  | 0,4314   | 380,93   | 164,33 |       |      |     | 52,34  |
| 4. 101-2481 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм   |   | м               | 15     | 4,5      | 11,63    | 52,34  |       |      |     | 16,47  |
| 5. 104-0169 | Клипсы (зажимы)   |   | шт.             | 30     | 9        | 1,83     | 16,47  |       |      |     | 19,48  |
| 6. 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520  |   | л               | 0,143  | 0,0429   | 454,1    | 19,48  |       |      |     | 2,72   |
| 7. 113-0394 | Очиститель для клея «Армофлекс»   |   | л               | 0,02   | 0,006    | 454,08   | 2,72   |       |      |     | 1,85   |
| 8. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм   |   | кг              | 0,033  | 0,0099   | 186,61   | 1,85   |       |      |     | 23,33  |
| 41          | 104-0851  | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 15 мм | м               |        | 0,55     | 42,41    | 23,33  |       |      |     | 28,11  |
| 42          | 104-0853  | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | м               |        | 0,55     | 51,1     | 28,11  |       |      |     | 213,29 |
| 43          | 104-0858  | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 54 мм | м               |        | 2,2      | 96,95    | 213,29 |       |      |     | 40,26  |
| 44          | 4-14/5508   | Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d20 (26-30)                      | компл.          |        | 2        | 20,13    | 40,26  |       |      |     | 55,98  |
| 45          | 4-14/5512   | Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d50 (59-66)                      | компл.          |        | 2        | 27,99    | 55,98  |       |      |     | 51,79  |
| 46          | ГЭСН09-03-039-01<br>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр   | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т  | 1 т конструкций |        | 0,003671 | 48255,85 | 177,15 | 51,79 | 5,52 | 0,1 | 119,84 |
|             |   | Затраты труда рабочих (ср 3.5)  | чел.час         | 80,22  | 0,29     | 175,86   | 51     |       |      |     |        |
|             |   | Затраты труда машинистов  | чел.час         | 0,11   |          |          |        |       |      |     |        |
| 1. 030404   | Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)   |   | маш.час         | 4,29   | 0,02     | 35,93    | 0,72   |       | 0,72 |     |        |
| 2. 040504   | Аппарат для газовой сварки и резки  |   | маш.час         | 2,32   | 0,01     | 3,69     | 0,04   |       | 0,04 |     |        |
| 3. 041000   | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А   |   | маш.час         | 18,91  | 0,07     | 56,97    | 3,99   |       | 3,99 |     |        |
| 4. 101-0324 | Кислород технический газообразный   |   | м3              | 1,95   | 0,0072   | 34,76    | 0,25   |       |      |     | 0,25   |
| 5. 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46  |   | т               | 0,014  | 0,0001   | 64749,56 | 6,48   |       |      |     | 6,48   |
| 6. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая   |   | кг              | 0,59   | 0,0022   | 41,16    | 0,09   |       |      |     | 0,09   |
| 7. 103-1483 | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм   |   | м               | 408,61 | 1,5      | 76,13    | 114,2  |       |      |     | 114,2  |
| 8. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм |   | 10 м            | 0,0187 | 0,0001   | 135,07   | 0,01   |       |      |     | 0,01   |

## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4                               | 5      | 6      | 7        | 8     | 9     | 10   | 11   | 12    |
|--|---|--|---------------------------------|--------|--------|----------|-------|-------|------|------|-------|
| 47   | <b>ГЭСН15-04-030-04</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2           | 100 м2 окрашиваемой поверхности |        | 0,0064 | 13906,63 | 89    | 78,08 | 0,17 | 0,01 | 10,75 |
|  | 1. 101-1757   | Затраты труда рабочих (ср 3.3)   | чел.час                         | 71,06  | 0,45   | 171,68   | 77,26 |       |      |      |       |
|  | 2. 101-1825   | Затраты труда машинистов   | чел.час                         | 0,01   |        |          |       |       |      |      |       |
|  |   | Ветошь   | кг                              | 0,3    | 0,0019 | 52,39    | 0,1   |       |      |      | 0,1   |
|  | 3. 101-0430   | Олифа натуральная  | кг                              | 2,7    | 0,0173 | 101,47   | 1,76  |       |      |      | 1,76  |
|  |   | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14  | т                               | 0,0246 | 0,0002 | 56519,21 | 11,3  |       |      |      | 11,3  |
| 48   | <b>ГЭСН16-07-005-01</b><br><i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i> | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм                  | 100 м трубопровода              |        | 0,03   | 1461,34  | 43,84 | 33,91 | 9,45 |      | 0,48  |
|  | 1. 042900   | Затраты труда рабочих (ср 5.3)   | чел.час                         | 5,01   | 0,15   | 225,61   | 33,84 |       |      |      |       |
|  |   | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час                         | 1,5    | 0,05   | 210,03   | 10,5  |       | 10,5 |      |       |
|  | 2. 101-1669   | Очес льняной   | кг                              | 0,02   | 0,0006 | 163,42   | 0,1   |       |      |      | 0,1   |
|  | 3. 411-0001   | Вода   | м3                              | 1      | 0,03   | 9,05     | 0,27  |       |      |      | 0,27  |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| В том числе, справочно:  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48, 30)  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 30) |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| Накладные расходы  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| В том числе, справочно:  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30)   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14)   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51.89) (Поз. 46)  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 202.92) (Поз. 37, 41-45)   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 78.09) (Поз. 47)   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 593.03) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48)   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15)   |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| Сметная прибыль  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| В том числе, справочно:  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30)  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 78.09) (Поз. 47)  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14)  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 202.92) (Поз. 37, 41-45)  |   |  |                                 |        |        |          |       |       |      |      |       |

Гранд-СМЕТА

| 1   | 2   | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8               | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|----|----|----|
| 56%   | = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 593.03) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 48) |   |   |   |   |   | 332,1           |   |    |    |    |
| 58%   | = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51.89) (Поз. 46)                           |   |   |   |   |   | 30,1            |   |    |    |    |
| 61%   | = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15)                    |   |   |   |   |   | 360,44          |   |    |    |    |
| <b>Итого по акту:</b>   |   |   |   |   |   |   |                 |   |    |    |    |
| Итого Строительные работы   |   |   |   |   |   |   | 9356,52         |   |    |    |    |
| Итого Монтажные работы  |   |   |   |   |   |   | 2240,69         |   |    |    |    |
| Итого   |   |   |   |   |   |   | 11597,21        |   |    |    |    |
| В том числе:  |   |   |   |   |   |   |                 |   |    |    |    |
| Материалы   |   |   |   |   |   |   | 4574,03         |   |    |    |    |
| Машины и механизмы  |   |   |   |   |   |   | 541,27          |   |    |    |    |
| ФОТ   |   |   |   |   |   |   | 2794,63         |   |    |    |    |
| Накладные расходы   |   |   |   |   |   |   | 2341,37         |   |    |    |    |
| Сметная прибыль   |   |   |   |   |   |   | 1431,7          |   |    |    |    |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3.1% |   |   |   |   |   |   | 359,51          |   |    |    |    |
| <b>Итого</b>  |   |   |   |   |   |   | <b>11956,72</b> |   |    |    |    |
| НДС 18%   |   |   |   |   |   |   | 2152,21         |   |    |    |    |
| <b>ВСЕГО по акту</b>  |   |   |   |   |   |   | <b>14108,93</b> |   |    |    |    |

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Хинданев

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Н.В.Антонов

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству И.В.Антонов

Представитель собственников И.В.Антонов

Представитель стройконтроля И.В.Антонов

