

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г.Иркутск, ул. Свердлова, д.10
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул.Школьная 3

| | | | |
|----------------------------|---------|------|---------|
| | Код | | |
| Форма по ОКУД | 0322001 | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| по ОКПО | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 5/14 | |
| | дата | 18 | 05 2015 |
| Вид операции | | | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 4 | 22.09.2015 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 18.05.2015 | 22.09.2015 |

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | | | |
| | ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения | | 125 400,68 | 125 400,68 | 125 400,68 |
| Итого | | | | | 125 400,68 |
| Сумма НДС | | | | | 22 572,12 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 147 972,80 |

Заказчик:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов



А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов



| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|---------------------------|---------------|-----------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|------|
| 1. 030954 | Польеники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 | 0,12 | 209,47 | 25,14 | 25,14 | 18,08 | | | | |
| 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,3 | 4,09 | 3,69 | 15,09 | 15,09 | | | | | |
| 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2,74 | 3,398 | 31,28 | 106,29 | | | 106,29 | | | |
| 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,43 | 0,5332 | 273,57 | 145,87 | | | 145,87 | | | |
| 2 | ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопрово да | 0,06 6/100 | 9164,02 | 550 | 525 | 3 | 2 | 22 | 3,58 | 0,01 |
| | <i>НР (382 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ</i> <i>СП (212 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ</i> | | | | | | | | | | | |
| | Загрязты труда рабочих (ср 2,7) | чел. час | 59,62 | 3,58 | 146,88 | 525,83 | 525,83 | | | | | |
| | Загрязты труда машинистов | чел. час | 0,17 | 0,01 | | | | | | | | |
| 1. 030954 | Польеники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,17 | 0,01 | 209,47 | 2,09 | | 1,51 | | | | |
| 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5,7 | 0,34 | 3,69 | 1,25 | | | | | | |
| 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 4,73 | 0,2838 | 31,28 | 8,88 | | | | 8,88 | | |
| 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,74 | 0,0444 | 273,57 | 12,15 | | | | 12,15 | | |
| 3 | ГЭСН16-02-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопрово да | 0,6 60/100 | 15489,44 | 9294 | 3781 | 285 | 19 | 5228 | 22,24 | 0,09 |
| | <i>НР (4927 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ</i> <i>СП (2816 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i> | | | | | | | | | | | |
| | Загрязты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 37,07 | 22,24 | 170,01 | 3781,02 | 3781,02 | | | | | |
| | Загрязты труда машинистов | чел. час | 0,15 | 0,09 | | | | | | | | |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,05 | 939,8 | 46,99 | | 46,99 | 9,8 | | | |
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | 0,04 | 855,26 | 34,21 | | 34,21 | 9,13 | | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 0,83 | 3,69 | 3,06 | | 3,06 | | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,26 | 760,04 | 197,61 | | 197,61 | | | | |
| 5. 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00019 | 0,0001 | 233646,17 | 23,36 | | | | 23,36 | | |
| 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,2052 | 31,28 | 6,42 | | | | 6,42 | | |
| 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный | т | 0,00044 | 0,0003 | 51941,74 | 15,58 | | | | 15,58 | | |
| 8. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | 0,0003 | 43318,13 | 13,6 | | | | 13,6 | | |
| 9. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0002 | 58719,64 | 11,74 | | | | 11,74 | | |
| 10. 101-1669 | Очес лыняной | кг | 0,05 | 0,03 | 163,93 | 4,92 | | | | 4,92 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------|---------|--------|-----------|---------|------|--|--|--|--------|-------|------|
| 11. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,3254 | 22,98 | 7,48 | | | | | 7,48 | | |
| 13. 103-0050 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 100 | 60 | 85,64 | 5138,4 | | | | | 5138,4 | | |
| 15. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0016 | 0,001 | 27,71 | 0,03 | | | | | 0,03 | | |
| 16. 411-0001 | Вода | м3 | 0,44 | 0,264 | 5,5 | 1,45 | | | | | 1,45 | | |
| 4 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 1 шт. | | 24 | 137,19 | 3293 | 3233 | | | | 60 | 20,16 | |
| | НР (4746 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (2608 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 0,84 | 20,16 | 160,35 | 3232,66 | | | | | 25,97 | | |
| 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 | т | 0,00002 | 0,0005 | 51941,74 | 25,97 | | | | | 27,54 | | |
| 2. 101-1669 | мумия, сурик железный | кг | 0,007 | 0,168 | 163,93 | 7,34 | | | | | 7,34 | | |
| 3. 101-1825 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,168 | 43,7 | 7,34 | | | | | 7,34 | | |
| 5 | Прайс ООО "Теплоприбор" | шт | | 24 | 74,36 | 1785 | | | | | 1785 | | |
| | Кран шар. RVC, п/п d 15 м.м. (рычаг) Формулы цены единицы: МАТ=85/1,18*1,02*1,012 | шт | | 24 | 74,36 | 1785 | | | | | 1785 | | |
| 6 | Прайс ООО "Ригель Слб" | шт. | | 24 | 6,43 | 154 | | | | | 154 | | |
| | Резьба д=15мм Формулы цены единицы: МАТ=7,35/1,18*1,02*1,012 | шт. | | 24 | 6,43 | 154 | | | | | 154 | | |
| 7 | ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 100 м трубопрово да | | 0,33 | 19030,05 | 6280 | 2080 | | | | 4043 | 12,23 | 0,05 |
| | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм НР (2711 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1549 руб.): 56%=83%*(0,83*0,8) от ФОТ | 100 м трубопрово да | | 0,33 | 19030,05 | 6280 | 2080 | | | | 4043 | 12,23 | 0,05 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 37,07 | 12,23 | 170,01 | 2079,22 | | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,15 | 0,05 | | | | | | | | | |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,03 | 939,8 | 28,19 | | | | | 28,19 | 5,88 | |
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | | | | 17,11 | 4,57 | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 0,46 | 3,69 | 1,7 | | | | | 1,7 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,15 | 760,04 | 114,01 | | | | | 114,01 | | |
| 5. 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00019 | 0,0001 | 233646,17 | 23,36 | | | | | 23,36 | | |
| 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,1129 | 31,28 | 3,53 | | | | | 3,53 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|---------|---------------|-----------|---------|-----|------|---|---------|------|------|
| 5. 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | Т | 0,00019 | 0,0001 | 233646,17 | 23,36 | | | | 23,36 | | |
| 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,106 | 31,28 | 3,32 | | | | 3,32 | | |
| 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00044 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 | | |
| 8. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | 0,0002 | 45318,13 | 9,06 | | | | 9,06 | | |
| 9. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | 5,87 | | | | 5,87 | | |
| 10. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,0155 | 163,93 | 2,54 | | | | 2,54 | | |
| 11. 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 0,5424 | 0,1681 | 22,98 | 3,86 | | | | 3,86 | | |
| 13. 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 31 | 158,08 | 4900,48 | | | | 4900,48 | | |
| 15. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0012 | 27,71 | 0,03 | | | | 0,03 | | |
| 11 ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм НР (493 руб.): 58% = 128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (282 руб.): 56% = 83%*(0,85*0,8) от ФОТ | 100 м трубопрово да | | 0,06 6/100 | 26627,83 | 1598 | 378 | 28 | 2 | 1192 | 2,22 | 0,01 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 2,22 | 170,01 | 377,42 | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | 0,01 | | | | | | | | |
| 1. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 0,08 | 3,69 | 0,3 | | 0,3 | | | | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,03 | 760,04 | 22,8 | | 22,8 | | | | |
| 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,0205 | 31,28 | 0,64 | | | | 0,64 | | |
| 4. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,003 | 163,93 | 0,49 | | | | 0,49 | | |
| 5. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,0325 | 22,98 | 0,75 | | | | 0,75 | | |
| 7. 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 6 | 196,95 | 1181,7 | | | | 1181,7 | | |
| 9. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0063 | 0,0004 | 27,71 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| 10. 411-0001 | Вода | м3 | 1,76 | 0,1056 | 5,5 | 0,58 | | | | 0,58 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|----------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 12 | ГЭСН22-06-001-01 Прокат Минспрора РФ от 30.01.14 №31/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (1632 руб.): 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СП (892 руб.): 61% = 89% * (0,85 * 0,8) от ФОТ | 1 км трубопрово да | 0,13 (60+33+31+6)/10 00 | 8560,47 | 1113 | 1111 | 2 | 7,37 | |
| | 1. 405-0254 | Известь строительная неташеная хлорная, марки А | чел.час | 56,7 | 150,69 | 1110,59 | 1110,59 | 2,77 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | т | 0,00059 | 27709,72 | 2,77 | | | | |
| 13 | ГЭСН16-07-005-01 Прокат Минспрора РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (1737 руб.): 98% = 128% * (0,9 * 0,85) от ФОТ СП (992 руб.): 56% = 83% * (0,85 * 0,8) от ФОТ | 100 м трубопрово да | 1,3 (60+33+31+6)/10 0 | 1335,45 | 1736 | 1340 | 387 | 6,51 | |
| | 1. 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 198,7 | 387,47 | | 387,47 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.час | 5,01 | 205,71 | 1339,17 | 1339,17 | | | |
| | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурьк железный | т | 0,00005 | 5194,74 | 5,19 | | | 5,19 | |
| | 3. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,02 | 163,93 | 4,26 | | | 4,26 | |
| 14 | ГЭСН15-04-030-04 Прокат Минспрора РФ от 30.01.14 №31/пр | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (2344 руб.): 80% = 105% * (0,9 * 0,85) от ФОТ СП (1084 руб.): 37% = 53% * (0,85 * 0,8) от ФОТ | 100 м2 окрашиваем ой поверхности | 0,1992 (60*0,13+33*0,16 +31*0,18+6*0,21) /100 | 12969,67 | 2584 | 2216 | 5 | 363 | 14,16 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 71,06 | 156,54 | 2216,61 | 2216,61 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | |
| | 2. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 43,7 | 23,5 | | | 23,5 | |
| | 3. 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0246 | 69230 | 339,23 | | | 339,23 | |
| 15 | ГЭСН26-01-011-01 Прокат Минспрора РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция плоских и криволинейных поверхностей изовером НР (1050 руб.): 77% = 100% * (0,9 * 0,85) от ФОТ СП (654 руб.): 48% = 70% * (0,85 * 0,8) от ФОТ | 1 м3 изоляции | 0,424 | 3227,1 | 1368 | 1030 | 166 | 172 | 6,28 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 14,8 | 164,16 | 1030,92 | 1030,92 | | | |
| | 1. 332101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-ч | 0,2 | 13,61 | 1,09 | | 1,09 | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,51 | 760,04 | 167,21 | | 167,21 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---------|--------|------------------------------------|--------|-----|----|--|--------|------|--|--|
| 3. 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | Т | 0,00726 | 0,0031 | 19545,56 | 60,59 | | | | 60,59 | | | |
| 4. 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | Т | 0,002 | 0,0008 | 49153,01 | 39,32 | | | | 39,32 | | | |
| 5. 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | Т | 0,003 | 0,0013 | 38644 | 50,24 | | | | 50,24 | | | |
| 6. 101-1986 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм | кг | 0,5 | 0,212 | 32,04 | 6,79 | | | | 6,79 | | | |
| 7. 101-1987 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм | кг | 1,4 | 0,5936 | 23,81 | 14,13 | | | | 14,13 | | | |
| 16 | 1 кв./2014 поз. Теплоизоляционные маты ISOVER (9000*1220*50) Формулы цены единицы: МАТ=154,53/1,13*1,02*1,0261 | шт. | | 0,5258 | 1427,79 154,53/1,13*1,02*1,0261 | 751 | | | | 751 | | | |
| 17 | ГЭСН26-01-054-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов НР (829 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОР СП (516 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОР Затраты труда рабочих (ср 3,1) | 100 м2 поверхности покрытия изоляция | 31,98 | 5,33 | 8273,44 | 1379 | 814 | 72 | | 493 | 5,33 | | |
| 1. 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0,23 | 0,04 | 246 | 9,84 | | | | | | | |
| 2. 332101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, праяжек | маш.-ч | 1,26 | 0,21 | 13,61 | 2,86 | | | | | | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,47 | 0,08 | 760,04 | 60,8 | | | | | | | |
| 4. 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,0126 | 0,0021 | 17466,09 | 36,68 | | | | 36,68 | | | |
| 5. 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм | Т | 0,0473 | 0,0079 | 19545,56 | 154,41 | | | | 154,41 | | | |
| 6. 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | Т | 0,03 | 0,005 | 59275,08 | 296,38 | | | | 296,38 | | | |
| 7. 113-0079 | Лак БТ-577 | Т | 0,00126 | 0,0002 | 31360 | 6,27 | | | | 6,27 | | | |
| 18 | 1 кв./2014 поз.406 Ткань стеклянная Формулы цены единицы: МАТ=21,19/1,13*1,02*1,0261 | м2 | | 19,17 | 19,63 21,19/1,13*1,02*1,0261 | 376 | | | | 376 | | | |
| Установка счетчика ХВС | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр Установка счетчиков ХВС(водомеров) диаметром: до 40 мм (без стоимости) НР (88 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОР СП (50 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОР Затраты труда рабочих (ср 3,8) | 1 счетчик (водомер) | | 1 | 78,87 | 79 | 68 | 8 | | 3 | 0,41 | | |
| 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------------------------|--------|--|--|------------------|-------------------------------------|---------|-----|--------|------|---------|------|------|--|
| 25 | ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм <i>НР (475 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (272 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i> | 100 м трубопрово да | | | | 0,045 4,5/100 | 33851,84 | 1523 | 364 | 39 | 2 | 1120 | 2,14 | 0,01 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 47,63 | | | 2,14 | 170,01 | 363,82 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,21 | | | 0,01 | | | | | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,14 | | | 0,01 | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | 1,96 | | | | |
| | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,97 | | | 0,09 | 3,69 | 0,33 | | 0,33 | | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 | | | 0,04 | 760,04 | 30,4 | | 30,4 | | | | | |
| | 4. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,646 | | | 0,0291 | 31,28 | 0,91 | | | | 0,91 | | | |
| | 5. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,02 | | | 0,0009 | 163,93 | 0,15 | | | | 0,15 | | | |
| | 6. 103-0054 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | | | 4,5 | 246,87 | 1110,92 | | | | 1110,92 | | | |
| | 8. 405-1601 | Известь строительная негашенная хлорная, марки А | кг | 0,0099 | | | 0,0004 | 27,71 | 0,01 | | | | 0,01 | | | |
| | 9. 411-0001 | Вода | м3 | 2,75 | | | 0,1238 | 5,5 | 0,68 | | | | 0,68 | | | |
| 26 | ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) <i>НР (638 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (365 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ</i> | 10 фильтров | | | | 0,3 3/10 | 2180,04 | 654 | 489 | 150 | 3 | 15 | 2,98 | 0,02 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел. час | 9,92 | | | 2,98 | 164,16 | 489,2 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,05 | | | 0,02 | | | | | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,05 | | | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | 17,11 | 4,57 | | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3,94 | | | 1,18 | 29,56 | 34,88 | | 34,88 | | | | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,45 | | | 0,14 | 760,04 | 106,41 | | 106,41 | | | | | |
| | 4. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,001 | | | 0,0003 | 50318,75 | 15,1 | | | | 15,1 | | | |
| 27 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм <i>Формулы цены единицы: МАТ=1750/1,18*1,02*1,012</i> | шт. | | | | 3 | 1530,86 1750/1,18*1,02 *1,012 | 4593 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------|------|-----|----|---------------|-------------|
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 7-11, 13, 19-20, 22, 25-28, 4, 12, 31, 14-15, 17) | 3443 | 3054 | 389 | 12 | 18,3555 | 0,0575 |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицевковым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 7-11, 13, 19-20, 22, 25-28, 4, 12, 31, 14-15, 17) | 3804 | 3512 | 292 | 9 | 21,108 | 0,0435 |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевковым путям (с учетом пр.2 п.2) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 24) | 1092 | 1085 | 7 | 3 | | 0,021 |
| Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 1-2, 24, 3, 7-11, 13, 19-20, 22, 25-28, 4, 12, 31, 5, 21, 29, 32, 6, 16, 18, 23, 30, 33, 14-15, 17, 35) | 7936 | | 304 | | 7633 | |
| Накладные расходы | 31438 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 8342) (Поз. 1-2, 24) | 5255 | | | | | |
| 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2439) (Поз. 15, 17) | 1878 | | | | | |
| 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2930) (Поз. 14) | 2344 | | | | | |
| 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 15699) (Поз. 3, 7-11, 13, 19-20, 22, 25-28) | 15385 | | | | | |
| 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5924) (Поз. 4, 12, 31) | 6576 | | | | | |
| Сметная прибыль | 17997 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8342) (Поз. 1-2, 24) | 3337 | | | | | |
| 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2930) (Поз. 14) | 1084 | | | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2439) (Поз. 15, 17) | 1171 | | | | | |
| 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15699) (Поз. 3, 7-11, 13, 19-20, 22, 25-28) | 8791 | | | | | |
| 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5924) (Поз. 4, 12, 31) | 3614 | | | | | |
| ВСЕГО по акту | 124550 | | | | 211,06 | 0,49 |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | 17334 | | | | 49,24 | 0,16 |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 71646 | | | | 90,23 | 0,33 |
| Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | 19161 | | | | 37,52 | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | 2575 | | | | | |
| Орделочные работы | 6823 | | | | 18,72 | |
| Теплоизоляционные работы | 6714 | | | | 15,35 | |

| | | | | | |
|---|-----------|--|--|--------|------|
| Погрузо-разгрузочные работы | 246 | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | 51 | | | | |
| Итого | 124550 | | | 211,06 | 0,49 |
| В том числе: | | | | | |
| Материалы | 36988 | | | | |
| Машины и механизмы | 2639 | | | | |
| ФОТ | 35580 | | | | |
| Накладные расходы | 31438 | | | | |
| Сметная прибыль | 17997 | | | | |
| Итого | 124550 | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7% | 2117,35 | | | | |
| Итого с учетом конкурсного понижающего коэффициента - 1% | 125400,68 | | | | |
| НДС - 18% | 22572,12 | | | | |
| ВСЕГО по акту | 147972,80 | | | 211,06 | 0,49 |

СДАЛ:

Директор ООО СПК "Вертикаль"

Д.В. Суранов

ПРИНЯЛ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

И.Б. Гладышева

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

С.В. Яковлев

Заместитель начальника ПТО МКУ "ЦТО"

Г.В. Гладких

Представитель строительного контроля

М.Ю. Толстой

Представитель собственника многоквартирного дома

С.А. Куртейко

*Служба адм. отдела мониторинга
Ист. отдела подготовки проектно-сметной документации*



