

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
ул.Новаторов, д.1Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово,
ул.Школьная, 20

Объект - Ремонт внутридомовой инженерных систем холодного водоснабжения

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Дог.подряда № 25/14

дата

10 | 06 | 2015

Вид операции

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1.4 | 30.08.2015 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 10.06.2015 | 30.08.2015 |

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 внутридомовой инженерных систем холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица Школьная, дом 20 | | 71,702,00 | 71,702,00 | 71,702,00 |
| | | | 71,702,00 | 71,702,00 | 71,702,00 |
| | | | | | |
| Итого | | | | | 71,702,00 |
| Сумма НДС | | | | | 12,906,36 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 84,608,36 |

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П.

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

М.П.

А.С.Микуляк

В.В.Шестопапов

Гранд-СМЕТА

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

| | |
|---------------|---------------|
| форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| ОГРН | 1143850002394 |
| ОГРН | 1133850003924 |

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д.1
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Школьная, 20
Объект - Ремонт внутридомовой инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер _____
Дата _____
Вид операции _____

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 1.4 | 30.08.2015 | 10.06.2015 | 30.08.2015 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.4 - Ремонт внутридомовой инженерных систем холодного водоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 84.608 тыс. руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | всего | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | Т/з мех. | |
|---|---|---|---------------------------|--------|--------|---------|--|---------|---------|--------|-----|----------|---------------|
| | | | | на ед. | на ед. | | общая | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | | Т/з осн. раб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел 1. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопрово да | | 0,6 | 5327,34 | 3196 | 3055,1 | 20 | 9 | 121 | 20,8 | 0,06 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.7) | чел.час | 34,66 | 20,8 | 146,88 | 3055,1 | 3055,1 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | 0,06 | | | | | | | | |
| 1. | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,1 | 0,06 | 209,47 | 12,57 | | 12,57 | 9,04 | | | |
| 2. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,3 | 1,98 | 3,69 | 7,31 | | 7,31 | | | | |
| 3. | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 2,74 | 1,644 | 31,28 | 51,42 | | | | | 51,42 | |
| 4. | 101-1602 | Ацетилен газообразный технич-еский | м3 | 0,43 | 0,258 | 273,57 | 70,58 | | | | | 70,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|--|---------------------------|--------|--------|-----------|---------|---------|-------|------|---------|-------|------|
| 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 | | | 9164,02 | 3299 | 3153 | 20 | 9 | 126 | 21,46 | 0,06 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.7) | чел.час | 59,62 | 21,46 | 146,88 | 3152,04 | 3152,04 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,17 | 0,06 | | | | | | | | |
| 1. | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,17 | 0,06 | 209,47 | 12,57 | | 12,57 | 9,04 | | | |
| 2. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5,7 | 2,05 | 3,69 | 7,56 | | 7,56 | | | | |
| 3. | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 4,73 | 1,703 | 31,28 | 53,27 | | | | 53,27 | | |
| 4. | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,74 | 0,2664 | 273,57 | 72,88 | | | | 72,88 | | |
| 3 | ГЭСН16-02-002 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопрово да | | 0,24 | 19033,85 | 4568 | 1513 | 114 | 8 | 2941 | 8,9 | 0,04 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 8,9 | 170,01 | 1513,09 | 1513,09 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | 0,04 | | | | | | | | |
| 1. | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,02 | 939,8 | 18,8 | | 18,8 | 3,92 | | | |
| 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 | 0,33 | 3,69 | 1,22 | | 1,22 | | | | |
| 4. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,11 | 760,04 | 83,6 | | 83,6 | | | | |
| 5. | 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 0,0002 | | 233646,17 | | | | | | | |
| 6. | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,342 | 0,0821 | 31,28 | 2,57 | | | | 2,57 | | |
| 7. | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0004 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 | | |
| 8. | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0,0005 | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | | 4,53 | | |
| 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 | 0,012 | 163,93 | 1,97 | | | | 1,97 | | |
| 11. | 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,1302 | 22,98 | 2,99 | | | | 2,99 | | |
| 12. | 103-0051 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 24 | 121,07 | 2905,68 | | | | 2905,68 | | |
| 13. | 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0025 | 0,0006 | 27,71 | 0,02 | | | | 0,02 | | |
| 14. | 411-0001 | Вода | м3 | 0,69 | 0,1656 | 5,5 | 0,91 | | | | 0,91 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|---------------------|--------|--------|-----------|---------|-----|------|------|---------|------|------|
| 4 | ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопрово да | | | 22737,31 | 1819 | 504 | 38 | 3 | 1277 | 2,97 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | | 170,01 | 504,93 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | | | | | | | | | |
| 1. | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | 1,96 | | | |
| 2. | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | | 855,26 | 8,55 | | 8,55 | 2,28 | | | |
| 3. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | | 3,69 | 0,41 | | 0,41 | | | | |
| 4. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | | 760,04 | 30,4 | | 30,4 | | | | |
| 5. | 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 0,0002 | | 233646,17 | | | | | | | |
| 6. | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,342 | 0,0274 | 31,28 | 0,86 | | | | 0,86 | | |
| 7. | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0004 | | 51941,74 | | | | | | | |
| 8. | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0,0005 | | 45318,13 | | | | | | | |
| 9. | 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 0,0004 | | 58719,64 | | | | | | | |
| 10. | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,004 | 163,93 | 0,66 | | | | 0,66 | | |
| 11. | 301-9240 | Крепления для трубопроводов кронштейны | кг | 0,5424 | 0,0434 | 22,98 | 1 | | | | 1 | | |
| 12. | 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 8 | 158,08 | 1264,64 | | | | 1264,64 | | |
| 13. | 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0003 | 27,71 | 0,01 | | | | 0,01 | | |
| 14. | 411-0001 | Вода | м3 | 1,13 | 0,0904 | 5,5 | 0,5 | | | | 0,5 | | |
| 5 | ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм | 100 м трубопрово да | | | 26615,37 | 4109 | 973 | 73 | 5 | 3063 | 5,72 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | | 170,01 | 972,46 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | | | | | | | | | |
| 1. | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | 1,96 | | | |
| 2. | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | | 855,26 | 8,55 | | 8,55 | 2,28 | | | |
| 3. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | | 3,69 | 0,77 | | 0,77 | | | | |
| 4. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | | 760,04 | 53,2 | | 53,2 | | | | |
| 5. | 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 0,0002 | | 233646,17 | | | | | | | |
| 6. | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,342 | 0,0528 | 31,28 | 1,65 | | | | 1,65 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----------------------------|---|---------|--------|--------|----------|---------|------|---|----|----|---------|-------|----|
| 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | Т | 0,0004 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | | 5,19 | | |
| 8. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | Т | 0,0005 | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | | | 4,53 | | |
| 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 | 0,0077 | 163,93 | 1,26 | | | | | 1,26 | | |
| 11. 103-0053 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 15,44 | 3040,91 | 3040,91 | | | | | 3040,91 | | |
| 12. 405-1601 | Известь строительная; негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0063 | 0,001 | 27,71 | 0,03 | | | | | 0,03 | | |
| 13. 411-0001 | Вода | м3 | 1,76 | 0,2717 | 5,5 | 1,49 | | | | | 1,49 | | |
| 7 | ГЭСН24-01-033-01 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) | 1 шт. | | 12 | 222,04 | 2664 | 1616 | | | | 1048 | 10,08 | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | |
| 1. 101-0388 | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 0,84 | 10,08 | 160,35 | 1616,33 | | | | | | | |
| 2. 101-1669 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | Т | | 0,0002 | 51941,74 | 10,39 | | | | | 10,39 | | |
| 3. 101-1825 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,084 | 163,93 | 13,77 | | | | | 13,77 | | |
| 4. Прайс ООО "Теплоприбор" | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,084 | 43,7 | 3,67 | | | | | 3,67 | | |
| 8 | Вентиль Д=15 мм | шт. | 1 | 12 | 84,85 | 1018,2 | | | | | 1018,2 | | |
| 10 | Кран шаровой Галлоп Стандарт 230 бабочка Ду15, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба | шт. | | 12 | 177,63 | 2132 | | | | | 2132 | | |
| 11 | Резьба Д=15мм | шт. | | 12 | 6,43 | 77 | | | | | 77 | | |
| 11 | ГЭСН24-01-033-02 Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм (прим.) | 1 шт. | | 12 | 187,52 | 2250 | 2059 | | | | 191 | 12,84 | |
| | Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | | | | | | | | | | | | |
| 1. 101-0388 | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 1,07 | 12,84 | 160,35 | 2058,89 | | | | | | | |
| 2. 101-1669 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | Т | | 0,0004 | 51941,74 | 20,78 | | | | | 20,78 | | |
| 3. 101-1825 | Очес льняной | кг | 0,0122 | 0,1464 | 163,93 | 24 | | | | | 24 | | |
| 4. Прайс ООО "Теплоприбор" | Олифа натуральная | кг | 0,0122 | 0,1464 | 43,7 | 6,4 | | | | | 6,4 | | |
| 13 | Вентиль Д=25 мм | шт. | 1 | 12 | 11,86 | 142,32 | | | | | 142,32 | | |
| 14 | Кран шаровой Галлоп Стандарт 220 ручка-рычаг Ду25, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба | шт. | | 12 | 433,15 | 5198 | | | | | 5198 | | |
| | Резьба Д=25мм | шт. | | 24 | 13,12 | 315 | | | | | 315 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------|---|--|----------|--------|---|----|----------|---------|-------|------|-------|------|------|
| 15 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Сгон д=25мм | шт. | | | 12 | 26,24 | 315 | | | 315 | | |
| 16 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Контргайка д=25мм | шт. | | | 12 | 13,12 | 157 | | | 157 | | |
| 17 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Муфта д=25мм | шт. | | | 12 | 49,86 | 598 | | | 598 | | |
| 21 | ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | 1 врезка | | | 1 | 1267,25 | 1267 | 36 | 2 | 138 | 6,43 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 6,43 | | | 170,01 | 1093,16 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| 1. 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,01 | | | 939,8 | 9,4 | 9,4 | 1,96 | | | |
| 2. 040502 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,56 | | | 29,56 | 16,55 | 16,55 | | | | |
| 3. 040504 | | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,61 | | | 3,69 | 2,25 | 2,25 | | | | |
| 4. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | | 760,04 | 7,6 | 7,6 | | | | |
| 5. 101-0324 | | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,042 | | | 31,28 | 1,31 | | | 1,31 | | |
| 6. 101-1522 | | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0002 | | | 50318,75 | 10,06 | | | 10,06 | | |
| 7. 101-1602 | | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0105 | | | 273,57 | 2,87 | | | 2,87 | | |
| 8. 101-2576 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0006 | | | 68984,52 | 41,39 | | | 41,39 | | |
| 9. 103-0357 | | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,4 | | | 206,66 | 82,66 | | | 82,66 | | |
| 10. 507-1000 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 1 | | | | | | | | | |
| 23 | ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм | 1 шт. | | | | 344,18 | 344 | 26 | | 82 | 1,47 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 1,47 | | | 160,35 | 235,71 | | | | | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,35 | | | 29,56 | 10,35 | 10,35 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | | | 760,04 | 15,2 | 15,2 | | | | |
| 3. 101-1522 | | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,0001 | | | 50318,75 | 5,03 | | | 5,03 | | |
| 4. 101-2576 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0011 | | | 68984,52 | 75,88 | | | 75,88 | | |
| 5. 507-1000 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|-----------------------------------|--------|--------|----------|---------|--------|-----|----|---------|------|----|
| 25 | Прайс ООО "Цельсий" | Кран шаровой Галлоп Стандарт 220 ручка-рычаг Ду50, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резба | шт | | 1 | 999 | 999 | | | | 999 | | 14 |
| 26 | ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 обезжириваемой поверхности | 0,0852 | 0,0852 | 3411,68 | 291 | 120 | 2 | | 169 | 0,77 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 9,08 | 0,77 | 154,5 | 118,97 | 118,97 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| 1. | 030101 | Автогрузчики 5 Т | маш.-ч | 0,01 | | 892,73 | | | | | | | |
| 2. | 030401 | Лебедки электрические тяговим усилием до 5,79 кН (0,59 Т) | маш.-ч | 0,01 | | 7,59 | | | | | | | |
| 3. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,02 | | 760,04 | | | | | | | |
| 4. | 101-1292 | Уайт-спирит | Т | 0,032 | 0,0027 | 53673,75 | 144,92 | | | | 144,92 | | |
| 5. | 101-1757 | Ветошь | кг | 5 | 0,426 | 53,41 | 22,75 | | | | 22,75 | | |
| 27 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0852 | 0,0852 | 41034,64 | 3496 | 948 | 2 | | 2546 | 6,05 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 71,06 | 6,05 | 156,54 | 947,07 | 947,07 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| 1. | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | | 209,47 | | | | | | | |
| 2. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т | маш.-ч | 0,03 | | 760,04 | | | | | | | |
| 3. | 101-1757 | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0256 | 53,41 | 1,37 | | | | 1,37 | | |
| 4. | Прайс ООО "Пенетрон-Байкал" | Изолят, окраска металлических поверхностей труб | литр | 100 | 8,52 | 298,7 | 2544,92 | | | | 2544,92 | | |
| 28 | ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 1 км трубопрово да | 0,0474 | 0,0474 | 8625,37 | 409 | 405 | | | 4 | 2,69 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 56,7 | 2,69 | 150,69 | 405,36 | 405,36 | | | | | |
| | | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | Т | 0,0006 | | 27709,72 | | | | | | | |
| | | Вода | м3 | 11,8 | 0,5593 | 5,5 | 3,08 | | | | 3,08 | | |
| 29 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопрово да | 0,474 | 0,474 | 1340,95 | 636 | 489 | 141 | | 6 | 2,37 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|--|-----------|------|--------|----------|--------|--------|-----|----|------|--------|------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 5.3) | чел.час | 5,01 | 2,37 | 205,71 | 487,53 | 487,53 | | | | | |
| 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 | 0,71 | 198,7 | 141,08 | 141,08 | | | | | |
| 2. | 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | | | 51941,74 | | | | | | | |
| 3. | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | | | 45318,13 | | | | | | | |
| 4. | 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0095 | 163,93 | 1,56 | | | | 1,56 | | |
| 5. | 411-0001 | Вода | м3 | 1 | 0,474 | 5,5 | 2,61 | | | | 2,61 | | |
| 30 | ФСЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,2544 | 797,71 | 203 | | 203 | | | | |
| 31 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 | 1 т | | 0,2544 | 145,66 | 37 | | 37 | | | | |
| 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 (Поз. 3-5, 8, 13, 21, 23, 25, 29, 7, 11, 28, 26-27) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 3-5, 8, 13, 21, 23, 25, 29, 7, 11, 28, 26-27) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 7160) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 159) (Поз. 26) | | | | | | | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1254) (Поз. 27) | | | | | | | | | | | | | |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6384) (Поз. 3-5, 8, 13, 21, 23, 25, 29) | | | | | | | | | | | | | |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5396) (Поз. 7, 11, 28) | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7160) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1254) (Поз. 27) | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 159) (Поз. 26) | | | | | | | | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6384) (Поз. 3-5, 8, 13, 21, 23, 25, 29) | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5396) (Поз. 7, 11, 28) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 70857 | | | | | 117.94 | 0.26 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--------|------|
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7% | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |
| Понижающий коэффициент торгов 72 062 * 0,995 | | | | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 117,94 | 0,26 |

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В. Шестопапов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева
 Заместитель начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В. Лебедева
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Д.С. Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово Е.А. Серёдкин

Представитель собственников г. 20.18. Мухомов. С.П.

Представитель стройконтроля А.А. Ланковских

