

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 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | Дог.подряда № 25/14 |
| дата | 10.06.2015 |
| Вид операции | |

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. Куйбышева, 6
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| 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 внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 216.964 тыс. руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | В том числе | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|---|--|--|---------------------------|--------|-------|--|-------------|---------|----------|---------------|----------|---------|--------|
| | | | | на ед. | всего | | на ед. | общая | Осн. З/п | | | Эк.Маш. | З/пМех |
| 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/ппр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопрово да | | 1,26 | 5327,34 | 6712 | 6414 | 42 | 19 | 256 | 43,67 | 0,13 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.7) | чел.час | 34,66 | | 146,88 | 6414,25 | 6414,25 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,1 | | 209,47 | 27,23 | | 27,23 | 19,59 | | | |
| 1. | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 3,3 | | 3,69 | 15,35 | | 15,35 | | | | |
| 2. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | м3 | 2,74 | | 31,28 | 107,98 | | | | | 107,98 | |
| 3. | 101-0324 | Кислород технический: газобразный | м3 | 0,43 | | 273,57 | 148,22 | | | | | 148,22 | |
| 4. | 101-1602 | Ацетилен газобразный технический | м3 | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 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 | | 0,6 | 9164,02 | 5498 | 5254 | 34 | 15 | 210 | 35,77 | 0,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.7) | чел.час | 59,62 | 35,77 | 146,88 | 5253,9 | 5253,9 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,17 | 0,1 | | | | 20,95 | 15,07 | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноконовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,17 | 0,1 | 209,47 | 20,95 | | | | | | |
| | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5,7 | 3,42 | 3,69 | 12,62 | | 12,62 | | | | |
| | 3. 101-0324 | Кислород технический, газообразный | м3 | 4,73 | 2,838 | 31,28 | 88,77 | | | | 88,77 | | |
| | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,74 | 0,444 | 273,57 | 121,47 | | | | 121,47 | | |
| 4 | 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 | | 0,923 | 19033,85 | 17568 | 5817 | 438 | 29 | 11313 | 34,22 | 0,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 34,22 | 170,01 | 5817,74 | 5817,74 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | 0,14 | | | | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,07 | 939,8 | 65,79 | | 65,79 | 13,72 | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | 0,06 | 855,26 | 51,32 | | 51,32 | 13,7 | | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 1,28 | 3,69 | 4,72 | | 4,72 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,41 | 760,04 | 311,62 | | 311,62 | | | | |
| | 5. 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 0,0002 | 0,0002 | 233646,17 | 46,73 | | 46,73 | | | | |
| | 6. 101-0324 | Кислород технический, газообразный | м3 | 0,342 | 0,3157 | 31,28 | 9,88 | | 9,88 | | | | |
| | 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурок железный | т | 0,0004 | 0,0004 | 51941,74 | 20,78 | | 20,78 | | | | |
| | 8. 101-0628 | Олифа хомбинированная, марки: К-3 | т | 0,0005 | 0,0005 | 45318,13 | 22,66 | | 22,66 | | | | |
| | 9. 101-0807 | Прозокожа сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 0,0004 | 0,0004 | 58719,64 | 23,49 | | 23,49 | | | | |
| | 10. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,0462 | 163,93 | 7,57 | | 7,57 | | | | |
| | 11. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,5006 | 22,98 | 11,5 | | 11,5 | | | | |
| | 12. 103-0051 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 92,3 | 121,07 | 11174,76 | | | | 11174,76 | | |
| | 13. 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0025 | 0,0023 | 27,71 | 0,06 | | 0,06 | | | | |
| | 14. 411-0001 | Вода | м3 | 0,69 | 0,6369 | 5,5 | 3,5 | | 3,5 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|---|------------------------|--------|--------|-----------|---------|------|-------|------|--------|-------|------|
| 5 | 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 | | 0,15 | 22737,31 | 3411 | 945 | 71 | 5 | 2395 | 5,56 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 5,56 | 170,01 | 945,26 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | 0,02 | | | | | | | | |
| 1. | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,01 | 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 | 0,01 | 855,26 | 8,55 | | 8,55 | 2,28 | | | |
| 3. | 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 0,21 | 3,69 | 0,77 | | 0,77 | | | | |
| 4. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,07 | 760,04 | 53,2 | | 53,2 | | | | |
| 5. | 101-0063 | Ацетилен растащенный технический марки: А | т | 0,0002 | | 233646,17 | | | | | | | |
| 6. | 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,342 | 0,0513 | 31,28 | 1,6 | | | | 1,6 | | |
| 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 | 0,0075 | 163,93 | 1,23 | | | | 1,23 | | |
| 11. | 301-9240 | Крепления для трубопроводов кронштейны | кг | 0,5424 | 0,0814 | 22,98 | 1,87 | | | | 1,87 | | |
| 12. | 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой сцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 15 | 158,08 | 2371,2 | | | | 2371,2 | | |
| 13. | 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0006 | 27,71 | 0,02 | | | | 0,02 | | |
| 14. | 411-0001 | Вода | м3 | 1,13 | 0,1695 | 5,5 | 0,93 | | | | 0,93 | | |
| 6 | 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 | | 0,3025 | 26615,37 | 8051 | 1906 | 144 | 10 | 6001 | 11,21 | 0,05 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 11,21 | 170,01 | 1905,81 | | | | | | |
| | | 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 | 0,02 | 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 | 0,42 | 3,69 | 1,55 | | 1,55 | | | | |
| 4. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,13 | 760,04 | 98,81 | | 98,81 | | | | |
| 5. | 101-0063 | Ацетилен растащенный технический марки: А | т | 0,0002 | 0,0001 | 233646,17 | 23,36 | | | | 23,36 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------|---|------------------------------|---------|--------|-----------|---------|---------|------|-----|--------|---------|-------|------|
| 6. 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,342 | 0,1035 | 31,28 | 3,24 | | | | | 3,24 | | |
| 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик железный | т | 0,0004 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | | 5,19 | | |
| 8. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0,0005 | 0,0002 | 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 | 0,0151 | 163,93 | 2,48 | | | | | 2,48 | | |
| 11. 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 30,25 | 196,95 | 5957,74 | | | | | 5957,74 | | |
| 12. 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0063 | 0,0019 | 27,71 | 0,05 | | | | | 0,05 | | |
| 13. 411-0001 | Вода | м3 | 1,76 | 0,5324 | 5,5 | 2,93 | | | | | 2,93 | | |
| 7 | ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 100 м трубопрово да | | 0,2765 | 33851,84 | 9360 | | 2239 | 238 | 12 | 6883 | 13,17 | 0,06 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 47,63 | 13,17 | 170,01 | 2239,03 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,21 | 0,06 | | | | | | | | |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,14 | 0,04 | 939,8 | 37,59 | | | | 7,84 | | | |
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | | | 4,57 | | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки: л. резки: | маш.-ч | 1,97 | 0,54 | 3,69 | 1,99 | | | | 1,99 | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,87 | 0,24 | 760,04 | 182,41 | | | | 182,41 | | | |
| 5. 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки: А | т | 0,0004 | 0,0001 | 233646,17 | 23,36 | | | | | 23,36 | | |
| 6. 101-0324 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,646 | 0,1786 | 31,28 | 5,59 | | | | | 5,59 | | |
| 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурик железный | т | 0,0005 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | | 5,19 | | |
| 8. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0,0005 | 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 | 0,02 | 0,0055 | 163,93 | 0,9 | | | | | 0,9 | | |
| 11. 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 27,05 | 246,87 | 6825,96 | | | | | 6825,96 | | |
| 12. 405-1601 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0059 | 0,0027 | 27,71 | 0,07 | | | | | 0,07 | | |
| 13. 411-0001 | Вода | м3 | 2,75 | 0,7604 | 5,5 | 4,18 | | | | | 4,18 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|---------------------|--------|--------|----------|---------|------|------|----|--------|-------|----|
| 8 | ГЭСН16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 76 мм | 100 м трубопрово да | | 0,0055 | 31087,37 | 171 | 68 | 6 | | | 0,4 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.1) | чел.час | 72,16 | 0,4 | 172,55 | 69,02 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,23 | | | | | | | | | |
| | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,15 | | 939,8 | | | | | | | |
| | 1. 020129 | | маш.-ч | 0,08 | | 855,26 | | | | | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 24,94 | 0,14 | 3,69 | 0,52 | | 0,52 | | | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | | | | | | 0,08 | | |
| | 5. 101-0324 | Кислород, технический; газообразный | м3 | 0,45 | 0,0025 | 31,28 | 0,08 | | | | | | |
| | 6. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | т | 0,0003 | | 58719,64 | | | | | | | |
| | 7. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,41 | 0,0023 | 273,57 | 0,63 | | | | 0,63 | | |
| | 8. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,003 | 22,98 | 0,07 | | | | 0,07 | | |
| | 9. 103-0144 | Трубы стальные электросварные пряמשовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 0,55 | 173,38 | 95,36 | | | | 95,36 | | |
| | 10. 402-9050 | Расвор цементный | м3 | 0,012 | 0,0001 | 3900 | 0,39 | | | | 0,39 | | |
| | 11. 405-1601 | Известь строительная; негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0166 | 0,0001 | 27,71 | | | | | | | |
| | 12. 411-0001 | Вода | м3 | 4,64 | 0,0255 | 5,5 | 0,14 | | | | 0,14 | | |
| 10 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) | 1 шт. | | 24 | 222,04 | 5329 | 3233 | | | 2096 | 20,16 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 0,84 | 20,16 | 160,35 | 3232,66 | | | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржж железный | т | | 0,0005 | 5194,74 | 25,97 | | | | 25,97 | | |
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,168 | 163,93 | 27,54 | | | | 27,54 | | |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,168 | 43,7 | 7,34 | | | | 7,34 | | |
| | 4. Прайс ООО "Теплоприбор" | Вентиль Д=15 мм | шт. | 1 | 24 | 84,85 | 2036,4 | | | | 2036,4 | | |
| 12 | | Кран шаровой Галлоп Стандарт 230 бабочка Ду15, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба | шт | | 24 | 177,63 | 4263 | | | | 4263 | | |
| 13 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Резьба Д=15мм | шт. | | 24 | 6,43 | 154 | | | | 154 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|---|----------|--------|--------|----------|---------|---------|-------|------|--------|-------|------|
| 14 | ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм (прим.) | 1 шт. | | 24 | 187,52 | 4500 | 4118 | | | 382 | 25,68 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел. час | 1,07 | 25,68 | 160,35 | 4117,79 | 4117,79 | | | | | |
| | | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | | 0,0007 | 51941,74 | 36,36 | | | | 36,36 | | |
| | | Очес льняной | кг | 0,0122 | 0,2928 | 163,93 | 48 | | | | 48 | | |
| | | Олифа натуральная | кг | 0,0122 | 0,2928 | 43,7 | 12,8 | | | | 12,8 | | |
| | | Вентиль Д=25 мм | шт. | 1 | 24 | 11,86 | 284,64 | | | | 284,64 | | |
| 16 | | Кран шаровой Галлоп Стандарт 220 ручка-рычаг Ду25, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба | шт | | 24 | 433,15 | 10396 | | | | 10396 | | |
| 17 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Резьба Д=25мм | шт. | | 48 | 13,12 | 630 | | | | 630 | | |
| 18 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Сгон Д=25мм | шт. | | 24 | 26,24 | 630 | | | | 630 | | |
| 19 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Контргайка Д=25мм | шт. | | 24 | 13,12 | 315 | | | | 315 | | |
| 20 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Муфта Д=25мм | шт. | | 24 | 49,86 | 1197 | | | | 1197 | | |
| 21 | ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм | 10 шт | | 0,1 | 2180,04 | 218 | 163 | 50 | 1 | 5 | 0,99 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.7) | чел. час | 9,92 | 0,99 | 164,16 | 162,52 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,05 | 0,01 | | | | 8,55 | 2,28 | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,05 | 0,01 | 855,26 | 8,55 | | | | | | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3,94 | 0,39 | 29,56 | 11,53 | | 11,53 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,45 | 0,05 | 760,04 | 38 | | 38 | | | | |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,001 | 0,0001 | 50318,75 | 5,03 | | | | 5,03 | | |
| 22 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровой Also приварной d 50 Ру 40 | шт | | 1 | 1850 | 1850 | | | | 1850 | | |
| 23 | ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм | 1 врезка | | 1 | 1584,71 | 1585 | 1268 | 57 | 4 | 260 | 7,46 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 7,46 | 7,46 | 170,01 | 1268,27 | 1268,27 | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------|---|--|-------------------------------------|--------|--------|----------|---------|---|-------|------|--------|-------|----|
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | |
| 1. 020129 | | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | 1,96 | | | |
| 2. 021141 | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 855,26 | 8,55 | | 8,55 | 2,28 | | | |
| 3. 040502 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,82 | 0,82 | 29,56 | 24,24 | | 24,24 | | | | |
| 4. 040504 | | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,84 | 1,84 | 3,69 | 6,79 | | 6,79 | | | | |
| 5. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| 6. 101-0324 | | Кислород технический; газобразный | м3 | 0,139 | 0,139 | 31,28 | 4,35 | | | | 4,35 | | |
| 7. 101-1522 | | Электроды Диаметр: 5 мм Э42А | т | 0,0004 | 0,0004 | 50318,75 | 20,13 | | | | 20,13 | | |
| 8. 101-1602 | | Ацетилен газобразный; технический | м3 | 0,032 | 0,032 | 273,57 | 8,75 | | | | 8,75 | | |
| 9. 101-2576 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметр: 16 мм | т | 0,0014 | 0,0014 | 68984,52 | 96,58 | | | | 96,58 | | |
| 10. 103-0387 | | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,4 | 0,4 | 330,18 | 132,07 | | | | 132,07 | | |
| 11. 507-1002 | | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм | шт. | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 24 | | Кран шаровый Also приварной d 65 Ру 40 | шт | 1 | 1 | 2100 | 2100 | | | | 2100 | | |
| 25 | 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 и | | 0,3114 | 3411,68 | 1062 | | 8 | 1 | 617 | 2,83 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел. час | 9,08 | 2,83 | 154,5 | 437,24 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,01 | | 892,73 | | | | | | | |
| | | Автопульты 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 7,59 | | | | | | | |
| 1. 030101 | | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,01 | | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| 2. 030401 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,01 | | | | | | | | |
| 3. 400001 | | Уайт-спирит | т | 0,032 | 0,01 | 53673,75 | 536,74 | | | | 536,74 | | |
| 4. 101-1292 | | Весы | кг | 5 | 1,557 | 53,41 | 83,16 | | | | 83,16 | | |
| 5. 101-1757 | | Окраска изоляции металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности и | | 0,3101 | 41333,34 | 12817 | | 8 | 3449 | 9360 | 22,04 | |
| 26 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел. час | 71,06 | 22,04 | 156,54 | 3450,14 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,01 | | 209,47 | | | | | | | |
| 1. 030954 | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | |
| 2. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,01 | | | | | | | | |
| 3. 101-1757 | | Весы | кг | 0,3 | 0,003 | 53,41 | 4,97 | | | | 4,97 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|---------------------------------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|----|---------|------|----|
| 27 | 4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал" | Изолат, окраска металлических поверхностей труб | литр | 101 | 31,32 | 298,7 | 9355,28 | | | | 9355,28 | | |
| | ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Окраска изоляции металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,0013 | 36563,57 | 48 | 8 | | | 40 | 0,05 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 40,59 | 0,05 | 156,54 | 7,83 | 7,83 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | 209,47 | | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностьс до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | | 760,04 | | | | | | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | | | | | | | 0,02 | | |
| | | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0004 | 53,41 | 0,02 | | | | 39,22 | | |
| | 3. 101-1757 | Изолат, окраска металлических поверхностей труб | литр | 101 | 0,1313 | 298,7 | 39,22 | | | | | | |
| 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 | | 0,1652 | 8625,37 | 1425 | 1411 | | | 14 | 9,37 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 56,7 | 9,37 | 150,89 | 1411,97 | 1411,97 | | | 2,77 | | |
| | | Известь строительная; негашеная хлорная, марки А | т | 0,0006 | 0,0001 | 27709,72 | 2,77 | | | | 10,72 | | |
| | 1. 405-0254 | Вода | м3 | 11,8 | 1,949 | 5,5 | 10,72 | | | | 20 | | |
| | 2. 411-0001 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопрово да | | 1,652 | 1340,95 | 2215 | 1703 | 492 | | | | |
| 29 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Затраты труда рабочих (ср 5.3) | чел.час | 5,01 | 8,28 | 205,71 | 1703,28 | 1703,28 | | | | | |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводса, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 2,48 | 198,7 | 492,78 | | 492,78 | | | | |
| | 1. 042900 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурж железный | т | | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 | | |
| | 2. 101-0388 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | | | 45318,13 | | | | | 5,41 | | |
| | 3. 101-0628 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,033 | 163,93 | 5,41 | | | | 9,09 | | |
| | 4. 101-1669 | Вода | м3 | 1 | 1,652 | 5,5 | 9,09 | | | | | | |
| | 5. 411-0001 | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|--|---|-----------|---|--------|--------|-----|---|-----|----|----|----|----|
| 30 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,4812 | 797,71 | 384 | | 384 | | | | |
| 31 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1 | 1 т | | 0,4812 | 145,66 | 70 | | 70 | | | | |
| 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; ТЗМ=1.25 (Поз. 4-8, 12, 16, 21-24, 29, 10, 14, 28, 25-27) | | | | | | | | | | | | | |
| 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=3ПМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 4-8, 12, 16, 21-24, 29, 10, 14, 28, 25-27) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 13457) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 579) (Поз. 25) | | | | | | | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4572) (Поз. 26-27) | | | | | | | | | | | | | |
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18746) (Поз. 4-8, 12, 16, 21-24, 29) | | | | | | | | | | | | | |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 4276) (Поз. 10) | | | | | | | | | | | | | |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 7312) (Поз. 14, 28) | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13457) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4572) (Поз. 26-27) | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 579) (Поз. 25) | | | | | | | | | | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18746) (Поз. 4-8, 12, 16, 21-24, 29) | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11588) (Поз. 10, 14, 28) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7% | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Понижающий коэффициент торгов 184 792 * 0,995 | | | | | | | | | | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | | | 0,7 |
| | | | | | | | | | | | | | 183868 |
| | | | | | | | | | | | | | 33096,24 |
| | | | | | | | | | | | | | 216964,24 |
| | | | | | | | | | | | | | 276,98 |

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____



В. В. Шестопалов

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 / *Е. В. Лебедева* _____ Д. С. Кулик



Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____ Е. А. Серёдкин

Представитель собственников _____

№ 25. Посетитель И. В. Травин

Представитель стройконтроля _____

А. А. Кошкеев