

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: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,
Иркутской областиОбъект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного
водоснабжения (узел учета) многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское,
Иркутской области, ул.Серегина, д.47Форма 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

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: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, д.47 | | 14 752,14 | 14 752,14 | 14 752,14 |
| | | | 14 752,14 | 14 752,14 | 14 752,14 |
| Итого | | | | | 14 752,14 |
| Сумма НДС | | | | | 2 655,39 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 17 407,53 |

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

| | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|
| Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж | Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО | Код 0322005 1143850002394 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1 | по ОКПО | 1133850003924 |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Серегина, д. 47 | | |
| Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, д. 47 | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | Дог.подряда № 19/2015-П |
| | дата | 22.12.2015 |
| Вид операции | | |

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Серегина, д. 47

Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, д. 47

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Дог.подряда № 19/2015-П

22.12.2015

Вид операции

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4.1 - ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 17.408 тыс. руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | на ед. | на ед. | общая | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | |
|---|--|---|---------------------|--------|-------|--------|---------|---------|--|---------|---------|-----|
| | | | | на ед. | всего | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения (узел учета) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН16-06-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> | Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм | 1 счетчик (водомер) | | | 1 | 86,18 | 74,73 | 8,25 | | 3,2 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.8) | чел.час | 0,41 | | 0,41 | 182,27 | 74,73 | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | | | |
| | 2. 101-1669 | 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-25 унив. "Росконтроль" | шт | | | 1 | 2903,49 | 2903,49 | | | 2903,49 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 3 | ТН №998 от 06.07.2016. ООО "Энергоресурс-Комплект" | Счетчик СВУ-25 унив. "Росконтроль" | ШТ | | 1 | 2903,49 | 2903,49 | | | | 12 |
| 4 | ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиляй 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, суржик 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 | 302-0064 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в | ШТ. | | 2 | 361,05 | 722,1 | | | | 722,1 |
| 14 | ГЭСН12-12-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | 1050,98 | 346,82 | | 346,82 | 82,64 | |
| | 1. 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш. час | 0,33 | 0,33 | | | | | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 0,65 | 0,65 | 29,56 | 19,21 | | 19,21 | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|--|--|--------------------|---------|--------|----------|---------|--------|-------|------|---------|
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,01 | 0,01 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| 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 | 1217,46 | 1217,46 | | | | 1217,46 |
| 21 | ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка фильтров диаметром : 25 мм | 10 шт | | 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. 1" VT 400 | шт | | 1 | 445,54 | 445,54 | | | | 445,54 |
| 30 | ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 65 мм | 100 м трубопровода | | 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | | 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 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|---|--|--------------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|--------|
| 4. 301-9240 | Крепления | | кг | 0,5424 | 0,0027 | 12,05 | 0,03 | | | | 0,03 |
| 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 | ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | | 0,008 | 13565,77 | 108,53 | 49,18 | 3,45 | 0,28 | 55,9 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 32,97 | 0,26 | 186,45 | 48,48 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,15 | | | | | | | |
| | | Аппарат для газовой сварки и резы | маш.час | 1,15 | 0,01 | 3,69 | 0,04 | | 0,04 | | |
| | | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,281 | 0,0022 | 34,76 | 0,08 | | | | 0,08 |
| | | Очес льняной | кг | 0,06 | 0,0005 | 163,42 | 0,08 | | | | 0,08 |
| | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 0,8 | 69 | 55,2 | | | | 55,2 |
| 5. 411-0001 | Вода | | м3 | 0,69 | 0,0055 | 9,05 | 0,05 | | | | 0,05 |
| 33 | 4-14/4410 | Отвод гнутый короткий 25мм | шт. | | 2 | 21 | 42 | | | | 42 |
| 34 | ГЭСН16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 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 | | | | | | | |
| | | Аппарат для газовой сварки и резы | маш.час | 1,67 | 0,03 | 3,69 | 0,11 | | 0,11 | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,81 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | |
| | | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,438 | 0,0088 | 34,76 | 0,31 | | | | 0,31 |
| | | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0004 | 163,42 | 0,07 | | | | 0,07 |
| | | Крепления | кг | 0,5424 | 0,0108 | 12,05 | 0,13 | | | | 0,13 |
| | | 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 |
| 38 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками | 10 м трубопровода | | 0,33 | 1742,05 | 574,88 | 223,21 | 68,75 | | 282,92 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|---|---|-----------------|--------|----------|----------|--------|---|-------|------|--------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.2) | чел.час | 3,52 | 1,16 | 192,16 | 222,91 | | | | |
| 1. 332101 | | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек | маш.час | 0,39 | 0,13 | 5,37 | 0,7 | | 0,7 | | |
| 2. 400001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,25 | 0,08 | 824,99 | 66 | | 66 | | 180,75 |
| 3. 101-2466 | | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 | 0,4745 | 380,93 | 180,75 | | | | 57,57 |
| 4. 101-2481 | | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм | м | 15 | 4,95 | 11,63 | 18,12 | | | | 21,43 |
| 5. 104-0169 | | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 9,9 | 1,83 | 3 | | | | 2,03 |
| 6. 113-0393 | | Клей «Армофлекс» 520 | л | 0,143 | 0,0472 | 454,1 | 21,43 | | | | |
| 7. 113-0394 | | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 0,02 | 0,0066 | 454,08 | 3 | | | | |
| 8. 506-0879 | | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 | 0,0109 | 186,61 | 2,03 | | | | |
| 40 | 104-0851 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 15 мм | м | | 0,55 | 42,41 | 23,33 | | | | 23,33 |
| 41 | 104-0854 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | м | | 0,88 | 59,4 | 52,27 | | | | 52,27 |
| 42 | 104-0858 | Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX толщиной 13 мм, диаметром 54 мм | м | | 2,2 | 96,95 | 213,29 | | | | 213,29 |
| 43 | 4-14/5509 | Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d25 (32-36) | компл. | | 2 | 21,63 | 43,26 | | | | 43,26 |
| 44 | 4-14/5512 | Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шуруп М8*75, дюбель М10) d50 (59-66) | компл. | | 2 | 27,99 | 55,98 | | | | 55,98 |
| 45 | ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | 1 т конструкций | | 0,004038 | 48255,85 | 194,86 | | 56,97 | 0,11 | 131,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 80,22 | 0,32 | 175,86 | 56,28 | | | | |
| | | 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 | 0,08 | 56,97 | 4,56 | | 4,56 | | |
| 4. 101-0324 | | Кислород технический газообразный | м3 | 1,95 | 0,0079 | 34,76 | 0,27 | | | | 0,27 |
| 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 | 0,0024 | 41,16 | 0,1 | | | | 0,1 |
| 7. 103-1483 | | Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм | м | 408,61 | 1,65 | 76,13 | 125,61 | | | | 125,61 |
| 8. 508-0097 | | Канат двойной свавки 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 |
|----|--|---|------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|--------|-------|---------|
| 46 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,00679 | 13906,63 | 94,43 | 82,84 | 0,18 | 0,01 | 11,41 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 71,06 | 0,48 | 171,68 | 82,41 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | |
| | 1. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,3 | 0,002 | 52,39 | 0,1 | | | | 0,1 |
| | 2. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,0183 | 101,47 | 1,86 | | | | 1,86 |
| | 3. 101-0430 | 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 |
| 47 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | | 0,033 | 1461,34 | 48,22 | 37,3 | 10,4 | | 0,52 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5.3) | чел.час | 5,01 | 0,17 | 225,61 | 38,35 | | | | |
| | 1. 042900 | 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 | 0,0007 | 163,42 | 0,11 | | | | 0,11 |
| | 3. 411-0001 | Вода | м3 | 1 | 0,033 | 9,05 | 0,3 | | | | 0,3 |
| | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | 10265,22 | 2590,87 | 530,3 | 85,17 | 7144,05 |
| | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 10459,11 | 2764,18 | 550,88 | 85,93 | 7144,05 |
| | | 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, 47, 30) | | | | | 143,86 | 123,61 | 20,26 | 0,6 | |
| | | МДС35 пр. 1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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) | | | | | 50,03 | 49,7 | 0,33 | 0,16 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 2389,12 | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | |
| | | 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30) | | | | | 240,82 | | | | |
| | | 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14) | | | | | 608,98 | | | | |
| | | 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57.08) (Поз. 45) | | | | | 39,39 | | | | |
| | | 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 223.21) (Поз. 38, 40-44) | | | | | 171,87 | | | | |
| | | 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 82.85) (Поз. 46) | | | | | 66,28 | | | | |
| | | 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 618.27) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 47) | | | | | 605,9 | | | | |
| | | 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15) | | | | | 655,88 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 1460,34 | | | | |
| | | В том числе, справочно: | | | | | | | | | |
| | | 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 382.26) (Поз. 30) | | | | | 152,9 | | | | |
| | | 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 82.85) (Поз. 46) | | | | | 30,65 | | | | |
| | | 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 895.56) (Поз. 14) | | | | | 429,87 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|--|---|---|---|---|-----------------|---|----|----|----|
| 48% | = 70%*(0.85*0.8) | ФОТ (от 223.21) (Поз. 38, 40-44) | | | | | 107,14 | | | | |
| 56% | = 83%*(0.85*0.8) | ФОТ (от 618.27) (Поз. 1, 3-4, 7, 21-22, 31-34, 47) | | | | | 346,23 | | | | |
| 58% | = 85%*(0.85*0.8) | ФОТ (от 57.08) (Поз. 45) | | | | | 33,11 | | | | |
| 61% | = 89%*(0.85*0.8) | ФОТ (от 590.88) (Поз. 8-11, 15) | | | | | 360,44 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 14308,57 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 7144,05 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 550,88 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 2850,11 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 2389,12 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 1460,34 | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 3.1% | | | | | | | 443,57 | | | | |
| Итого | | | | | | | 14752,14 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | 2655,39 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 17407,53 | | | | |

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____ В.В.Шестопапов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ Ю.В.Хинданов
 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 _____

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству _____ Ч.В.АНТОНОВ

Представитель собственников _____

Представитель стройконтроля _____

