

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

| | | |
|---|---------------|----------|
| Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31 | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31 | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76 | по ОКПО | 87050073 |
| Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома | | |
| Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 259 | | |
| Вид деятельности по ОКДП | 45,2 | |
| Договор подряда (контракт) номер | 7/14 | |
| дата | 25.05.2015 | |
| Вид операции | | |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 4 | 18.07.2015 | с 25.05.2015 по 18.07.2015 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 69,835 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 22,099 тыс. руб.
 _____ 133,43 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. на ед. | всего | на ед. | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-------------|-------|---------|--|---------|--------|------|-------|
| | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм | 100 м трубопровода | ✓ | 0,28 | 9164,02 | 2565,93 | 2451,96 | 15,86 | 7,17 | 98,11 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 59,62 | 16,69 | 146,88 | 2451,43 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|--|--|-----------------------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,17 | 0,05 | 209,47 | 10,47 | | 10,47 | 7,53 | |
| 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 5,7 | 1,6 | 3,69 | 5,9 | | 5,9 | | |
| 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | | м3 | 4,73 | 1,324 | 31,28 | 41,41 | | | | 41,41 |
| 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,74 | 0,2072 | 273,57 | 56,68 | | | | 56,68 |
| 2 | ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | | 0,37 | 5327,34 | 1971,12 | 1883,62 | 12,26 | 5,58 | 75,24 |
| 1. 030954 | Загрязны труда рабочих (ср 2,7) | | чел. час | 34,66 | 12,82 | 146,88 | 1883 | | | | |
| 2. 040504 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,1 | 0,04 | 209,47 | 8,38 | | 8,38 | 6,03 | |
| 3. 101-0324 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 3,3 | 1,22 | 3,69 | 4,5 | | 4,5 | | |
| 4. 101-1602 | Кислород технический газообразный | | м3 | 2,74 | 1,014 | 31,28 | 31,72 | | | | 31,72 |
| | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,43 | 0,1591 | 273,57 | 43,53 | | | | 43,53 |
| 3 | ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | | 0,28 | 33688,02 | 9432,65 | 2267,32 | 240,78 | 12,15 | 6924,55 |
| 1. 020129 | Загрязны труда рабочих (ср 4) | | чел. час | 47,63 | 13,34 | 170,01 | 2267,93 | | | | |
| 2. 021141 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 0,14 | 0,04 | 939,8 | 37,59 | | 37,59 | 7,84 | |
| 3. 040504 | 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 | |
| 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 1,97 | 0,55 | 3,69 | 2,03 | | 2,03 | | |
| 5. 101-0628 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,87 | 0,24 | 760,04 | 182,41 | | 182,41 | | |
| 3 | Олифа комбинированная, марки К-3 | | т | 0,00062 | 0,0002 | 45318,13 | 9,06 | | | | 9,06 |
| 7. 405-1601 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | | м | 100 | 28 | 246,87 | 6912,36 | | | | 6912,36 |
| 8. 411-0001 | Извесь строительная неташеная хлорная, марки А | | кг | 0,0099 | 0,0028 | 27,71 | 0,08 | | | | 0,08 |
| 4 | ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм | 1 шт. | | 0,77 | 5,5 | 4,24 | | | | 4,24 |
| 5 | Прайс ООО "Сантекс" | Загрязны труда рабочих (ср 3,5) Кран шаровый "Vicattini" муфтовый: 40 мм | чел. час шт | 1,38 | 2,76 | 160,35 | 442,57 | | | | 734,82 |
| | | | | | 2 | 367,41 | 734,82 | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-----------------------|---------|--------|-----------|---------|---------|-------|------|---------|
| 6 | ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм | 100 м трубопровода | | 0,21 | 22737,31 | 4774,84 | 1323,48 | 99,67 | 6,65 | 3351,69 |
| | 1. 020129 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | 7,78 | 170,01 | 1322,68 | | | | |
| | 2. 021141 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,02 | 939,8 | 18,8 | | 18,8 | 3,92 | |
| | 3. 040504 | 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 | |
| | 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 0,29 | 3,69 | 1,07 | | 1,07 | | |
| | 5. 101-0063 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,09 | 760,04 | 68,4 | | 68,4 | | |
| | 6. 101-0324 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00019 | | 233646,17 | | | | | |
| | 7. 101-0388 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,0718 | 31,28 | 2,25 | | | | 2,25 |
| | 8. 101-0628 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00044 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 9. 101-0807 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | | 4,53 |
| | 10. 101-1669 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | 5,87 | | | | 5,87 |
| | 11. 301-1224 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,0105 | 163,93 | 1,72 | | | | 1,72 |
| | 3 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 0,5424 | 0,1139 | 22,98 | 2,62 | | | | 2,62 |
| | 12. 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 21 | 158,08 | 3319,68 | | | | 3319,68 |
| | 13. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0008 | 27,71 | 0,02 | | | | 0,02 |
| | 14. 411-0001 | Вода | м3 | 1,13 | 0,2373 | 5,5 | 1,31 | | | | 1,31 |
| 7 | ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м трубопровода | | 0,16 | 19033,85 | 3045,42 | 1008,36 | 75,94 | 5,06 | 1961,12 |
| | 1. 020129 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 37,07 | 5,93 | 170,01 | 1008,16 | | | | |
| | 2. 021141 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,08 | 0,01 | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | 1,96 | |
| | 3. 040504 | 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 | |
| | 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 0,22 | 3,69 | 0,81 | | 0,81 | | |
| | 5. 101-0063 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 0,07 | 760,04 | 53,2 | | 53,2 | | |
| | 6. 101-0324 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00019 | | 233646,17 | | | | | |
| | 7. 101-0388 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,0547 | 31,28 | 1,71 | | | | 1,71 |
| | 8. 101-0628 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00044 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 9. 101-0807 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | | 4,53 |
| | | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | 5,87 | | | | 5,87 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|--|-------------------|---------|---|----------|---------|---------|----|----|---------|
| 10. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,05 | | 163,93 | 1,31 | | | | 1,31 |
| Н.3 | Крепления | | кг | 0,5424 | | 22,98 | 1,99 | | | | 1,99 |
| 3 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | | м | 100 | | 121,07 | 1937,12 | | | | 1937,12 |
| 13. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | | кг | 0,0025 | | 27,71 | 0,01 | | | | 0,01 |
| 14. 411-0001 | Вода | | м3 | 0,69 | | 5,5 | 0,61 | | | | 0,61 |
| 8 | ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) | 1 шт. | | ✓ | 175,66 | 1580,94 | 1544,13 | | | 36,81 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел. час | 1,07 | | 160,35 | 1544,17 | | | | |
| 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | | т | 0,00003 | | 51941,74 | 15,58 | | | | 15,58 |
| 2. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,0122 | | 163,93 | 18 | | | | 18 |
| 3. 101-1825 | Олифа натуральная | | кг | 0,0122 | | 43,7 | 4,8 | | | | 4,8 |
| 9 | Прайс ООО"Сантекс" | Кран шаровый "Vicatti" муфтовый: 25 мм | шт | | ✓ | 365,22 | 3286,98 | | | | 3286,98 |
| 10 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | ✓ | 137,19 | 1234,71 | 1212,21 | | | 22,5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел. час | 0,84 | | 160,35 | 1212,25 | | | | |
| 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | | т | 0,00002 | | 51941,74 | 10,39 | | | | 10,39 |
| 2. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,007 | | 163,93 | 10,33 | | | | 10,33 |
| 3. 101-1825 | Олифа натуральная | | кг | 0,007 | | 43,7 | 2,75 | | | | 2,75 |
| 11 | Прайс ООО"Сантекс" | Кран шаровый "Vicatti" 15 мм. (сбросник) | шт | | ✓ | 139,09 | 1251,81 | | | | 1251,81 |
| 12 | ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 1 км трубопровода | | ✓ | 8625,37 | 560,65 | 555,37 | | | 5,28 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 56,7 | | 150,69 | 556,05 | | | | |
| 1. 405-0254 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | | т | 0,00059 | | 27709,72 | | | | | |
| 2. 411-0001 | Вода | | м3 | 11,8 | | 5,5 | 4,22 | | | | 4,22 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------------------------------------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 13 | 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 трубопровода | | ✓ 0,65 | 1340,95 | 871,62 | 669,9 | 193,73 | 174,04 | 7,99 |
| | 1. 042900 | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел. час | 5,01 | 3,26 | 205,71 | 670,61 | | | | |
| | 2. 101-0388 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 0,98 | 198,7 | 194,73 | | 194,73 | 174,93 | |
| 3 | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00005 | | 51941,74 | | | | | |
| | 3. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00002 | | 45318,13 | | | | | |
| | 4. 101-1669 | Лен | кг | 0,02 | 0,013 | 163,93 | 2,13 | | | | 2,13 |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 1 | 0,65 | 5,5 | 3,58 | | | | 3,58 |
| 16 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | ✓ 0,1362 | 12969,67 | 1766,47 | 1515,05 | 3,39 | 0,21 | 248,03 |
| | 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел. час | 71,06 | 9,68 | 156,54 | 1515,31 | | | | |
| | 2. 400001 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | | 209,47 | | | | | |
| | 3. 101-1825 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | | 760,04 | | | | | |
| | 4. 101-9840 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,3677 | 43,7 | 16,07 | | | | 16,07 |
| | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0246 | 0,0034 | 69230 | 235,38 | | | | 235,38 |
| 17 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | | 6,5 | 1089,9 | 7084,35 | 4009,01 | 1235,07 | | 1840,27 |
| | 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 3,52 | 22,88 | 175,22 | 4009,03 | | | | |
| | 2. 101-2481 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,25 | 1,63 | 760,04 | 1238,87 | | 1238,87 | | |
| | 3. 104-0169 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм | м | 15 | 97,5 | 12,92 | 1259,7 | | | | 1259,7 |
| | 4. 113-0393 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 195 | 0,51 | 99,45 | | | | 99,45 |
| | 5. 113-0394 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 0,143 | 0,9295 | 454,1 | 422,09 | | | | 422,09 |
| 18 | 104-0843 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 0,02 | 0,13 | 454,08 | 59,03 | | | | 59,03 |
| 19 | 104-0844 | Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм | м | | 16 | 20,85 | 333,6 | | | | 333,6 |
| 21 | 104-0847 | Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм | м | | 21 | 36,22 | 760,62 | | | | 760,62 |
| 22 | ФССЦитг-01-01-041 | Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм | м | | 28 | 48,68 | 1363,04 | | | | 1363,04 |
| | | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,1766 | 797,71 | 140,88 | 140,88 | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|------------|--|-----|---|--------|--------|-------|---|-------|----|----|
| 23 | СПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 | 1 т | | 0,1766 | 145,66 | 25,72 | | 25,72 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7% | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801 | | | | | | | | | | | |

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

Представитель собственников многоквартирного дома



С.В. Миседа
О.А. Марченко

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

М.Ю. Толстой

А.И. Пустосвятов

| | | |
|---|----------------------------|--------------------|
| Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31 | Форма по ОКУД по ОКПО | Код 0322005 |
| Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31 | по ОКПО | 87050073 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76 | по ОКПО | |
| Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома | | |
| Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 259 | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | 45.2 |
| | Договор подряда (контракт) | номер дата |
| | | 7/14 25.05.2015 |
| | Вид операции | |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 5 | 18.07.2015 | 25.05.2015 | 18.07.2015 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда _____ 598,991 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 169,865 тыс. руб.

_____ 967,61 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--------|---------|--|---------|-------------|---------|--------|--------|--|
| | | | | на ед. | всего | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | В том числе | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | |
| Раздел 1. Замена системы отопления | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3 /пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм | 100 м трубопровода | | ✓ 0,075 | 17389,24 | 1304,19 | 992,01 | 26,27 | 5,97 | 285,91 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 77,8 | 5,84 | 170,01 | 992,86 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | 0,02 | 209,47 | 4,19 | | 4,19 | 3,01 | | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,58 | 0,34 | 29,56 | 10,05 | | 10,05 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|--|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------|-------|--------|---------|
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 3,07 | 0,23 | 3,69 | 0,85 | | 0,85 | | 12 |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,21 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | 15,2 | 4,57 | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | | м3 | 0,51 | 0,0383 | 31,28 | 1,2 | | | | 1,2 |
| 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | | т | 0,00011 | | 51941,74 | | | | | |
| 7. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | | т | 0,00005 | | 45318,13 | | | | | |
| 8. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | | т | 0,0004 | | 58719,64 | | | | | |
| 9. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | т | 0,0019 | 0,0001 | 50318,75 | 5,03 | | | | 5,03 |
| 10. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,0173 | 273,57 | 4,73 | | | | 4,73 |
| 11. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,05 | 0,0038 | 163,93 | 0,62 | | | | 0,62 |
| 12. 301-9240 | Крепления | | кг | 0,3224 | 0,0392 | 22,98 | 0,9 | | | | 0,9 |
| 13. 103-0013 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | | м | 100 | 7,5 | 35,86 | 268,95 | | | | 268,95 |
| Д | 14. 509-9900 | Строительный мусор | т | 0,0568 | 0,0043 | | | | | | |
| 2 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 48 | 137,19 | 6585,12 | 6465,12 | | | 120 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 0,84 | 40,32 | 160,35 | 6465,31 | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 0,001 | 51941,74 | 51,94 | | | | 51,94 |
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,336 | 163,93 | 55,08 | | | | 55,08 |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,336 | 43,7 | 14,68 | | | | 14,68 |
| 3 | Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый "Bucatti" 15 мм. | шт | | 48 | 139,09 | 6676,32 | | | | 6676,32 |
| 4 | ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм | 100 м трубопровода | | 1,3 | 19741,32 | 25663,72 | 18985,02 | 455,4 | 103,47 | 6223,3 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 85,9 | 111,67 | 170,01 | 18985,02 | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 4,5 м | маш.-ч | 0,21 | 0,27 | 209,47 | 56,56 | | 56,56 | 40,69 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,58 | 5,95 | 29,56 | 175,88 | | | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,07 | 3,99 | 3,69 | 14,72 | | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,21 | 0,27 | 760,04 | 205,21 | | | | 61,65 |
| | 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,51 | 0,663 | 31,28 | 20,74 | | | | 20,74 |
| | 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00011 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 7. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00005 | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | | 4,53 |
| | 8. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0005 | 58719,64 | 29,36 | | | | 29,36 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------------------|---------|--------|----------|----------|---------|-------|------|----------|
| 9. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | т | 0,0019 | 0,0025 | 50318,75 | 125,8 | | | | 125,8 |
| 10. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,299 | 273,57 | 81,8 | | | | 81,8 |
| 11. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,05 | 0,065 | 163,93 | 10,66 | | | | 10,66 |
| 3 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | | м | 100 | 130 | 45,73 | 5944,9 | | | | 5944,9 |
| Д | Строительный мусор | | т | 0,0888 | 0,1154 | | | | | | |
| 5 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 48 | 137,19 | 6585,12 | 6465,12 | | | 120 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 0,84 | 40,32 | 160,35 | 6465,31 | | | | |
| 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | | т | 0,00002 | 0,001 | 51941,74 | 51,94 | | | | 51,94 |
| 2. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,007 | 0,336 | 163,93 | 55,08 | | | | 55,08 |
| 3. 101-1825 | Олифа натуральная | | кг | 0,007 | 0,336 | 43,7 | 14,68 | | | | 14,68 |
| 6 | Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровый "Buqatti" муфтовый: 20 мм. | шт | | 48 | 228,54 | 10969,92 | | | | 10969,92 |
| 7 | ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) | 1 шт. | | 8 | 175,66 | 1405,28 | 1372,56 | | | 32,72 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 1,07 | 8,56 | 160,35 | 1372,6 | | | | |
| 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | | т | 0,00003 | 0,0002 | 51941,74 | 10,39 | | | | 10,39 |
| 2. 101-1669 | Очес льняной | | кг | 0,0122 | 0,0976 | 163,93 | 16 | | | | 16 |
| 3. 101-1825 | Олифа натуральная | | кг | 0,0122 | 0,0976 | 43,7 | 4,27 | | | | 4,27 |
| 8 | Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый "Buqatti" муфтовый: 25 мм | шт | | 8 | 366,53 | 2932,24 | | | | 2932,24 |
| 9 | ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм | 100 м трубопровода | | 0,032 | 23222,6 | 743,12 | 515,91 | 11,21 | 2,55 | 216 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 94,83 | 3,03 | 170,01 | 515,13 | | | | |
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноярусные, высота подъема 4,5 м | | маш.-ч | 0,21 | 0,01 | 209,47 | 2,09 | | 2,09 | 1,51 | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 4,58 | 0,15 | 29,56 | 4,43 | | 4,43 | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 3,07 | 0,1 | 3,69 | 0,37 | | 0,37 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,21 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | 2,28 | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | | м3 | 0,51 | 0,0163 | 31,28 | 0,51 | | | | 0,51 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|---------|
| 6. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | | Т | 0,00005 | | 45318,13 | | | | | |
| 7. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | | Т | 0,0004 | | 58719,64 | | | | | |
| 8. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | Т | 0,0019 | 0,0001 | 50318,75 | 5,03 | | | | 5,03 |
| 9. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,0074 | 273,57 | 2,02 | | | | 2,02 |
| 3 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | | М | 100 | 3,2 | 65,5 | 209,6 | | | | 209,6 |
| 10 | ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | | 0,64 | 28600,61 | 18304,39 | 12523,62 | 224,2 | 50,94 | 5556,57 |
| 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел. час | 115,1 | 73,66 | 170,01 | 12522,94 | | | | |
| 2. 040502 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,21 | 0,13 | 209,47 | 27,23 | | 27,23 | 19,59 | |
| 3. 040504 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 4,58 | 2,93 | 29,56 | 86,61 | | 86,61 | | |
| 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 3,07 | 1,96 | 3,69 | 7,23 | | 7,23 | | |
| 5. 101-0324 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,21 | 0,13 | 760,04 | 98,81 | | 98,81 | 29,68 | |
| 6. 101-0388 | Кислород технический газообразный | | м3 | 0,51 | 0,3264 | 31,28 | 10,21 | | | | 10,21 |
| 7. 101-0628 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | | Т | 0,00011 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| 8. 101-0807 | Олифа комбинированная, марки К-3 | | Т | 0,00005 | | 45318,13 | | | | | |
| 9. 101-1522 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | | Т | 0,0004 | 0,0003 | 58719,64 | 17,62 | | | | 17,62 |
| 10. 101-1602 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | Т | 0,0019 | 0,0012 | 50318,75 | 60,38 | | | | 60,38 |
| 11. 101-1669 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,1472 | 273,57 | 40,27 | | | | 40,27 |
| 3 | Очес льняной | | кг | 0,05 | 0,032 | 163,93 | 5,25 | | | | 5,25 |
| 12. 103-0016 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | | М | 100 | 64 | 84,68 | 5419,52 | | | | 5419,52 |
| 11 | ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм | 100 м трубопровода | | 0,37 | 31713,76 | 11734,09 | 7636,51 | 129,61 | 29,45 | 3967,97 |
| 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 4) | | чел. час | 121,4 | 44,92 | 170,01 | 7636,85 | | | | |
| 2. 040502 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,21 | 0,08 | 209,47 | 16,76 | | 16,76 | 12,06 | |
| 3. 040504 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | 4,58 | 1,69 | 29,56 | 49,96 | | 49,96 | | |
| 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш.-ч | 3,07 | 1,14 | 3,69 | 4,21 | | 4,21 | | |
| 5. 101-0324 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,21 | 0,08 | 760,04 | 60,8 | | 60,8 | 18,27 | |
| 6. 101-0628 | Кислород технический газообразный | | м3 | 0,51 | 0,1887 | 31,28 | 5,9 | | | | 5,9 |
| 7. 101-0807 | Олифа комбинированная, марки К-3 | | Т | 0,00005 | | 45318,13 | | | | | |
| 8. 101-1522 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | | Т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | 5,87 | | | | 5,87 |
| 9. 101-1602 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | Т | 0,0019 | 0,0007 | 50318,75 | 35,22 | | | | 35,22 |
| | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,0851 | 273,57 | 23,28 | | | | 23,28 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|-----------------------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|
| 3 | 10. 103-0017 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 37 | 105,24 | 3893,88 | | | | 3893,88 |
| 12 | ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | | ✓ 0,96 | 36678,04 | 35210,92 | 22016,98 | 751,33 | 109,16 | 12442,61 |
| | 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 134,9 | 129,5 | 170,01 | 22016,3 | | | | |
| | 2. 040502 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,3 | 0,29 | 209,47 | 60,75 | | 60,75 | 43,7 | |
| | 3. 040504 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 16,1 | 15,46 | 29,56 | 457 | | 457 | | |
| | 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4,3 | 4,13 | 3,69 | 15,24 | | 15,24 | | |
| | 5. 101-0324 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,3 | 0,29 | 760,04 | 220,41 | | 220,41 | 66,22 | |
| | 6. 101-0388 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,97 | 0,9312 | 31,28 | 29,13 | | | | 29,13 |
| | 7. 101-0628 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурник железный | т | 0,00004 | | 51941,74 | | | | | |
| | 8. 101-0807 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00002 | | 45318,13 | | | | | |
| | 9. 101-1522 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0004 | 58719,64 | 23,49 | | | | 23,49 |
| | 10. 101-1602 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,006 | 0,0058 | 50318,75 | 291,85 | | | | 291,85 |
| | 11. 101-1669 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,47 | 0,4512 | 273,57 | 123,43 | | | | 123,43 |
| | 12. 301-9240 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0192 | 163,93 | 3,15 | | | | 3,15 |
| | 13. 103-0018 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,5207 | 22,98 | 11,97 | | | | 11,97 |
| 3 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | Строительный мусор | м | 100 | 96 | 124,58 | 11959,68 | | | | 11959,68 |
| Д | 14. 509-9900 | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм | т | 0,4618 | 0,4433 | | | | | | |
| 13 | ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм | 100 м трубопровода | | ✓ 0,46 | 55260,49 | 25419,83 | 13670,17 | 527,83 | 62,77 | 11221,83 |
| | 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 174,8 | 80,41 | 170,01 | 13670,5 | | | | |
| | 2. 040502 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,36 | 0,17 | 209,47 | 35,61 | | 35,61 | 25,62 | |
| | 3. 040504 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 25,9 | 11,91 | 29,56 | 352,06 | | 352,06 | | |
| | 4. 400001 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 8,9 | 4,09 | 3,69 | 15,09 | | 15,09 | | |
| | 5. 101-0324 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,36 | 0,17 | 760,04 | 129,21 | | 129,21 | 38,82 | |
| | 6. 101-0807 | Кислород технический газообразный | м3 | 2,52 | 1,159 | 31,28 | 36,25 | | | | 36,25 |
| | 7. 101-1522 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,001 | 0,0005 | 58719,64 | 29,36 | | | | 29,36 |
| | 8. 101-1602 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,006 | 0,0028 | 50318,75 | 140,89 | | | | 140,89 |
| | 9. 103-0020 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 2,05 | 0,943 | 273,57 | 257,98 | | | | 257,98 |
| 3 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | Строительный мусор | м | 100 | 46 | 233,95 | 10761,7 | | | | 10761,7 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|---|--|----------------------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|----------|--|
| Д | 10. 509-9900 | Строительный мусор | Т | 0,738 | 0,3395 | | | | | | | |
| 14 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | | ✓ 3,377 | 1340,95 | 4528,39 | 3480,37 | 1006,51 | 904,19 | 41,51 | |
| | 1. 042900 | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел. час | 5,01 | 16,92 | 205,71 | 3480,61 | | | | | |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 5,07 | 198,7 | 1007,41 | | 1007,41 | 905 | | |
| 3 | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | Т | 0,00005 | 0,0002 | 51941,74 | 10,39 | | | | 10,39 | |
| | 3. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | Т | 0,00002 | 0,0001 | 45318,13 | 4,53 | | | | 4,53 | |
| 3 | 4. 101-1669 | Лен | кг | 0,02 | 0,0675 | 163,93 | 11,07 | | | | 11,07 | |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 1 | 3,377 | 5,5 | 18,57 | | | | 18,57 | |
| 15 | ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м трубопровода | | ✓ 0,46 | 1356,35 | 623,92 | 474,08 | 137,1 | 123,17 | 12,74 | |
| | 1. 042900 | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел. час | 5,01 | 2,3 | 205,71 | 473,13 | | | | | |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 0,69 | 198,7 | 137,1 | | 137,1 | 123,17 | | |
| 3 | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | Т | 0,00005 | | 51941,74 | | | | | | |
| | 3. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | Т | 0,00002 | | 45318,13 | | | | | | |
| 3 | 4. 101-1669 | Лен | кг | 0,02 | 0,0092 | 163,93 | 1,51 | | | | 1,51 | |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 3,8 | 1,748 | 5,5 | 9,61 | | | | 9,61 | |
| 16 | ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Установка радиаторов чугунных (Подъезд) | 100 кВт радиаторов и коннекторов | | ✓ 0,168 | 243792,85 | 40957,2 | 2014,98 | 537,55 | 198,81 | 38404,67 | |
| | 1. 021141 | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел. час | 75,7 | 12,72 | 158,44 | 2015,36 | | | | | |
| | 2. 030954 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,14 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | 17,11 | 4,57 | | |
| | 3. 330206 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,58 | 0,43 | 209,47 | 90,07 | | 90,07 | 64,8 | | |
| | 4. 400001 | Дрели электрические | маш.-ч | 0,21 | 0,04 | 4,7 | 0,19 | | 0,19 | | | |
| | 5. 101-0148 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,34 | 0,56 | 760,04 | 425,62 | | 425,62 | 127,86 | | |
| | | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм | Т | 0,00632 | 0,0011 | 109718,45 | 120,69 | | | | 120,69 | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|
| | 6. 301-1195 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 2,53 | 0,425 | 3166,43 | 1345,73 | | | | 1345,73 |
| | 7. 301-1196 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 2,53 | 0,425 | 3284,93 | 1396,1 | | | | 1396,1 |
| 3 | 8. прайс ООО "Ригель-Сиб" | Радиаторы 7 сект. | шт | 89,2857 | 15 | 2369,74 | 35546,1 | | | | 35546,1 |
| 17 | ГЭСНр65-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена: воздушных кранов радиаторов | 100 шт. | | ✓ 0,03 | 6278,84 | 188,37 | 105,78 | | | 82,59 |
| | 1. 101-0388 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 23,4 | 0,7 | 150,69 | 105,48 | | | | |
| | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0018 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 2. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,0006 | | 45318,13 | | | | | |
| | 3. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,61 | 0,0183 | 163,93 | 3 | | | | 3 |
| 3 | 4. 301-1580 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | шт. | 100 | 3 | 25,32 | 75,96 | | | | 75,96 |
| 18 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | ✓ 24 | 137,19 | 3292,56 | 3232,56 | | | 60 |
| | 1. 101-0388 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 0,84 | 20,16 | 160,35 | 3232,66 | | | | 25,97 |
| | | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 0,0005 | 51941,74 | 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 |
| 19 | Прайс ООО "Данфосс" | Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 20 мм | шт | | ✓ 24 | 2430,3 | 58327,2 | | | | 58327,2 |
| 20 | ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) | 10 шт | | ✓ 0,8 | 17488,64 | 13990,91 | 1302,78 | 401 | 91,34 | 12287,13 |
| | 1. 021141 | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.час | 9,92 | 7,94 | 164,16 | 1303,43 | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-г | 0,05 | 0,04 | 855,26 | 34,21 | | 34,21 | 9,13 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-г | 3,94 | 3,15 | 29,56 | 93,11 | | 93,11 | | |
| | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-г | 0,45 | 0,36 | 760,04 | 273,61 | | 273,61 | | |
| | 4. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,001 | 0,0008 | 50318,75 | 40,26 | | | | 40,26 |
| 3 | 5. Прайс ООО "Теплоприбор" | Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм | шт. | 10 | 8 | 1530,86 | 12246,88 | | | | 12246,88 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|---------------------------------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 21 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,79047 | 12865,43 | 10169,74 | 8792,97 | 19,67 | 6,61 | 1357,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 71,06 | 56,17 | 156,54 | 8792,85 | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 209,47 | 2,09 | | 2,09 | 1,51 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | 15,2 | 4,57 | |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 2,134 | 43,7 | 93,26 | | | | 93,26 |
| | 4. 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0246 | 0,0194 | 64992,8 | 1260,86 | | | | 1260,86 |
| 22 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | | 38,4 | 1646,53 | 63226,75 | 23683,97 | 7296,38 | 2191,87 | 32246,4 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 3,52 | 135,17 | 175,22 | 23684,49 | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,25 | 9,6 | 760,04 | 7296,38 | | 7296,38 | 2191,97 | |
| | 2. 101-2466 | Краска «Армофиниш» | л | 1,438 | 55,22 | 380,93 | 21034,95 | | | | 21034,95 |
| | 3. 101-2481 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм | м | 15 | 576 | 12,92 | 7441,92 | | | | 7441,92 |
| | 4. 104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 1152 | 0,59 | 679,68 | | | | 679,68 |
| | 5. 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 0,143 | 5,491 | 454,1 | 2493,46 | | | | 2493,46 |
| | 6. 113-0394 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 0,02 | 0,768 | 454,08 | 348,73 | | | | 348,73 |
| | 7. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 | 1,267 | 195,31 | 247,46 | | | | 247,46 |
| 23 | Прайс ООО "Тон" М" | Армомофлекс 20 мм(АСЕ-9*35) | м | | 137,5 | 39,03 | 5366,63 | | | | 5366,63 |
| 24 | Прайс ООО "Тон" М" | Армомофлекс 25 мм(АСЕ-9*42) | м | | 3,2 | 43,46 | 139,07 | | | | 139,07 |
| 25 | Прайс ООО "Тон" М" | Армомофлекс 32 мм (АСЕ-9*48) | м | | 64 | 48,78 | 3121,92 | | | | 3121,92 |
| 26 | Прайс ООО "Тон" М" | Армомофлекс 40 мм (АСЕ-9*54) | м | | 37 | 62,09 | 2297,33 | | | | 2297,33 |
| 27 | Прайс ООО "Тон" М" | Армомофлекс 50 мм(АСЕ-9*64) | м | | 96 | 75,39 | 7237,44 | | | | 7237,44 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--------------------|---|-----------|---|--------|--------|---------|--------|--------|----|----|
| 28 | Принт ООО "Тон-М" | Армофлекс 80 мм(АСЕ-9* 108) | м | | 46 | 227,95 | 10485,7 | | | | 12 |
| 29 | ФССЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,9025 | 797,71 | 719,93 | 719,93 | | | |
| 30 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км; классе груза I | 1 т | | 0,9025 | 145,66 | 131,46 | | 131,46 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7% | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801 | | | | | | | | | | | |
| Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест" _____ | | | | | | | | | | | |

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда

капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения

капитального ремонта многоквартирных домов

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда

капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения

капитального ремонта многоквартирных домов , осуществляющий контроль за

ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____

Начальник департамента инженерных коммуникаций

и жилищного фонда комитета городского

обустройства г. Иркутска _____

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ _____

Представитель собственников многоквартирного дома _____



И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лыбарева

О.А. Марченко

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

М.Ю. Толстой

А.И. Пустосвятов

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

| | | |
|--|----------------------------------|------------|
| Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31 | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) -Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31 | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76 | по ОКПО | 87050073 |
| Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома | | |
| Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 259 | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | 45,2 |
| | Договор подряда (контракт) номер | 7/14 |
| | дата | 25.05.2015 |
| | Вид операции | |

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 3 | 18.07.2015 | с 25.05.2015 по 18.07.2015 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 181,287 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 60,127 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 344,27 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | |
|--|---|---|----------|--------|-------|--------|--|---------|-------------|-------------|----|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | на ед. | в том числе | в том числе | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 24 | 137,19 | 3292,56 | 3232,56 | | | 60 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----------------------|---------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|---------|
| 6 | Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый "Vicqatt" 15 мм. | шт | | 9 | 139,09 | 1251,81 | | | | 12 |
| 7 | ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм | 100 м трубопровода | | 0,9 | 23248,97 | 20924,07 | 14509,85 | 315,28 | 71,63 | 6098,94 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 4) | чел. час | 94,83 | 85,35 | 170,01 | 14510,35 | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | 0,19 | 209,47 | 39,8 | | 39,8 | 28,63 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,58 | 4,12 | 29,56 | 121,79 | | 121,79 | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,07 | 2,76 | 3,69 | 10,18 | | 10,18 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,21 | 0,19 | 760,04 | 144,41 | | 144,41 | 43,38 | |
| | 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,51 | 0,459 | 31,28 | 14,36 | | | | 14,36 |
| | 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00011 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 7. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00005 | | 45318,13 | | | | | |
| | 8. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0004 | 58719,64 | 23,49 | | | | 23,49 |
| | 9. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0019 | 0,0017 | 50318,75 | 85,54 | | | | 85,54 |
| | 10. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,23 | 0,207 | 273,57 | 56,63 | | | | 56,63 |
| | 11. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,045 | 163,93 | 7,38 | | | | 7,38 |
| | 12. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,4882 | 22,98 | 11,22 | | | | 11,22 |
| 3 | 13. 103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 90 | 65,5 | 5895 | | | | 5895 |
| Д | 14. 509-9900 | Строительный мусор | т | 0,2016 | 0,1814 | | | | | | |
| 8 | ГЭСН24-01-033- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) | 1 шт. | | 11 | 175,66 | 1932,26 | 1887,27 | | | 44,99 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 1,07 | 11,77 | 160,35 | 1887,32 | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00003 | 0,0003 | 51941,74 | 15,58 | | | | 15,58 |
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,0122 | 0,1342 | 163,93 | 22 | | | | 22 |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,0122 | 0,1342 | 43,7 | 5,86 | | | | 5,86 |
| 9 | Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый "Vicqatt" муфтовый: 25 мм | шт | | 11 | 363,47 | 3998,17 | | | | 3998,17 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|--------------------|---------|--------|----------|---------|---------|-------|-------|---------|
| 10 | ГЭСНр65-9-4 <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ от</i> <i>30.01.14 №31/нр</i> | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | | 0,24 | 28600,61 | 6864,15 | 4696,36 | 84,07 | 19,1 | 2083,72 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 115,1 | 27,62 | 170,01 | 4695,68 | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,21 | 0,05 | 209,47 | 10,47 | 10,47 | 10,47 | 7,53 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 4,58 | 1,1 | 29,56 | 32,52 | 32,52 | 32,52 | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 3,07 | 0,74 | 3,69 | 2,73 | | 2,73 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,21 | 0,05 | 760,04 | 38 | | 38 | 11,42 | |
| | 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,51 | 0,1224 | 31,28 | 3,83 | | | | 3,83 |
| | 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00011 | | 51941,74 | | | | | |
| | 7. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00005 | | 45318,13 | | | | | |
| | 8. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | 5,87 | | | | 5,87 |
| | 9. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0019 | 0,0005 | 50318,75 | 25,16 | | | | 25,16 |
| | 10. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,23 | 0,0552 | 273,57 | 15,1 | | | | 15,1 |
| | 11. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,012 | 163,93 | 1,97 | | | | 1,97 |
| 3 | 12. 103-0016 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 24 | 84,68 | 2032,32 | | | | 2032,32 |
| 12 | ГЭСН24-01-033-03 <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ от</i> <i>30.01.14 №31/нр</i> | Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (применительно) | 1 шт. | | 2 | 227,18 | 454,36 | 442,56 | | | 11,8 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 1,38 | 2,76 | 160,35 | 442,57 | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00004 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,0184 | 0,0368 | 163,93 | 6,03 | | | | 6,03 |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,0184 | 0,0368 | 43,7 | 1,61 | | | | 1,61 |
| 13 | Прайс ООО"Теплоприбор" | Кран шаровый "Valtec " муфтовый: 32 мм | шт | | 2 | 577,35 | 1154,7 | | | | 1154,7 |
| 14 | ГЭСН24-01-033-01 <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ от</i> <i>30.01.14 №31/нр</i> | Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 12 | 137,19 | 1646,28 | 1616,28 | | | 30 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 0,84 | 10,08 | 160,35 | 1616,33 | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 0,0002 | 51941,74 | 10,39 | | | | 10,39 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|---------------------------------|---------|--------|----------|----------|---------|--------|--------|----------|
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,084 | 163,93 | 13,77 | | | | 13,77 |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,084 | 43,7 | 3,67 | | | | 3,67 |
| 15 | Приказ ООО "Даифосс" | Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 15 мм | штг | | 12 | 2132,07 | 25584,84 | | | | 25584,84 |
| 16 | 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 трубопровода | | 1,48 | 1340,95 | 1984,61 | 1525,3 | 441,11 | 396,27 | 18,2 |
| | 1. 042900 | Загрты труда рабочих (ср 5,3) | чел.час | 5,01 | 7,41 | 205,71 | 1524,31 | | | | |
| | 2. 101-0388 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 1,5 | 2,22 | 198,7 | 441,11 | | 441,11 | 396,27 | |
| | 3. 101-0628 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00005 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 4. 101-1669 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00002 | | 45318,13 | | | | | |
| | 5. 411-0001 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0296 | 163,93 | 4,85 | | | | 4,85 |
| | | Вода | м3 | 1 | 1,48 | 5,5 | 8,14 | | | | 8,14 |
| 17 | ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 1 км трубопровода | | 0,148 | 8625,37 | 1276,55 | 1264,53 | | | 12,02 |
| | 1. 405-0254 | Загрты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 56,7 | 8,39 | 150,69 | 1264,29 | | | | |
| | 2. 411-0001 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | т | 0,00059 | 0,0001 | 27709,72 | 2,77 | | | | 2,77 |
| | | Вода | м3 | 11,8 | 1,746 | 5,5 | 9,6 | | | | 9,6 |
| 18 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,2314 | 12969,67 | 3001,18 | 2574,03 | 5,76 | 1,93 | 421,39 |
| | 1. 030954 | Загрты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | 71,06 | 16,44 | 156,54 | 2573,52 | | | | |
| | 2. 400001 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,01 | | 209,47 | | | | | |
| | 3. 101-1825 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,03 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | 2,28 | |
| | 4. 101-9840 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,6248 | 43,7 | 27,3 | | | | 27,3 |
| | | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0246 | 0,0057 | 69230 | 394,61 | | | | 394,61 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----------------------|-------|--------|---------|-----------|----------|---------|---------|----------|
| 19 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками | 10 м трубопровода | | 14,8 | 1098,75 | 16261,5 | 9128,2 | 2812,15 | 844,78 | 4321,15 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 3,52 | 52,1 | 175,22 | 9128,96 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,25 | 3,7 | 760,04 | 2812,15 | | 2812,15 | 844,82 | |
| | | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм | м | 15 | 222 | 12,92 | 2868,24 | | | | 2868,24 |
| | | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 444 | 0,59 | 261,96 | | | | 261,96 |
| | | Клей «Армофлекс» 520 | л | 0,143 | 2,116 | 454,1 | 960,88 | | | | 960,88 |
| | | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 0,02 | 0,296 | 454,08 | 134,41 | | | | 134,41 |
| | | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 | 0,4884 | 195,31 | 95,39 | | | | 95,39 |
| 20 | 104-0841 | Термофлекс 9 мм, диаметром 18 мм | м | | 34 | 15,72 | 534,48 | | | | 534,48 |
| 21 | 104-0843 | Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм | м | | 90 | 20,85 | 1876,5 | | | | 1876,5 |
| 22 | 104-0844 | Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм | м | | 24 | 36,22 | 869,28 | | | | 869,28 |
| 24 | ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0,1814 | 797,71 | 144,7 | 144,7 | | | |
| 25 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 | 1 т | | 0,1814 | 145,66 | 26,42 | | 26,42 | | |
| | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | 103374,3 | 47199,16 | 3803,9 | 1360,77 | 52371,24 |
| | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 115883,37 | 58204,64 | 5307,49 | 1922,26 | 52371,24 |
| | | Накладные расходы | | | | | 49315,65 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 27097,3 | | | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | Итого | | | | | 192296,32 | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | | | 52371,24 | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | 5307,49 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 60126,9 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 49315,65 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 27097,3 | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7% | | | | | 3269,04 | | | | |
| | | Итого | | | | | 195565,36 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 12287,5 | | | | |
| | | | | | | | 207852,86 | | | | |
| | | | | | | | 181286,52 | | | | |

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

Представитель собственников многоквартирного дома



И.Б. Гладышева

[Handwritten signature]

С.В. Яковлев

[Handwritten signature]

С.В. Аветисова
О.А. Марченко

[Handwritten signature]

Ю.М. Савченко

[Handwritten signature]

С.В. Фоминых

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

[Handwritten signature]

М.Ю. Толстой

[Handwritten signature]

А.И. Пустосвятов

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|------------------|--|----------------|--------|----------------------|-----------|-----------|----------|--------|--------|-----------|----------|
| И.3 | 4. 101-8059 | Пена монтажная MAKROFLEX PRO 750мл | шт | 12,5 | 153,9 | 247,61 | 38107,18 | | | | | |
| 2 | ГЭСН07-05-039-01 | Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд | 100 м шва | | 12,308 1230,8/100 | 2176,42 | 26787,38 | 12492,87 | 935,41 | 280,99 | 38107,18 | 13359,1 |
| | 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 6,33 | 77,91 | 160,35 | 12492,87 | | | | | |
| | 2. 101-1701 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1 | 1,23 | 760,04 | 934,85 | | 934,85 | 280,85 | | |
| | 3. 101-2505 | Велютерм (диаметром 40 мм) | кг | 34,65 | 426,5 | 10,46 | 4461,19 | | | | | |
| | | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 0,013 | 0,16 | 55612,66 | 8898,03 | | | | | 4461,19 |
| 3 | ГЭСН07-05-039-12 | Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом | 100 м шва | | 12,308 1230,8/100 | 4791,56 | 58974,52 | 37448,44 | 467,7 | 140,56 | 8898,03 | 21058,38 |
| | 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел. час | 18,1 | 222,77 | 168,1 | 37447,04 | | | | | |
| | 2. 101-5361 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,62 | 760,04 | 471,22 | | 471,22 | 141,56 | | |
| | | Мастика (герметик) "ИТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиклоксолсодержащего полимера | кг | 12,4 | 152,6 | 137,98 | 21055,75 | | | | | 21055,75 |
| 4 | ГЭСН46-04-012-02 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | | 0,406 | 26315,61 | 10684,14 | 10025,89 | 658,25 | 473,53 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел. час | 172,76 | 70,14 | 142,94 | 10025,81 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 7,74 | 3,14 | 209,47 | 657,74 | | 657,74 | 473,17 | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 7,74 | 3,14 | 209,47 | | | | | | |
| 5 | ГЭСН10-01-034-04 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | | 0,2842 | 387150,67 | 110028,22 | 7083,82 | 937,06 | 259,93 | 102007,34 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел. час | 161,33 | 45,85 | 154,5 | 7083,83 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,66 | 0,19 | 209,47 | 39,8 | | 39,8 | 28,63 | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,66 | 0,19 | 209,47 | | | | | | |
| | 2. 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 15,26 | 4,34 | 7,8 | 33,85 | | 33,85 | | | |
| | 3. 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 23,51 | 6,68 | 13,89 | 92,79 | | 92,79 | | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 3,57 | 1,01 | 760,04 | 767,64 | | 767,64 | 230,61 | | |
| | 5. 101-2052 | Лента бутиловая | м | 323 | 91,8 | 27,43 | 2518,07 | | | | | 2518,07 |
| | 6. 101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | м | 67 | 19,04 | 34,2 | 651,17 | | | | | 651,17 |
| | 7. 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 76 | 21,6 | 227 | 4903,2 | | | | | 4903,2 |
| | 8. 101-2789 | Лента ПСУЛ | м | 200 | 56,84 | 27,56 | 1566,51 | | | | | 1566,51 |
| | 9. 101-4173 | Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм | 10 шт. | 47,6 | 13,53 | 34,91 | 472,33 | | | | | 472,33 |
| | 10. 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 800 | 227,4 | 6,55 | 1489,47 | | | | | 1489,47 |
| 3 | 11. 203-0962 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2 | м2 | 100 | 28,42 | 3181,11 | 90407,15 | | | | | 90407,15 |
| 6 | ГЭСН10-01-034-03 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | | 0,1218 | 433837,81 | 52841,45 | 4066,22 | 456,8 | 131,59 | 48318,43 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел. час | 216,08 | 26,32 | 154,5 | 4066,44 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|--|-----------------|---------|--------|-----------|---------|-------|--------|-------|---------|
| 6. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | 3 | маш.-ч | 0,19 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | | | |
| 7. 101-0309 | Канаты пенковые пропитанные | | т | 0,0001 | | 104786,94 | | | 15,2 | 4,57 | |
| 8. 101-0324 | Кислород технический газообразный | | м3 | 1,2 | 0,1541 | 31,28 | 4,82 | | | | |
| 9. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | | т | 0,00003 | | 24755,46 | | | | | 4,82 |
| 10. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | | т | 0,00194 | 0,0002 | 29491,13 | 5,9 | | | | |
| 11. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | | т | 0,00044 | 0,0001 | 49434,67 | 4,94 | | | | 5,9 |
| 12. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | 0,021 | 0,0027 | 71167,94 | 192,15 | | | | 4,94 |
| 13. 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,00001 | | 49169,84 | | | | | 192,15 |
| 14. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0,36 | 0,0462 | 37,57 | 1,74 | | | | 1,74 |
| 15. 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | | т | 0,0006 | 0,0001 | 68204,5 | 6,82 | | | | 6,82 |
| 16. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | | м3 | 0,00103 | 0,0001 | 5134,54 | 0,51 | | | | 0,51 |
| 17. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | | т | 0,00031 | | 62032,28 | | | | | |
| 18. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | | т | 0,0002 | | 55132,27 | | | | | |
| 3 | 19. 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 1 | 0,1284 | 52693,68 | 6765,87 | | | | 6765,87 |
| | 20. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.б., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0024 | 100,22 | 0,24 | | | | 0,24 |
| 16 | ГЭСН09-04-002-01 | Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | | 0,072 | 45968,8 | 3309,75 | 394,9 | 322,67 | 47,94 | 2592,18 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел. час | 35,5 | 2,56 | 154,5 | 395,52 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 2,61 | 0,19 | | | | | | |
| | 1. 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-ч | 0,04 | | 877,71 | | | | | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,21 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | 17,11 | 4,57 | |
| | 3. 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-ч | 2,36 | 0,17 | 1691,45 | 287,55 | | 287,55 | 38,82 | |
| | 4. 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.-ч | 0,99 | 0,07 | 4,03 | 0,28 | | 0,28 | | |
| | 5. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,68 | 0,12 | 3,69 | 0,44 | | 0,44 | | |
| | 6. 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,18 | 0,01 | 53,9 | 0,54 | | 0,54 | | |
| | 7. 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.-ч | 0,02 | | 27,09 | | | | | |
| | 8. 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 2,41 | 0,17 | 4,7 | 0,8 | | 0,8 | | |
| | 9. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,32 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | 15,2 | 4,57 | |
| | 10. 101-0309 | Канаты пенковые пропитанные | т | 0,00015 | | 104786,94 | | | | | |
| | 11. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 1,4 | 0,1008 | 31,28 | 3,15 | | | | 3,15 |
| | 12. 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,00004 | | 24755,46 | | | | | |
| | 13. 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | т | 0,00297 | 0,0002 | 29491,13 | 5,9 | | | | 5,9 |
| | 14. 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0,00061 | | 49434,67 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|----------------------------------|---------|------------------------|----------|-----------|-----------|---------|-------|----------|
| 15. 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | | Т | 0,0022 | 0,0002 | 71167,94 | 14,23 | | | | |
| 16. 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | | кг | 0,42 | 0,0302 | 37,57 | 1,13 | | | | 14,23 |
| 17. 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | | Т | 0,00009 | | 68204,5 | | | | | 1,13 |
| 18. 101-3032 | Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7 | | Т | 0,814 | 0,0586 | 38883,93 | 2278,6 | | | | 2278,6 |
| 19. 101-1750 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм | | 10 шт. | 80 | 5,76 | 41,88 | 241,23 | | | | 241,23 |
| 20. 102-0023 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | | м3 | 0,0013 | 0,0001 | 5134,54 | 0,51 | | | | 0,51 |
| 21. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | | Т | 0,00047 | | 62032,28 | | | | | |
| 22. 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | | Т | 0,011 | 0,0008 | 55132,27 | 44,11 | | | | 44,11 |
| 23. 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм | | 10 м | 0,016 | 0,0012 | 100,22 | 0,12 | | | | 0,12 |
| 17 | ГЭСН12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали | | 100 м2 покрытия | | 0,036 | 44668,58 | 1608,07 | 611,65 | 8,68 | 1,99 | 987,74 |
| 1. 020129 | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел. час | 112,75 | 4,06 | 150,69 | 611,8 | | | | |
| 2. 400001 | Затраты труда машинистов | | чел. час | 0,2 | 0,01 | | | | | | |
| 3. 101-0195 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 0,2 | 0,01 | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | 1,96 | |
| 4. 101-0795 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,07 | | 760,04 | | | | | |
| 5. 101-1875 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | | Т | 0,004 | 0,0001 | 52289,91 | 5,23 | | | | 5,23 |
| 18 | ГЭСН15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,03 | 12985,69 | 389,57 | 333,71 | 0,75 | 0,25 | 55,11 |
| 1. 030954 | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | | чел. час | 71,06 | 2,13 | 156,54 | 333,43 | | | | |
| 2. 400001 | Затраты труда машинистов | | чел. час | 0,01 | | | | | | | |
| 3. 101-1757 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,01 | | 209,47 | | | | | |
| 4. 101-1825 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,03 | | 760,04 | | | | | |
| 5. 101-9840 | Вегошь | | кг | 0,3 | 0,009 | 53,41 | 0,48 | | | | 0,48 |
| 19 | ГЭСН08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | | 100 м2 вертикальной проекции для | | 18,8045 1880,45/100 | 8026,45 | 150933,38 | 124826,15 | 1000,4 | 300,5 | 25106,83 |
| 1. 400001 | Затраты труда рабочих (ср 3, 1) | | чел. час | 43,5 | 818 | 152,6 | 124826,8 | | | | |
| 2. 101-2594 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,07 | 1,32 | 760,04 | 1003,25 | | 1003,25 | 301,4 | |
| 3. 101-2595 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | | м3 | 0,009 | 0,1692 | 2911,93 | 492,7 | | | | 492,7 |
| 4. 203-0514 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | | Т | 0,035 | 0,6582 | 28379,39 | 18679,31 | | | | 18679,31 |
| | Щиты настила | | м2 | 3,4 | 63,94 | 92,84 | 5936,19 | | | | 5936,19 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------|--|-------------------------------------|--------|----------------------------|----------|----------|---------|-------|------|---------|
| 25 | ГЭСН15-02-001-01 | Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: балконных плит | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | 18319,01 | 14156,93 | 9312,48 | 8,73 | | 12 |
| | | Загратаы труда рабочих (ср 4) | чел. час | 70,88 | 0,7728 24*2*2,3*0,7/100 | 54,78 | 9313,15 | | | | 4835,72 |
| | | Загратаы труда машинистов | чел. час | 2,78 | 2,15 | | | | | | |
| | 1. 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0,9 | 0,7 | 12,55 | 8,79 | | 8,79 | | |
| | 2. 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1,89 | 1,461 | 3309,77 | 4835,57 | | | | 4835,57 |
| | 3. 411-0001 | Вода | м3 | 0,35 | 0,2705 | 5,5 | 1,49 | | | | 1,49 |
| 26 | ГЭСНр62-25-1 | Протравка балконных плит и ограждений, столбов с земли и лесов (Прим.) | 100 м2 обработанной поверхности | | | 1400,27 | 1330,82 | 622,18 | 78,1 | 2,17 | 630,54 |
| | | Загратаы труда рабочих (ср 3,1) | чел. час | 4,29 | 4,08 | 152,6 | 622,61 | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 7,59 | 0,76 | | 0,76 | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.-ч | 1,71 | 1,63 | 19,11 | 31,15 | | 31,15 | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3,42 | 3,25 | 12,03 | 39,1 | | 39,1 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | 2,28 | 630,47 |
| 3 | 5. Прайс ООО"Капиталь" | Грунт "Антиплесень" | т | 0,0161 | 0,0153 | 41207,48 | 630,47 | | | | |
| 27 | ГЭСНр62-25-7 | Шпателька балконных плит и ограждений с: земли и лесов (Прим.) | 100 м2 обработанной поверхности | | | 4332,26 | 4117,38 | 3379,89 | 15,17 | 4,34 | 722,32 |
| | | Загратаы труда рабочих (ср 3) | чел. час | 23,6 | 22,43 | 150,69 | 3379,98 | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 7,59 | 0,76 | | 0,76 | | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | 15,2 | 4,57 | |
| 3 | 3. прайс ООО Капиталь | Шпателька Юнис фасад | т | 0,05 | 0,0475 | 15169,72 | 720,56 | | | | 720,56 |
| | 4. 409-0639 | Пемза шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0047 | 0,0045 | 324,89 | 1,46 | | | | 1,46 |
| 28 | ГЭСНр62-25-1 | Отрунтовка балконных плит и ограждений с земли и лесов (Прим.) | 100 м2 обработанной поверхности | | | 1422,57 | 1352,01 | 622,18 | 78,1 | 2,17 | 651,73 |
| | | Загратаы труда рабочих (ср 3,1) | чел. час | 4,29 | 4,08 | 152,6 | 622,61 | | | | |
| | 1. 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 7,59 | 0,76 | | 0,76 | | |
| | 2. 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.-ч | 1,71 | 1,63 | 19,11 | 31,15 | | 31,15 | | |
| | 3. 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3,42 | 3,25 | 12,03 | 39,1 | | 39,1 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | 2,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|--|---------------------------------|--------|-----------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----------|
| 3 | 5. Прайе ООО "Капиталь" | Грунт глубокого проникновения G103 "Оптимист"(ООО "Капиталь") | т | 0,0161 | 0,0153 | 42592,6 | 651,67 | | | | 651,67 |
| 29 | ГЭСНр62-26-10 | Окраска по подготовленной поверхности балконных плит и ограждений: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,9504 | 9991,47 | 9495,89 | 2446,67 | 364,67 | 21,7 | 6684,55 |
| | 1. 030401 | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 16,87 | 16,03 | 152,6 | 2446,18 | | | | |
| | 2. 050401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 7,59 | 0,76 | | 0,76 | | |
| | 3. 340201 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.-ч | 7,11 | 6,76 | 19,11 | 129,18 | | 129,18 | | |
| | | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 14,22 | 13,51 | 12,03 | 162,53 | | 162,53 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 760,04 | 76 | | 76 | 22,83 | |
| | 5. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,0016 | 0,0015 | 53673,75 | 80,51 | | | | 80,51 |
| | 6. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,41 | 0,3897 | 53,41 | 20,81 | | | | 20,81 |
| 3 | 7. Прайе ООО "Химлак" | Краска ВДАК люкс-фасад "Гіккіпіа" заколерованная | т | 0,03 | 0,0285 | 230854,24 | 6579,35 | | | | 6579,35 |
| 30 | ФССЦпр01-01-01-1 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: | 1 т груза | | 11,070104 | 797,71 | 8830,73 | 8830,73 | | | |
| 31 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1 | 1 т | | 11,070104 | 145,66 | 1612,47 | | 1612,47 | | |
| | | Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | 902724,97 | 451622 | 48126,47 | 15482,48 | 402976,5 |
| | | Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 975162,41 | 516536,83 | 55649,08 | 17890,73 | 402976,5 |
| | | Насладные расходы | | | | | 409103,93 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 236236,31 | | | | |
| | | Итого по акту: | | | | | | | | | |
| | | Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | |
| | | Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве | | | | | 250751,7 | | | | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | 199859,75 | | | | |
| | | Деревянные конструкции | | | | | 23493,43 | | | | |
| | | Малярные работы (ремонтно-строительные) | | | | | 181397,47 | | | | |
| | | Штукатурные работы (ремонтно-строительные) | | | | | 454170,14 | | | | |
| | | Строительные металлические конструкции | | | | | 75740,86 | | | | |
| | | Кровли | | | | | 15127,61 | | | | |
| | | Отделочные работы | | | | | 2591,42 | | | | |
| | | Конструкции из кирпича и блоков | | | | | 39841,46 | | | | |
| | | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | 367085,61 | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом | | | | | 8830,73 | | | | |
| | | Итого | | | | | 1612,47 | | | | |
| | | В том числе: | | | | | 1620502,65 | | | | |
| | | Материалы | | | | | | | | | |
| | | Машины и механизмы | | | | | 402976,5 | | | | |
| | | ФОТ | | | | | 55649,08 | | | | |
| | | Насладные расходы | | | | | 534427,56 | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 409103,93 | | | | |
| | | | | | | | 236236,31 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7% | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| Возмещение НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 27548,55 | | | | |
| | | | | | | | 1648051,2 | | | | |
| | | | | | | | 98317,6 | | | | |
| | | | | | | | 1746368,8 | | | | |
| | | | | | | | 1523159,82 | | | | |

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

Представитель собственников многоквартирного дома



И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

С.В. Лазарев

О.А. Марченко

Ю.М. Савченко

С.В. Фоминых

К.А. Комаров

А.И. Пустосвятов

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

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

| | |
|---------------|----------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 87050073 |

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Заказчик (Генподрядчик) -Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома

Объект - г.Иркутск ул.Розы Люксембург, 259

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 1 | 18.07.2015 | с 25.05.2015 по 18.07.2015 |

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт крыши

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1279,872 тыс.руб.

Средства на оплату труда

297,483 тыс.руб.

Сметная трудоемкость

1820,28 чел.час

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | |
|---|-------------|---|--------------------------|--------|-----------------|--|---------|---------|------|----|------|
| | | | | на ед. | всего | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Ремонт деревянных конструкций, замена покрытий крыши | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр58-4-1 | Разборка паралетных решеток | 100 м паралетных решеток | | 1,32 132/100 | 2066,33 | 2727,56 | 2718,04 | 9,52 | | |
| | | Загрязь труда рабочих (ср 2,1) | чел.час | 14,8 | 19,54 | 139,13 | 2718,6 | | | | |
| 1. | 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,95 | 1,25 | 7,59 | 9,49 | | | | 9,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|----|------------------|--|----------------------------|--------|------------------------|--------------------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 2 | ГЭСН12-01-007-03 | Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | | | 7,004 700-4/100 | 6583,4 | 46110,13 | 40383,94 | 5726,19 | 1431,76 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.1) | чел. час | 37,784 | 264,64 | 152,6 | | 40384,06 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,632 | 4,43 | | | | | | | |
| 1. | 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,4 | 2,8 | 939,8 | | 2631,44 | | 2631,44 | 548,6 | |
| 2. | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,232 | 1,62 | 855,26 | | 1385,52 | | 1385,52 | 369,89 | |
| 3. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,32 | 2,24 | 760,04 | | 1702,49 | | 1702,49 | 511,46 | |
| 3 | 4. 101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | м2 | | | 266,31 | | | | | | |
| 3 | 5. 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | | | 124233,75 | | | | | | |
| 3 | 6. 101-0788 | Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг | т | | | 47539,75 | | | | | | |
| 3 | 7. 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | | | 25,13 | | | | | | |
| 3 | 8. 101-1805 | Гвозди строительные | т | | | 49169,84 | | | | | | |
| 3 | 9. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | | | 33451,57 | | | | | | |
| 3 | 10. 101-9921 | Примеси волокнистых веществ | кг | | | | | | | | | |
| 3 | 11. 101-9923 | Шаблоны коньковые | шт. | | | | | | | | | |
| 3 | 12. 402-9071 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСНр58-3-1 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(желобов) | 100 м труб и покрытий | | 1,35 135/100 | 1255,44 | | 1694,84 | 1693,62 | 1,22 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел. час | 9,1 | 12,29 | 137,86 | | 1694,3 | | | | |
| | | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0,12 | 0,16 | 7,59 | | 1,21 | | 1,21 | | |
| 4 | ГЭСНр58-20-2 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,7 (разжелобовка) | 100 м | | 1,35 135/100 | 21073,41 | | 28449,1 | 12860,94 | 101,16 | 46,98 | 15487 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 63,22 | 83,35 | 150,69 | | 12861,39 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,14 | 0,19 | | | | | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,14 | 0,19 | 209,47 | | 39,8 | | 39,8 | 28,63 | |
| 1. | 030954 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,08 | 760,04 | | 60,8 | | 60,8 | 18,27 | |
| 2. | 400001 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0,006 | 0,0081 | 72812,47 | | 589,78 | | | | 589,78 |
| 3. | 101-0794 | Гвозди строительные | т | 0,004 | 0,0054 | 49169,84 | | 265,52 | | | | 265,52 |
| 4. | 101-1805 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,324 | 0,4374 | 33451,57 | | 14631,72 | | | | 14631,72 |
| 3 | 5. 101-1875 | Разборка обшивки: опуткагуренных деревянных стоек(прил)вентиляты | 100 м2 стен | | 0,63 0,5*43,5*9/100 | 7445,38 | | 4690,59 | 3499,81 | 1190,78 | 317,9 | |
| 5 | ГЭСНр53-1-2 | Затраты труда рабочих (ср 1,6) | чел. час | 41,6 | 26,21 | 133,54 | | 3500,08 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 2,21 | 1,39 | | | | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 2,21 | 1,39 | 855,26 | | 1188,81 | | 1188,81 | 317,38 | |
| 1. | 021141 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до: 50 мм | 100 м2 сменяемой обрешетки | | 1,4 140/100 | 13199,12 | | 18478,77 | 12799,99 | 302,08 | 89,5 | 5376,7 |
| 6 | ГЭСНр58-18-2 | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел. час | 65,12 | 91,17 | 140,4 | | 12800,27 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|---------------------|---|---|-----------------------------------|-------|---|--------|----------|-----------|----------|----------|---------|-----------|
| 1. 030401 | Ледяки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,39 | | 0,55 | 7,59 | 4,17 | | 4,17 | | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,28 | | 0,39 | 760,04 | 296,42 | | 296,42 | 89,05 | |
| 3. 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,004 | | 0,0056 | 49169,84 | 275,35 | | | | |
| 4. 102-9014 | Доски необрезные | | м3 | 1,3 | | 1,82 | 2802,94 | 5101,35 | | | | 275,35 |
| 8 ГЭСНр58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон | | 100 м | 0,2 | | 0,2 | 17841,06 | 3568,21 | 1201,6 | 54,17 | 16,78 | 2312,44 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | | чел. час | 39,87 | | 7,97 | 150,69 | 1201 | | | | |
| 1. 030401 | Ледяки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 0,64 | | 0,13 | 7,59 | 0,99 | | 0,99 | | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,35 | | 0,07 | 760,04 | 53,2 | | | | |
| 3. 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,038 | | 0,0076 | 49169,84 | 373,69 | | 53,2 | 16,78 | |
| 4. 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | | м3 | 2,1 | | 0,42 | 4616,06 | 1938,75 | | | | 373,69 |
| 9 ГЭСН16-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 | | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 9,75 | | 9,75 | 3165,22 | 30860,9 | 14372,57 | 2930,85 | 599,72 | 13557,48 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | | чел. час | 8,87 | | 86,48 | 166,19 | 14372,11 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел. час | 0,09 | | 0,88 | | | | | | |
| 1. 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | | маш.-ч | 0,09 | | 0,88 | 202,48 | 178,18 | | 178,18 | 132,61 | |
| 2. 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | | маш.-ч | 7,81 | | 76,15 | 15,72 | 1197,08 | | 1197,08 | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,21 | | 2,05 | 760,04 | 1558,08 | | 1558,08 | 468,08 | |
| 4. 101-1757 | Вегошь | | кг | 1 | | 9,75 | 47,05 | 458,74 | | | | 458,74 |
| 5. 113-9005 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор) | | л | 20,7 | | 201,8 | 64,9 | 13096,82 | | | | 13096,82 |
| 6. 411-0001 | Вода | | м3 | 0,006 | | 0,0585 | 5,5 | 0,32 | | | | 0,32 |
| 10 ГЭСН12-01-014-02 | Утепление покрытий: вермикулитом | | 1 м3 утеплителя | 66 | | 66 | 3969,93 | 262015,38 | 27659,94 | 20405,88 | 4020,06 | 213949,56 |
| | Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел. час | 3,04 | | 200,64 | 137,86 | 27660,23 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел. час | 0,34 | | 22,44 | | | | | | |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | | маш.-ч | 0,12 | | 7,92 | 939,8 | 7443,22 | | 7443,22 | 1551,77 | |
| 2. 030101 | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч | 0,22 | | 14,52 | 892,73 | 12962,44 | | 12962,44 | 2468,55 | |
| 3. 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | | м3 | 1,03 | | 67,98 | 3147,24 | 213949,38 | | | | 213949,38 |
| 11 ГЭСНр69-7-1 | Устройство ходовых досок по чердачному перекрытию | | 100 п. м ходов | 0,64 | | 0,64 | 8834,61 | 5654,15 | 1885,91 | 71,43 | 31,01 | 3696,81 |
| | Затраты труда рабочих (ср 2,3) | | чел. час | 20,8 | | 13,31 | 141,67 | 1885,63 | | | | |
| | Затраты труда машинистов | | чел. час | 0,17 | | 0,11 | | | | | | |
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш.-ч | 0,17 | | 0,11 | 209,47 | 23,04 | | 23,04 | 16,58 | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,1 | | 0,06 | 760,04 | 45,6 | | 45,6 | 13,7 | |
| 3. 101-1805 | Гвозди строительные | | т | 0,006 | | 0,0038 | 49169,84 | 186,85 | | | | 186,85 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|--|---|------------------------------|---------|--------------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|-----------|
| 4. 102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | 3 | м3 | 0,3 | 0,192 | 2430,06 | 466,57 | | | | 466,57 |
| 3 | 5. 102-0167 | Доски обрезные толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | м3 | 1,4399 | 0,9215 | 3300,38 | 3041,3 | | | | 3041,3 |
| 12 | ГЭСН10-01-052-02 | Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки | 1 м2 горизонтальной проекции | | 2,8 | 2072,66 | 5803,45 | 1942,19 | 127,68 | 38,36 | 3733,58 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 4,08 | 11,42 | 170,01 | 1941,51 | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,06 | 0,17 | 760,04 | 129,21 | | 129,21 | 38,82 | |
| | 2. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00025 | 0,0007 | 49169,84 | 34,42 | | | | 34,42 |
| | 3. 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | м3 | 0,03 | 0,084 | 5217,29 | 438,25 | | | | 438,25 |
| | 4. 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | м3 | 0,02 | 0,056 | 5217,29 | 292,17 | | | | 292,17 |
| | 5. 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | м3 | 0,01 | 0,028 | 4472,56 | 125,23 | | | | 125,23 |
| | 6. 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 0,22 | 0,616 | 4616,06 | 2843,49 | | | | 2843,49 |
| 13 | ГЭСН12-01-007-03 | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам | 100 м2 кровли | | 7,004 700,4/100 | 28734,44 | 201256,02 | 50479,93 | 7157,74 | 1789,66 | 143618,35 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел. час | 47,23 | 330,8 | 152,6 | 50480,08 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,79 | 5,53 | | | | | | |
| | 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0,5 | 3,5 | 939,8 | 3289,3 | | 3289,3 | 685,76 | |
| | 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,29 | 2,03 | 853,26 | 1736,18 | | 1736,18 | 463,51 | |
| 3 | 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | м2 | 0,4 | 2,8 | 760,04 | 2128,11 | | 2128,11 | 639,32 | |
| | 4. 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | м2 | 130 | 910,5 | 136,73 | 124492,67 | | | | 124492,67 |
| | 5. 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | т | 0,004 | 0,028 | 124233,75 | 3478,55 | | | | 3478,55 |
| | 6. 101-0788 | Покровки оцинкованные, масса 2,825 кг | т | 0,027 | 0,1891 | 47539,75 | 8989,77 | | | | 8989,77 |
| | 7. 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б | м2 | 1,58 | 11,07 | 25,13 | 278,19 | | | | 278,19 |
| | 8. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00014 | 0,001 | 49169,84 | 49,17 | | | | 49,17 |
| | 9. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0,027 | 0,1891 | 33451,57 | 6325,69 | | | | 6325,69 |
| 14 | ГЭСН10-01-023-01 | Укладка ходовых досок по кровле | 100 м ходов | | 0,28 | 5459,49 | 1528,66 | 157,63 | 27,67 | 7,67 | 1343,36 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,8) | чел. час | 3,8 | 1,06 | 148,15 | 157,04 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,08 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,08 | 0,02 | 855,26 | 17,11 | | 17,11 | 4,57 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,04 | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | | | |
| 3 | 3. 101-1805 | Гвозди строительные | т | 0,00066 | 0,0002 | 49169,84 | 9,83 | | 7,6 | 2,28 | 9,83 |
| | 4. 102-0077 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 1,44 | 0,4032 | 2802,94 | 1130,15 | | | | 1130,15 |
| 15 | ГЭСН10-01-044-12 | Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.) | 100 м2 проемов | | 0,12 12/100 | 36860,43 | 4423,25 | 1382,03 | 17,22 | 4,93 | 3024 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,5) | чел. час | 79,79 | 9,57 | 144,34 | 1381,33 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|---|---|---------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|----------|
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,77 | 1,03 | 855,26 | 880,92 | | 880,92 | 235,18 | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 1,08 | 1,45 | 760,04 | 1102,06 | | 1102,06 | 331,08 | |
| 4. 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм | | т | 0,0114 | 0,0153 | 67240 | 1028,77 | | | | 1028,77 |
| 5. 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | | т | 0,0025 | 0,0034 | 52289,91 | 177,79 | | | | 177,79 |
| 6. 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | | т | 0,1 | 0,134 | 47539,75 | 6370,33 | | | | 6370,33 |
| 7. 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | | т | 0,067 | 0,0898 | 8490,33 | 762,45 | | | | 762,45 |
| 8. 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | | м2 | 20,1 | 26,93 | 24,6 | 662,48 | | | | 662,48 |
| 9. 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | | т | 1,11 | 1,487 | 33451,57 | 49742,48 | | | | 49742,48 |
| 10. 102-0121 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | | м3 | 4,45 | 5,963 | 4616,06 | 27525,57 | | | | 27525,57 |
| 20 | ГЭСНр65-38-1 Смена частей канализационного стояка: патрубка | | 1 шт. | | 9 | 818,26 | 7364,34 | 4164,03 | | | 3200,31 |
| 3 | Загрязы труда рабочих (ср 2,7) | | чел.час | 3,15 | 28,35 | 146,88 | 4164,05 | | | | |
| 3 | Манжеты резиновые | | шт. | 1 | 9 | 35,19 | 316,71 | | | | 316,71 |
| 3 | Труба с раструбом 100/1000 | | м | 2,4 | 21,6 | 133,5 | 2883,6 | | | | 2883,6 |
| 21 | ГЭСН10-01-014-02 Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(примин) вент. шахты | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,63 | 42498,35 | 26773,96 | | 11680,67 | 834,19 | 231,59 | 14259,1 |
| | Загрязы труда рабочих (ср 2,4) | | чел.час | 129,71 | 81,72 | 142,94 | 11681,06 | | | | |
| | Загрязы труда машинистов | | чел.час | 0,97 | 0,61 | | | | | | |
| 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,97 | 0,61 | 855,26 | 521,71 | | 521,71 | 139,28 | |
| 2. 331441 | Рубанок электрический | | маш.-ч | 0,28 | 0,18 | 21,82 | 3,93 | | 3,93 | | |
| 3. 331531 | Пила дисковая электрическая | | маш.-ч | 0,83 | 0,52 | 2,37 | 1,23 | | 1,23 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,64 | 0,4 | 760,04 | 304,02 | | 304,02 | 91,33 | |
| 5. 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм | | т | 0,0042 | 0,0026 | 39469,62 | 102,62 | | | | 102,62 |
| 6. 102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | | м3 | 0,19 | 0,1197 | 5217,29 | 624,51 | | | | 624,51 |
| 7. 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | | м3 | 4,6 | 2,898 | 4616,01 | 13377,2 | | | | 13377,2 |
| 8. 113-1777 | Паста антисептическая | | т | 0,0032 | 0,002 | 75869,86 | 151,74 | | | | 151,74 |
| 22 | ГЭСН10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон | | 100 м2 проемов | 0,63 | 56850,35 | 35815,72 | | 12092,43 | 130,5 | 37,4 | 23592,79 |
| | Загрязы труда рабочих (ср 2,5) | | чел.час | 132,98 | 83,78 | 144,34 | 12092,81 | | | | |
| | Загрязы труда машинистов | | чел.час | 0,1 | 0,06 | | | | | | |
| 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0,1 | 0,06 | 855,26 | 51,32 | | 51,32 | 13,7 | |
| 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0,16 | 0,1 | 760,04 | 76 | | 76 | 22,83 | |
| 3. 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | | т | 0,00176 | 0,0011 | 52289,91 | 57,52 | | | | 57,52 |
| 4. 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | | т | 1,07 | 0,6741 | 34912,94 | 23534,81 | | | | 23534,81 |
| 23 | ГЭСН26-01-036-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен | | 100 м2 поверхности | 0,63 | 6984,13 | 4400 | | 1473,26 | 45,37 | 10,41 | 2881,37 |
| | | | | 3,15/0,05/100 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|---|-----------|--------|---|----------|-------------------|-----------|---------|----------|-----------|
| | | Заграты труда рабочих (ср 2,5) | чел. час | 37,8 | | 144,34 | 4582,8 | | | | |
| 1 | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | 2,28 | |
| 3 | 301-5844 | Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет | шт. | 100 | | 108,81 | 9140,04 | | | | 9140,04 |
| 3 | 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0,0004 | | 72812,47 | 21,84 | | | | 21,84 |
| 30 | ФСЦЦпг01-01-01-041 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 18,2 | | 797,71 | 14518,32 | 14518,32 | | | |
| 31 | СЦПЗ-2-15-1 | Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1 | 1 т | 18,2 | | 145,66 | 2651,01 | | 2651,01 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Крыши, кровли (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Кровли | | | | | | | | | | | |
| Стены (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Теплоизоляционные работы | | | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | |
| Деревянные конструкции | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | |
| Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | | | | | | |
| Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г 1,7% | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1336546,8 | | | | |
| | | | | | | | 14518,32 | | | | |
| | | | | | | | 2651,01 | | | | |
| | | | | | | | 1314205,31 | | | | |
| | | | | | | | 625138,47 | | | | |
| | | | | | | | 57478,83 | | | | |
| | | | | | | | 297483,3 | | | | |
| | | | | | | | 229130,75 | | | | |
| | | | | | | | 117291,54 | | | | |
| | | | | | | | 22341,49 | | | | |
| | | | | | | | 1336546,8 | | | | |
| | | | | | | | 46894,17 | 257552,03 | | 9964,97 | 625138,47 |
| | | | | | | | 57478,83 | 285165,72 | | 12317,58 | 625138,47 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Возмещение НДС (МАТ+ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 | | | | | | | 130881,71 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1467428,51 | | | | |
| ИТОГО с коэффициентом понижения с учётом УСН к=0,872186801 | | | | | | | 1279871,78 | | | | |

Сдал: Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома

Начальник департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства г. Иркутска

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ

Представитель собственников многоквартирного дома



ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ