

Инвестор:

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

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области,
 пр-т Комсомольский, дом 61

Форма по ОКУД
 по ОКПО

| | |
|-----|---------|
| Код | 0322001 |
|-----|---------|

ОГРН

| |
|---------------|
| 1143850002394 |
|---------------|

ОГРН

| |
|---------------|
| 1133850003924 |
|---------------|

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

| | | | |
|--------------|-----------------|----|------|
| номер | Д.п.№ 19/2015-П | | |
| дата | 22 | 12 | 2015 |
| Вид операции | | | |

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 1.2 | 09.09.2016 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 22.12.2015 | 15.08.2016 |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|-----------|---|-----|--|---------------|--------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, дом 61 | | 463 549,45 | 463 549,45 | 463 549,45 |
| | | | 463 549,45 | 463 549,45 | 463 549,45 |

| | |
|--------------------|------------|
| Итого | 463 549,45 |
| Сумма НДС | 83 438,90 |
| Всего с учетом НДС | 546 988,35 |

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Д.М.Быков



Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопапов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области О.Г.Боброва

Гранд-СМЕТА

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

| | | |
|--|----------------------------|---------------|
| Инвестор - | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1 | по ОКПО | 1143850002394 |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, пр-т Комсомольский, д.61 | по ОКПО | 1133850003924 |
| Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, д.61 | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | номер |
| | | Дата |
| | | 22.12.2015 |
| | Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1.2 | 09.09.2016 | 22.12.2015 | 15.08.2016 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2 - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 546.988 тыс. руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. всего | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | В том числе | | | | |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|------------|--|----------|-------------|----------|--------|-------|----------|
| | | | | | на ед. | общая | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Раздел 1. Новый Раздел | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы | 1000 м3 объема здания | | 2,749 | 60,56 | 166,48 | 166,48 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1.7) | чел.час | 0,41 | 1,13 | 147,71 | 166,91 | | | | |
| 2 | ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | | 0,77 | 40258,05 | 30998,7 | 19367,12 | 621,01 | 38,18 | 11010,57 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 134,9 | 103,87 | 186,45 | 19366,56 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,3 | 0,23 | | | | | | |

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. час | 0,3 | 0,23 | 224,05 | 51,53 | | | 51,53 | 38,01 | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 16,1 | 12,4 | 29,56 | 366,54 | | | 366,54 | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 4,3 | 3,31 | 3,69 | 12,21 | | | 12,21 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,3 | 0,23 | 824,99 | 189,75 | | | 189,75 | | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,97 | 0,7469 | 34,76 | 25,96 | | | | | 25,96 |
| 6. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0003 | 62788,7 | 18,84 | | | | | 18,84 |
| 7. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,006 | 0,0046 | 51833,44 | 238,43 | | | | | 238,43 |
| 8. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,47 | 0,3619 | 310,05 | 112,21 | | | | | 112,21 |
| 9. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0154 | 163,42 | 2,52 | | | | | 2,52 |
| 10. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5424 | 0,4176 | 22,98 | 9,6 | | | | | 9,6 |
| 11. 103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 77 | 137,65 | 10599,05 | | | | | 10599,05 |
| 3 4-14/4381 | Отвод 57x3,5мм | шт. | | 12 | 65,61 | 787,32 | | | | | 787,32 |
| 4 4-14/4502 | Переход 57x45 | шт | | 8 | 30,62 | 244,96 | | | | | 244,96 |
| 5 ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм | 100 м трубопровода | | 0,63 | 34508,2 | 21740,17 | | 14260,07 | 231,22 | 21,87 | 7248,88 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 121,4 | 76,48 | 186,45 | 14259,7 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,21 | 0,13 | | | | | | | |
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш. час | 0,21 | 0,13 | 224,05 | 29,13 | | | 29,13 | 21,49 | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 4,58 | 2,89 | 29,56 | 85,43 | | | 85,43 | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш. час | 3,07 | 1,93 | 3,69 | 7,12 | | | 7,12 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,21 | 0,13 | 824,99 | 107,25 | | | 107,25 | | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,51 | 0,3213 | 34,76 | 11,17 | | | | | 11,17 |
| 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00011 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | | 5,19 |
| 7. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0003 | 62788,7 | 18,84 | | | | | 18,84 |
| 8. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0019 | 0,0012 | 51833,44 | 62,2 | | | | | 62,2 |
| 9. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,23 | 0,1449 | 310,05 | 44,93 | | | | | 44,93 |
| 10. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,0315 | 163,42 | 5,15 | | | | | 5,15 |
| 11. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5224 | 0,3291 | 22,98 | 7,56 | | | | | 7,56 |
| 12. 103-0017 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 63 | 112,65 | 7096,95 | | | | | 7096,95 |
| 6 4-14/4379 | Отвод 40x3мм | шт. | | 2 | 54,23 | 108,46 | | | | | 108,46 |
| 7 4-14/4497 | Переход 45x32 | шт | | 8 | 34,12 | 272,96 | | | | | 272,96 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|-----------------------|-----------|--------|----------|----------|---------|--------|-------|---------|
| 8 | ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопровода | | 0,74 | 31259,57 | 23132,08 | 15880,7 | 271,59 | 25,69 | 6979,79 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 115,1 | 85,17 | 186,45 | 15879,95 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,21 | 0,16 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,21 | 0,16 | 224,05 | 35,85 | | 35,85 | 26,44 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,58 | 3,39 | 29,56 | 100,21 | | 100,21 | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 3,07 | 2,27 | 3,69 | 8,38 | | 8,38 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,21 | 0,16 | 824,99 | 132 | | 132 | | |
| | 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,51 | 0,3774 | 34,76 | 13,12 | | | | 13,12 |
| | 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00011 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 7. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0003 | 62788,7 | 18,84 | | | | 18,84 |
| | 8. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0019 | 0,0014 | 51833,44 | 72,57 | | | | 72,57 |
| | 9. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,23 | 0,1702 | 310,05 | 52,77 | | | | 52,77 |
| | 10. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,037 | 163,42 | 6,05 | | | | 6,05 |
| | 11. 301-9240 | Крепления | кг | 0,5224 | 0,3866 | 22,98 | 8,88 | | | | 8,88 |
| | 12. 103-0016 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 100 | 74 | 91,91 | 6801,34 | | | | 6801,34 |
| 9 | 4-14/4376 | Отвод 32x2,6мм | шт. | | 10 | 28,7 | 287 | | | | 287 |
| 10 | ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм | 100 м трубопровода | | 0,245 | 25196,26 | 6173,08 | 4331,86 | 89,92 | 8,5 | 1751,3 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 94,83 | 23,23 | 186,45 | 4331,23 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,21 | 0,05 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,21 | 0,05 | 224,05 | 11,2 | | 11,2 | 8,26 | |
| | 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 4,58 | 1,12 | 29,56 | 33,11 | | 33,11 | | |
| | 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 3,07 | 0,75 | 3,69 | 2,77 | | 2,77 | | |
| | 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,21 | 0,05 | 824,99 | 41,25 | | 41,25 | | |
| | 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,51 | 0,125 | 34,76 | 4,35 | | | | 4,35 |
| | 6. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 62788,7 | 6,28 | | | | 6,28 |
| | 7. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0019 | 0,0005 | 51833,44 | 25,92 | | | | 25,92 |
| | 8. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,23 | 0,0564 | 310,05 | 17,49 | | | | 17,49 |
| | 9. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,0123 | 163,42 | 2,01 | | | | 2,01 |
| | 10. 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 0,0005424 | 0,0001 | 35103,8 | 3,51 | | | | 3,51 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------------------|--------|--------|----------|---------|---------|-------|------|--------|
| 11. 103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 3 | м | 100 | 24,5 | 69 | 1690,5 | | | | 1690,5 |
| 11 | 4-14/4410 | Отвод Д 25 | шт | | 2 | 21 | 42 | | | | 42 |
| 12 | ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм | 100 м трубопровода | | 0,12 | 21702,69 | 2604,32 | 1921,93 | 44,04 | 4,17 | 638,35 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 85,9 | 10,31 | 186,45 | 1922,3 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,21 | 0,03 | | | | | | |
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш. час | 0,21 | 0,03 | 224,05 | 6,72 | | 6,72 | 4,96 | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш. час | 4,58 | 0,55 | 29,56 | 16,26 | | 16,26 | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш. час | 3,07 | 0,37 | 3,69 | 1,37 | | 1,37 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш. час | 0,21 | 0,03 | 824,99 | 24,75 | | 24,75 | | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | | м3 | 0,51 | 0,0612 | 34,76 | 2,13 | | | | 2,13 |
| 6. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | т | 0,0019 | 0,0002 | 51833,44 | 10,37 | | | | 10,37 |
| 7. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,0276 | 310,05 | 8,56 | | | | 8,56 |
| 8. 101-1669 | Очес льянной | | кг | 0,05 | 0,006 | 163,42 | 0,98 | | | | 0,98 |
| 9. 301-9240 | Крепления | | кг | 0,5424 | 0,0651 | 22,98 | 1,5 | | | | 1,5 |
| 10. 103-0014 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | | м | 100 | 12 | 50,78 | 609,36 | | | | 609,36 |
| 13 | 4-14/4409 | Отвод Д- 20мм | шт. | | 64 | 14 | 896 | | | | 896 |
| 14 | ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/п | Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм | 100 м трубопровода | | 0,21 | 19033,98 | 3997,14 | 3046,22 | 77,07 | 7,29 | 873,85 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 77,8 | 16,34 | 186,45 | 3046,59 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,21 | 0,04 | | | | | | |
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | | маш. час | 0,21 | 0,04 | 224,05 | 8,96 | | 8,96 | 6,61 | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш. час | 4,58 | 0,96 | 29,56 | 28,38 | | 28,38 | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | | маш. час | 3,07 | 0,64 | 3,69 | 2,36 | | 2,36 | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш. час | 0,21 | 0,04 | 824,99 | 33 | | 33 | | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический: газообразный | | м3 | 0,51 | 0,1071 | 34,76 | 3,72 | | | | 3,72 |
| 6. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм | | т | 0,0004 | 0,0001 | 62788,7 | 6,28 | | | | 6,28 |
| 7. 101-1522 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | | т | 0,0019 | 0,0004 | 51833,44 | 20,73 | | | | 20,73 |
| 8. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,23 | 0,0483 | 310,05 | 14,98 | | | | 14,98 |
| 9. 101-1669 | Очес льянной | | кг | 0,05 | 0,0105 | 163,42 | 1,72 | | | | 1,72 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|--|--|---------|----------|----------|---------|---|--------|----|-------|----------|
| 10. 103-0013 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | М | 100 | 21 | 39,32 | 825,72 | | | | | 825,72 |
| 15 | ГЭСН46-03-013-48 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 100 отверстий | 0,08 | 1834,78 | 131,82 | 146,78 | | 14,96 | | | |
| 1. 331454 | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел. час | 9,97 | 165,27 | 132,22 | | | | | | |
| | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш. час | 8 | 23,38 | 14,96 | | | 14,96 | | | |
| 16 | Прайс ООО "ТрубоТоргКомплект" | ШТ | 8 | 60,84 | 486,72 | | | | | | 486,72 |
| 17 | ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | 1 м3 заделки железобетонных площадью до 0,1 м2 (прим.) | 0,002 | 12122,54 | 17,29 | 24,25 | | 0,4 | | | 6,56 |
| 1. 401-0001 | Затраты труда рабочих (ср 2.4) | чел. час | 55,16 | 156,77 | 17,24 | | | | | | 6,58 |
| | Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) | м3 | 1,04 | 3135,19 | 6,58 | | | | | | 41,46 |
| 20 | ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка приварной арматуры диаметром 50 мм (Прим.) | 10 ШТ | 0,8 | 2369,44 | 1895,55 | | 1428,8 | | 10,02 | |
| 1. 021141 | Затраты труда рабочих (ср 3.7) | чел. час | 9,92 | 180,04 | 1429,52 | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,05 | 0,04 | | | | | | | |
| 2. 040502 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш. час | 0,05 | 877,77 | 35,11 | | | 35,11 | | 10,02 | |
| 3. 400001 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 3,94 | 29,56 | 93,11 | | | 93,11 | | | |
| 4. 101-1522 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш. час | 0,45 | 824,99 | 297 | | | 297 | | | |
| 4-14/4133 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,001 | 51833,44 | 41,47 | | | | | | 41,47 |
| ГЭСН24-01-033-01 | Кран шаровый NAVAL приварной 50*40 | ШТ | 8 | 2318,16 | 18545,28 | | | | | | 18545,28 |
| 1. 101-0388 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 ШТ. | 16 | 150,61 | 2409,76 | 2363,52 | | | | | 46,24 |
| 2. 101-1669 | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел. час | 0,84 | 175,86 | 2363,56 | | | | | | 15,58 |
| 3. 101-1825 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 51941,74 | 15,58 | | | | | | |
| 301-3220 | Очес льняной | кг | 0,007 | 163,42 | 18,3 | | | | | | 18,3 |
| | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 101,47 | 11,36 | | | | | | 11,36 |
| | Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм | ШТ. | 16 | 1747,57 | 27961,12 | | | | | | 27961,12 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|---|----------------------------------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| 27 | 4-14/5164 | Сгон Д 20мм | шт. | | 16 | 22,74 | 363,84 | | | | 363,84 |
| 28 | 4-14/5123 | Контргайка 20мм | шт. | | 16 | 6,57 | 105,12 | | | | 105,12 |
| 29 | 4-14/5133 | Муфта 20мм | шт. | | 16 | 15,74 | 251,84 | | | | 251,84 |
| 30 | 4-14/5152 | Резьба Д 20мм | шт. | | 8 | 9,62 | 76,96 | | | | 76,96 |
| 31 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 24 | 150,61 | 3614,64 | 3545,28 | | | 69,36 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 0,84 | 20,16 | 175,86 | 3545,34 | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 0,0005 | 51941,74 | 25,97 | | | | 25,97 |
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,168 | 163,42 | 27,45 | | | | 27,45 |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,168 | 101,47 | 17,05 | | | | 17,05 |
| 32 | 302-0063 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в | шт. | | 24 | 215,66 | 5175,84 | | | | 5175,84 |
| 33 | 4-14/5164 | Сгон Д 20мм | шт. | | 16 | 22,74 | 363,84 | | | | 363,84 |
| 34 | 4-14/5123 | Контргайка 20мм | шт. | | 16 | 6,57 | 105,12 | | | | 105,12 |
| 35 | 4-14/5133 | Муфта 20мм | шт. | | 16 | 15,74 | 251,84 | | | | 251,84 |
| 37 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 34 | 150,61 | 5120,74 | 5022,48 | | | 98,26 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 0,84 | 28,56 | 175,86 | 5022,56 | | | | |
| | 1. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 0,0007 | 51941,74 | 36,36 | | | | 36,36 |
| | 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,238 | 163,42 | 38,89 | | | | 38,89 |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,238 | 101,47 | 24,15 | | | | 24,15 |
| 38 | 302-0062 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в | шт. | | 34 | 136,22 | 4631,48 | | | | 4631,48 |
| 39 | 4-14/5150 | Резьба Д 15мм | шт. | | 34 | 7,43 | 252,62 | | | | 252,62 |
| 40 | ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Демонтаж радиаторов и регистров весом до 80 кг | 100 шт. | | 0,02 | 17286,77 | 345,74 | 335,7 | 10,04 | 7,4 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.1) | чел.час | 110 | 2,2 | 152,59 | 335,7 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,24 | 0,04 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 2,24 | 0,04 | 224,05 | 8,96 | | 8,96 | 6,61 | |
| 41 | ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка радиаторов чугунных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | | 0,0296 | 33496,61 | 991,5 | 389,37 | 102,34 | 13,66 | 499,79 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.4) | чел.час | 75,7 | 2,24 | 173,77 | 389,24 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 2,72 | 0,08 | | | | | | |

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.час | 2,58 | 0,08 | 224,05 | 17,92 | 17,92 | | 17,92 | 13,22 | 12 |
| 2. 330206 | Дрепы электрические | маш.час | 0,21 | 0,01 | 4,7 | 0,05 | 0,05 | | 0,05 | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 3,34 | 0,1 | 824,99 | 82,5 | 82,5 | | 82,5 | | |
| 4. 101-0148 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм | т | 0,00632 | 0,0002 | 88238,65 | 17,65 | 17,65 | | | | 17,65 |
| 5. 301-1195 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. | 2,53 | 0,0749 | 3167,46 | 237,24 | 237,24 | | | | 237,24 |
| 6. 301-1196 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. | 2,53 | 0,0749 | 3285,96 | 246,12 | 246,12 | | | | 246,12 |
| 42. 4-14/4547 | Радиатор чугунный МС-140М | секция | | 16 | 341,8 | 5468,8 | 5468,8 | | | | 5468,8 |
| 43. ГЭСН18-07-001-05 | Установка кранов воздушных | 1 компл. | | 4 | 26,95 | 107,8 | 107,8 | 95 | | | 12,8 |
| | <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> | | | | | | | | | | |
| 1. 101-0388 | Затраты труда рабочих (ср 4.4) | чел.час | 0,12 | 0,48 | 197,88 | 94,98 | 94,98 | | | | |
| | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00002 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | 5,19 | | | | 5,19 |
| 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,01 | 0,04 | 163,42 | 6,54 | 6,54 | | | | 6,54 |
| 44. 301-1580 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | шт. | | 4 | 25,32 | 101,28 | 101,28 | | | | 101,28 |
| 45. ГЭСН24-01-033-01 | Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 15 мм (применительно) | 1 шт. | | 2 | 150,61 | 301,22 | 301,22 | 295,44 | | | 5,78 |
| | <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> | | | | | | | | | | |
| 1. 101-1669 | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 0,84 | 1,68 | 175,86 | 295,44 | 295,44 | | | | |
| 2. 101-1825 | Очес льняной | кг | 0,007 | 0,014 | 163,42 | 2,29 | 2,29 | | | | 2,29 |
| 46. 301-3219 | Олифа натуральная | кг | 0,007 | 0,014 | 101,47 | 1,42 | 1,42 | | | | 1,42 |
| | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-J диаметром 15 мм | шт. | | 2 | 1519,85 | 3039,7 | 3039,7 | | | | 3039,7 |
| 47. ГЭСН16-07-003-06 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | 1 врезка | | 2 | 1369,36 | 2738,72 | 2738,72 | 2397,74 | 73,28 | 4,3 | 267,7 |
| | <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i> | | | | | | | | | | |
| 1. 020129 | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 6,43 | 12,86 | 186,45 | 2397,75 | 2397,75 | | | | |
| 2. 040502 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,02 | | | | | | | |
| 3. 040504 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 958,75 | 19,18 | 19,18 | | 19,18 | 4,3 | |
| 4. 400001 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,56 | 1,12 | 29,56 | 33,11 | 33,11 | | | | |
| 5. 101-0324 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,61 | 1,22 | 3,69 | 4,5 | 4,5 | | 4,5 | | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | 16,5 | | 16,5 | | |
| | Кислород технический газообразный | м3 | 0,042 | 0,084 | 34,76 | 2,92 | 2,92 | | | | 2,92 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|---|---|------------------------------------|--------|--------|----------|----------|----------|---------|------|---------|
| 6. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | Т | 0,0002 | 0,0004 | 51833,44 | 20,73 | | | | 20,73 |
| 7. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | | м3 | 0,0105 | 0,021 | 310,05 | 6,51 | | | | 6,51 |
| 8. 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | | Т | 0,0006 | 0,0012 | 65491,45 | 78,59 | | | | 78,59 |
| 9. 103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | | М | 0,4 | 0,8 | 198,67 | 158,94 | | | | 158,94 |
| 48 | ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,039 | 8883,99 | 346,48 | 271,77 | 1,05 | 0,06 | 73,66 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 40,59 | 1,58 | 171,68 | 271,25 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | |
| | 1. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0117 | 52,39 | 0,61 | | | | 0,61 |
| | 2. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 0,1053 | 101,47 | 10,68 | | | | 10,68 |
| | 3. 101-9840 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | Т | 0,0246 | 0,001 | 64992,8 | 64,99 | | | | 64,99 |
| 49 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,5205 | 13778,31 | 7171,61 | 6349,88 | 14,05 | 0,86 | 807,68 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 71,06 | 36,99 | 171,68 | 6350,44 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,01 | 224,05 | 2,24 | | 2,24 | 1,65 | |
| | 2. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,02 | 824,99 | 16,5 | | 16,5 | | |
| | 3. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 2,7 | 1,405 | 101,47 | 142,57 | | | | 142,57 |
| | 4. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | Т | 0,0246 | 0,0128 | 51941,74 | 664,85 | | | | 664,85 |
| 50 | ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками | 10 м трубопровода | | 25,05 | 1192,18 | 29864,11 | 16943,82 | 5166,56 | | 7753,73 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.2) | чел.час | 3,52 | 88,18 | 192,16 | 16944,67 | | | | |
| | 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,25 | 6,26 | 824,99 | 5164,44 | | 5164,44 | | |
| | 2. 101-2481 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм | М | 15 | 375,8 | 11,63 | 4370,55 | | | | 4370,55 |
| | 3. 104-0169 | Клипсы (зажимы) | шт. | 30 | 751,5 | 1,83 | 1375,25 | | | | 1375,25 |
| | 4. 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520 | л | 0,143 | 3,582 | 454,1 | 1626,59 | | | | 1626,59 |
| | 5. 113-0394 | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | 0,02 | 0,501 | 454,08 | 227,49 | | | | 227,49 |
| | 6. 506-0879 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | 0,033 | 0,8267 | 186,61 | 154,27 | | | | 154,27 |
| 51 | 4-14/3216 | Армофлекс АС-09х022 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | 13,2 | 30,15 | 397,98 | | | | 397,98 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|-----------------------------------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 52 | 4-14/3217 | Армфлекс АС-09x028 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | 26,95 | 38,14 | 1027,87 | | | | 1027,87 |
| 53 | 4-14/3226 | Армфлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | 81,4 | 64,74 | 5269,84 | | | | 5269,84 |
| 54 | 4-14/4327 | Армфлекс АС-13x042 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | 69,3 | 75,39 | 5224,53 | | | | 5224,53 |
| 55 | 4-14/4329 | Армфлекс АС-13x054 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | 84,7 | 106,43 | 9014,62 | | | | 9014,62 |
| 56 | ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопровода | | 2,715 | 1461,34 | 3967,54 | 3068,79 | 855,36 | 726,94 | 43,39 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5.3) | чел.час | 5,01 | 13,6 | 225,61 | 3068,3 | | | | |
| | 1. 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,5 | 4,07 | 210,03 | 854,82 | | 854,82 | 726,5 | |
| | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00005 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | | 5,19 |
| | 3. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00002 | 0,0001 | 52781,43 | 5,28 | | | | 5,28 |
| | 4. 101-1669 | Лен | кг | 0,02 | 0,0543 | 163,42 | 8,87 | | | | 8,87 |
| | 5. 411-0001 | Вода | м3 | 1 | 2,715 | 9,05 | 24,57 | | | | 24,57 |
| 57 | ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 1 км трубопровода | | 0,2715 | 9493,87 | 2577,59 | 2544,17 | | | 33,42 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 56,7 | 15,39 | 165,27 | 2543,51 | | | | |
| | 1. 405-0254 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | т | 0,00059 | 0,0002 | 27580,63 | 5,52 | | | | 5,52 |
| | 2. 411-0001 | Вода | м3 | 11,8 | 3,204 | 9,05 | 29 | | | | 29 |
| 58 | ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 обезжириваемой поверхности | | 0,0231 | 3541,31 | 81,8 | 35,54 | 0,6 | 0,04 | 45,66 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.2) | чел.час | 9,08 | 0,21 | 169,45 | 35,58 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | |
| | 1. 101-1292 | Уайт-спирит | т | 0,032 | 0,0007 | 53588,22 | 37,51 | | | | 37,51 |
| | 2. 101-1757 | Ветошь | кг | 5 | 0,1155 | 52,39 | 6,05 | | | | 6,05 |
| 59 | ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,0231 | 49467,29 | 1142,69 | 281,81 | 0,62 | 0,04 | 860,26 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 71,06 | 1,64 | 171,68 | 281,56 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | |
| | 1. 101-1757 | Ветошь | кг | 0,3 | 0,0069 | 52,39 | 0,36 | | | | 0,36 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----------|-----|--------|--------|--------|--------|----|----|-------|
| 2. | Прайс ООО "Изолат" | Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб | литр | 100 | 2,31 | 372,25 | 859,9 | | | | 859,9 |
| 60 | 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 | | 0,9157 | 832,95 | 762,73 | 762,73 | | | |
| 61 | ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза | 1 т груза | | 0,9157 | 208,92 | 191,31 | 191,31 | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Новый Раздел | | | | | | | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 6, 20-21, 41-44, 47, 56, 25-26, 31-32, 37-39, 45-46, 51, 57, 48-49, 59, 50, 54-55, 58) | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1, 4, 40, 52-53, 2-3, 5, 7-14, 27-30, 33-35) | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ТЗМ=1.25; ТЗМ=1.25 (Поз. 6, 20-21, 41-44, 47, 56, 25-26, 31-32, 37-39, 45-46, 51, 57, 48-49, 59, 50, 54-55, 58) | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 586.02) (Поз. 1, 4, 40, 52-53) | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 47.06) (Поз. 58) | | | | | | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22408.2) (Поз. 50, 54-55) | | | | | | | | | | | |
| 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 67750.65) (Поз. 2-3, 5, 7-14, 27-30, 33-35) | | | | | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9131.21) (Поз. 48-49, 59) | | | | | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 149.11) (Поз. 15, 17) | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 6, 20-21, 41-44, 47, 56, 25-26, 31-32, 37-39, 45-46, 51, 57, 48-49, 59, 50, 54-55, 58) | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ТЗМ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1, 4, 40, 52-53, 2-3, 5, 7-14, 27-30, 33-35) | | | | | | | | | | | |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ТЗМ=1.25; ТЗМ=1.25 (Поз. 6, 20-21, 41-44, 47, 56, 25-26, 31-32, 37-39, 45-46, 51, 57, 48-49, 59, 50, 54-55, 58) | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 586.02) (Поз. 1, 4, 40, 52-53) | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 47.06) (Поз. 58) | | | | | | | | | | | |
| 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22408.2) (Поз. 50, 54-55) | | | | | | | | | | | |
| 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 67750.65) (Поз. 2-3, 5, 7-14, 27-30, 33-35) | | | | | | | | | | | |
| 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9131.21) (Поз. 48-49, 59) | | | | | | | | | | | |
| 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 149.11) (Поз. 15, 17) | | | | | | | | | | | |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10844.86) (Поз. 6, 20-21, 41-44, 47, 56) | | | | | | | 10627,96 | | | | |
| 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 18212) (Поз. 25-26, 31-32, 37-39, 45-46, 51, 57) | | | | | | | 20215,32 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 64165,81 | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 586.02) (Поз. 1, 4, 40, 52-53) | | | | | | | 234,41 | | | | |
| 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9131.21) (Поз. 48-49, 59) | | | | | | | 3378,55 | | | | |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 67750.65) (Поз. 2-3, 5, 7-14, 27-30, 33-35) | | | | | | | 32520,31 | | | | |
| 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22604.37) (Поз. 15, 17, 50, 54-55, 58) | | | | | | | 10850,1 | | | | |
| 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10844.86) (Поз. 6, 20-21, 41-44, 47, 56) | | | | | | | 6073,12 | | | | |
| 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18212) (Поз. 25-26, 31-32, 37-39, 45-46, 51, 57) | | | | | | | 11109,32 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | 449611,49 | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 129923,43 | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | 11297,08 | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 129891,84 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 115550,04 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 64165,81 | | | | |
| Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014 г 3.1% | | | | | | | 13937,96 | | | | |
| Итого | | | | | | | 463549,45 | | | | |
| НДС 18% | | | | | | | 83438,9 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 546988,35 | | | | |

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопапов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Хинданов
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД А.В.Швацкова

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Е.В.Лебедева

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Антонов

Представитель собственников С.В.Яковлев

Представитель стройконтроля С.В.Яковлев

