

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик: ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская обл
 Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
 Стройка: многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г.Иркутск ул. Красноярская, д. 26

| | |
|---------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | 61096221 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| номер | 24/14 |
| дата | 10 6 2015 |
| Вид операции | |

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 3 | 25.08.2015 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 06.08.2015 | 25.08.2015 |

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|--------------------------------------|---|-----|--|--|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения | | 82 056,47 | 82 056,47 | 82 056,47 |
| Налог на добавленную стоимость, руб. | | | | | 14 770,16 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | | | 96 826,63 |

Заказчик (генподрядчик)
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

М П

Подрядчик (субподрядчик)
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"
 М П

Д.П. Облизанов

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

| | |
|---------------|--------------|
| Код | 322005 |
| Форма по ОКУД | 61096221 |
| по ОКПО | 24/14 |
| по ОКПО | 10 июня 2015 |
| по ОКПО | |

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО

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

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик - ООО "ТехноСерв Иркутск", ИНН 3811128832, Иркутская область, Иркутский район, р.п. Маркова, ул. Промышленная, д. 5 "В"
Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск ул. Красноярская, д. 26
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| | | с | по |
| 3 | 25.08.2015 | 06.08.2015 | 25.08.2015 |

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
Средства на оплату труда _____
Сметная трудоемкость _____

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | всего | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | Т/з осн. раб. | Т/з мех. | | |
|---|------------------|--|---------------------|--------|--------|--------|--|---------|---------|---------|---------------|----------|--------|------|
| | | | | на ед. | на ед. | | на ед. | общая | Осн.З/п | Эк.Маш. | | | З/пМех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Раздел 1. Холодное водоснабжение | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 | 100 м трубопрово | | | 0,461 | 9164,02 | 4224,61 | 4036,97 | 26,11 | 11,81 | 161,53 | 27,48 | 0,08 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 59,62 | | 27,48 | 146,88 | 4036,26 | 4036,26 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,17 | | 0,08 | 209,47 | 16,76 | 16,76 | | 12,06 | | | |
| | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 5,7 | | 2,63 | 3,69 | 9,7 | 9,7 | | | | | |
| | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 4,73 | | 2,181 | 31,28 | 68,22 | 68,22 | | 68,22 | | | |
| | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,74 | | 0,3411 | 273,57 | 93,31 | 93,31 | | 93,31 | | | |
| 2 | ГЭСНр65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | 100 м трубопрово да | | | 0,1565 | 5327,34 | 833,73 | 796,72 | 5,18 | 2,36 | 31,83 | 5,42 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,7) | чел.час | 34,66 | | 5,42 | 146,88 | 796,09 | 796,09 | | | | | |
| | 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,1 | | 0,02 | 209,47 | 4,19 | 4,19 | | 3,01 | | | |
| | 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 3,3 | | 0,52 | 3,69 | 1,92 | 1,92 | | | | | |
| | 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 2,74 | | 0,4288 | 31,28 | 13,41 | 13,41 | | 13,41 | | | |
| | 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,43 | | 0,0673 | 273,57 | 18,41 | 18,41 | | 18,41 | | | |
| 3 | ГЭСН16-02-002-02 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм | 100 м трубопрово да | | | 0,1565 | 15474,56 | 2421,77 | 986,31 | 74,27 | 4,95 | 1361,19 | 5,8 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 37,07 | | 5,8 | 170,01 | 986,06 | 986,06 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------------|---------|----------|-----------|--|----------|---------|----------|----------|-------|-------|
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.ч | 0,08 | 0,01 | 939,8 | | | 9,4 | 1,96 | | | |
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,07 | 0,01 | 855,26 | | 8,55 | 8,55 | 2,28 | | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,39 | 0,22 | 3,69 | | 0,81 | 0,81 | | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,44 | 0,07 | 760,04 | | 53,2 | 53,2 | | | | |
| 5. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,342 | 0,0535 | 31,28 | | 1,67 | | 1,67 | | | |
| 6. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00044 | 0,0001 | 51941,74 | | 5,19 | | 5,19 | | | |
| 7. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00053 | 0,0001 | 45318,13 | | 4,53 | | 4,53 | | | |
| 8. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0001 | 58719,64 | | 5,87 | | 5,87 | | | |
| 9. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05 | 0,0078 | 163,93 | | 1,28 | | 1,28 | | | |
| 3 10. 103-0050 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, Диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 100 | 15,65 | 85,64 | | 1340,27 | | 1340,27 | | | |
| 12. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0016 | 0,0003 | 27,71 | | 0,01 | | 0,01 | | | |
| 4 101-5451 | Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм для крепления трубопровода | кг | | 14,67 | 22,56 | | 330,96 | | 330,96 | | | |
| 5 204-0100 | Арматура А-I, А-II, А-III 8мм для крепления | т | | 0,002212 | 24289,75 | | 53,73 | | 53,73 | | | |
| 6 509-9899 | Строительный мусор и масса возвратных материалов | т | | 0,0506 | | | | | | | | 53,73 |
| 7 ГЭСН16-02-002 | Прокладка трубопроводов водоснабжения | 100 м | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 47,63 | 0,461 | 33836,71 | | 15598,72 | 3732,98 | 20,01 | 11469,31 | 21,96 | 0,1 |
| 1. 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,14 | 0,06 | 939,8 | | 56,39 | 56,39 | 11,76 | | | |
| 2. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,07 | 0,03 | 855,26 | | 25,66 | 25,66 | 6,85 | | | |
| 3. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 1,97 | 0,91 | 3,69 | | 3,36 | 3,36 | | | | |
| 4. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,87 | 0,4 | 760,04 | | 304,02 | 304,02 | | | | |
| 5. 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,00038 | 0,0002 | 238646,17 | | 46,73 | | 46,73 | | | |
| 6. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,646 | 0,2978 | 31,28 | | 9,32 | | 9,32 | | | |
| 7. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00054 | 0,0002 | 51941,74 | | 10,39 | | 10,39 | | | |
| 8. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,00062 | 0,0003 | 45318,13 | | 13,6 | | 13,6 | | | |
| 9. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004 | 0,0002 | 58719,64 | | 11,74 | | 11,74 | | | |
| 10. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0082 | 163,93 | | 1,51 | | 1,51 | | | |
| 3 11. 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, Диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 100 | 46,1 | 246,87 | | 11380,71 | | 11380,71 | | | |
| 13. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0099 | 0,0046 | 27,71 | | 0,13 | | 0,13 | | | |
| 8 ГЭСН18-06-007-04 | Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) | 10 фильтров | | 0,1 | 2180,04 | | 218 | 162,85 | 1,14 | 5,02 | 0,99 | 0,01 |

ММ

| | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.ча | 9,92 | 0,99 | 164,16 | 16.. | 162,62 | | | |
|--------------------------------|---|---------|---------|--------|----------|---------|---------|------|---------|-------|
| 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.час | 0,05 | 0,01 | 855,26 | 8,55 | | 2,28 | | |
| 2. 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 3,94 | 0,39 | 29,56 | 11,53 | | | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,45 | 0,05 | 760,04 | 38 | | | | |
| 4. 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,001 | 0,0001 | 50318,75 | 5,03 | | | 5,03 | |
| 9 Прайс ООО "Теплоприбор ибор" | Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм | шт. | | 1 | 1530,86 | 1530,86 | | | 1530,86 | |
| 10 ГЭСН24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) | 1 шт. | | 12 | 137,19 | 1646,28 | 1616,28 | | 30 | 10,08 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 0,84 | 0,08 | 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 | |
| 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 | |
| 11 Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый "Вигатти" муфтовый: 20 мм. | шт | | 12 | 228,54 | 2742,48 | | | 2742,48 | |
| 12 Прайс ООО "Теплоприбор" | Американка д-20мм | шт | | 12 | 170,58 | 2046,96 | | | 2046,96 | |
| 13 прайс ООО "Ригель-Сиб" | Резьба диаметром 20 мм | шт | | 24 | 8,31 | 199,44 | | | 199,44 | |
| 14 ГЭСН24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) | 1 шт. | | 12 | 137,19 | 1646,28 | 1616,28 | | 30 | 10,08 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 0,84 | 0,08 | 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 | |
| 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 Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый "Вигатти" 15 мм. | шт | | 12 | 139,09 | 1669,08 | | | 1669,08 | |
| 16 Прайс ООО "Ригель Сиб" | Резьба д=15мм | шт. | | 12 | 6,43 | 77,16 | | | 77,16 | |
| 17 ГЭСН24-01-033-02 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм | 1 шт. | | 1 | 175,66 | 175,66 | 171,57 | | 4,09 | 1,07 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 1,07 | 1,07 | 160,35 | 171,57 | 171,57 | | 2 | |
| 1. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,0122 | 0,0122 | 163,93 | 2 | | | | |
| 2. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,0122 | 0,0122 | 43,7 | 0,53 | | | 0,53 | |
| 18 Прайс ООО "Сантекс" | Кран шаровый Вигатти муфтовый: 25 мм | шт | | 1 | 366,53 | 366,53 | | | 366,53 | |
| 19 Прайс ООО "Ригель Сиб" | Резьба д=25мм | шт. | | 1 | 13,12 | 13,12 | | | 13,12 | |

| Код | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Цена за единицу | Сумма | Классификатор | Сумма | Классификатор | Сумма | Классификатор | Сумма | Классификатор | Сумма |
|-----|---|---|------------|-----------------|----------|---------------|---------|---------------|----------|---------------|-------|---------------|-------|
| 25 | ГЭСН13-07-001-02 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м ² обезжириваемой поверхности | 0,140205 | 3411,68 | 476,... | 196,69 | 3,39 | 0,24 | 278,25 | 1,27 | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 9,08 | | | | | | | | | | |
| | Уайт-спирит | т | 0,032 | 154,5 | 196,22 | 196,22 | | | | | | | |
| | Вегошь | кг | 5 | 53673,75 | 241,53 | 241,53 | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН16-07-003-06 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм | 1 врезка | 1 | 1273,36 | 1273,36 | 1093,16 | 35,8 | 1,96 | 144,4 | 6,43 | 0,01 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.час | 6,43 | 170,01 | 1093,16 | 1093,16 | | | | | | | |
| | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.час | 0,01 | 939,8 | 9,4 | | 9,4 | | | | | | |
| | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,56 | 29,56 | 16,55 | | 16,55 | | | | | | |
| | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,61 | 3,69 | 2,25 | | 2,25 | | | | | | |
| | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 760,04 | 7,6 | | 7,6 | | | | | | |
| | Кислород технический газообразный | м3 | 0,042 | 31,28 | 1,31 | | 1,31 | | | | | | |
| | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0002 | 50318,75 | 10,06 | | 10,06 | | | | | | |
| | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,0105 | 273,57 | 2,87 | | 2,87 | | | | | | |
| | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,0006 | 68984,52 | 41,39 | | 41,39 | | | | | | |
| | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 0,4 | 206,66 | 82,66 | | 82,66 | | | | | | |
| | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0,001 | 6112,36 | 6,11 | | 6,11 | | | | | | |
| 28 | ГЭСН22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 1 км трубопрово да | 0,06175 | 8544,12 | 527,6 | 527,6 | | | | | | | 3,5 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 56,7 | 150,69 | 527,42 | 527,42 | | | | | | | |
| 29 | ГЭСН16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м трубопрово да | 0,6175 | 1335,45 | 824,64 | 636,4 | 184,05 | | 4,19 | 3,09 | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.час | 5,01 | 205,71 | 635,64 | 635,64 | | | | | | | |
| | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,5 | 198,7 | 184,79 | | 184,79 | | | | | | |
| | Очес льняной | кг | 0,02 | 163,93 | 2,03 | | 2,03 | | | | | | |
| 30 | ГЭСНр69-9-1 Очистка помещений от строительного мусора | 100 т | 0,025853 | 27475,82 | 710,33 | 710,33 | | | | | | | 5,54 |
| | Затраты труда рабочих (ср 1,1) | чел.час | 214,32 | 128,2 | 710,23 | 710,23 | | | | | | | |
| 31 | ФССЦпр01-01- Погрузочные работы при автомобильных перевозках грузов на расстояние 15км; класс | 1 т | 2,8267 | 797,71 | 2254,89 | 2254,89 | | | | | | | |
| 32 | СЦПЗ-2-15-1 Перевозка грузов на расстояние 15км; класс | 1 т | 2,8267 | 145,66 | 411,74 | 411,74 | | | | | | | |
| | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 42276,26 | 18599,03 | 1187,1 | 42,47 | 22550,13 | 102,71 | 0,24 | | |
| | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | 49185,21 | 25117,75 | 1517,33 | 56,99 | 22550,13 | 135,78 | 0,33 | | |
| | Накладные расходы | | | | 20467,59 | | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | 11847,18 | | | | | | | | |

ММ

| Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение | | 81495,3 | | | | | | | | 135,78 | | 0,33 | |
|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|------|--|
| 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-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25 (Поз. 3-9, 27, 29, 10, 14, 17, 28, 25) | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производства строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-9, 27, 29, 10, 14, 17, 28, 25) | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с | | | | | | | | | | | | | |
| Работа на высоте 3,5м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 (Поз. 1-9, 27, 29, 10, 14, 17, 28, 25, 30-31) | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 6130,91) (Поз. 1-2) | | | | | | | | | | | | | |
| 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 898,57) (Поз. 30) | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 286,48) (Поз. 25) | | | | | | | | | | | | | |
| 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9658,72) (Поз. 3-9, 27, 29) | | | | | | | | | | | | | |
| 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 5719,68) (Поз. 10, 14, 17, 28) | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7029,48) (Поз. 1-2, 30) | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 286,48) (Поз. 25) | | | | | | | | | | | | | |
| 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9658,72) (Поз. 3-9, 27, 29) | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5719,68) (Поз. 10, 14, 17, 28) | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | | | | | | | |
| Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие ремонтно-строительные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 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 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7% | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | | |
| Понижающий коэффициент 0,989999 (7401750/7476516,60) к сметной стоимости по итогам конкурса №15 Протокол №43 от 27.05.2015 г. | | | | | | | | | | | | | |
| Итого с учетом доп. затрат в тек ценах | | | | | | | | | | | | | |

AM

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--|--|--|--|--|--|--------|------|
| НДС 18% | 1477,... | | | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | 96826,63 | | | | | | | 135,78 | 0,33 |

Сдал:
 Директор ООО "ТехноСерв Иркутск"

Принял:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора

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

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

Строительный контроль
 Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Д.П. Облизов

И.Б. Гладышева

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Ю.М. Савченко

/С.В. Фоминых/

А.В. Арбузов, СП

Кузнецов Р.В.



И.И. ДАМ РАБОТ
 15.10.25
 МИНЫХ С.В.