

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------|--|--|-----------|----------|--------|--------|------|---|----|----|--------|---------------|--------------|
| 1. 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0,17 | 209,47 | 4,19 | 4,19 | 3,01 | | | | | | |
| 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 5,7 | 3,69 | 2,73 | 2,73 | | | | | | | |
| 3. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 4,833114 | 31,28 | 19,65 | 19,65 | | | | | | | |
| 4. 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,756132 | 273,57 | 26,89 | 26,89 | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН16-02-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм (транспортные МАТ=2,18% к расх.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 100 м трубопровода | | 26972,67 | 3506 | 819 | 2 | | | | 2635 | 37,07 4,82 | 0,15 0,02 |
| | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел. час | 37,07 | 170,01 | 819,45 | 819,45 | | | | | | 4,82 | |
| | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,15 | | | | | | | | | | 0,02 |
| 1. 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,07 | 855,26 | 8,55 | 8,55 | 2,28 | | | | | | |
| 2. 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,39 | 3,69 | 0,66 | 0,66 | | | | | | | |
| 3. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,44 | 760,04 | 45,6 | 45,6 | | | | | | | |
| 4. 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0,3494556 | 31,28 | 1,42 | 1,42 | | | | | 1,42 | | |
| 5. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,0004496 | 51941,74 | 5,19 | 5,19 | | | | | 5,19 | | |
| 6. 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,0005416 | 45318,13 | 4,53 | 4,53 | | | | | 4,53 | | |
| 7. 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | 0,0004087 | 58719,64 | 5,87 | 5,87 | | | | | 5,87 | | |
| 8. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,05109 | 163,93 | 1,08 | 1,08 | | | | | 1,08 | | |
| 3 | 9. 103-0053 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | 102,18 | 196,95 | 2615,5 | | | | | 2615,5 | | |
| 10. 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0064373 | 27,71 | 0,02 | 0,02 | | | | | 0,02 | | |
| 11. 411-0001 | Вода | м3 | 1,798368 | 5,5 | 1,29 | 1,29 | | | | | 1,29 | | |
| 3 | ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр | 1 счетчик (водомер) | | 3745,02 | 3745 | 68 | 8 | | | | 3669 | 0,41 0,41 | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел. час | 0,41 | 166,19 | 68,14 | 68,14 | | | | | | 0,41 | |
| 1. 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,01 | 760,04 | 7,6 | 7,6 | | | | | | | |
| 2. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,010218 | 163,93 | 1,67 | 1,67 | | | | | 1,67 | | |
| 3. 301-3151 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25 | шт. | 1,0218 | 3587,87 | 3666,8 | 3666,8 | | | | | 3666,8 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|-------------|-----------|--------|----------|---------|--------|--------|------|---------|--------------|--------------|
| 4 | ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка манометров: с трехходовым краном (транспортные МАТ=2,18% к расх.) | 1 компл. | | 2 | 711,01 | 1422 | 77 | | | 1345 | 0,22 0,44 | |
| | 1. 101-1669 | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел. час | 0,22 | 0,44 | 175,22 | 77,1 | 77,1 | | | | 0,44 | |
| | 2. 301-1465 | Очес льняной | кг | 0,010218 | 0,0204 | 163,93 | 3,34 | | | | 3,34 | | |
| 3 | | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 | компл. | 1,0218 | 2,044 | 654,98 | 1338,78 | | | | 1338,78 | | |
| 5 | 301-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (транспортные МАТ=2,18% к расх.) | компл. | | 2 | 167,53 | 335 | | | | 335 | | |
| 6 | ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка приварной арматуры диаметром: 40 мм (Прим.) (транспортные МАТ=2,18% к расх.) | 10 фильтров | | 0,3 | 2174,9 | 652 | 489 | 150 | 2 | 13 | 9,92 2,98 | 0,03 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел. час | 9,92 | 2,98 | 164,16 | 489,2 | 489,2 | | | | 2,98 | |
| | 1. 021141 | Затраты труда машинистов | чел. час | 0,03 | 0,01 | | | | | | | | 0,01 |
| | 2. 040502 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,03 | 0,01 | 855,26 | 8,55 | | 8,55 | 2,28 | | | |
| | 3. 400001 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3,71 | 1,11 | 29,56 | 32,81 | | 32,81 | | | | |
| | 4. 101-1522 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,48 | 0,14 | 760,04 | 106,41 | | 106,41 | | | | |
| 7 | Прайс ООО"Теплоп выбор" | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0009196 | 0,0003 | 50318,75 | 15,1 | | | | 15,1 | | |
| | 8 | Кран шаровый Also под приварку d 40 Ру 40 (транспортные МАТ=2,18% к расх.) | шт. | | 3 | 1126,25 | 3379 | | | | 3379 | | |
| | ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка фильтров фланцевых на трубопроводах из стальных труб диаметром: 40 мм (Прим.) (транспортные МАТ=2,18% к расх.) | 1 шт. | | 1 | 635,99 | 636 | 236 | 26 | | 374 | 1,47 1,47 | |
| | 1. 040502 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел. час | 1,47 | 1,47 | 160,35 | 235,71 | 235,71 | | | | 1,47 | |
| | 2. 400001 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,35 | 0,35 | 29,56 | 10,35 | | 10,35 | | | | |
| | 3. 101-1522 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,02 | 0,02 | 760,04 | 15,2 | | 15,2 | | | | |
| | | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0001431 | 0,0001 | 50318,75 | 5,03 | | | | 5,03 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|---|--|---------------------------------|-----------|--------|----------|--------|--------|----|----|--------|---------------|------|
| 3 | 4. 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | Т | 0,001124 | 0,0011 | 68984,52 | 75,88 | | | | 75,88 | | |
| 3 | 5. 507-0999 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. | 2,0436 | 2,044 | 135,8 | 277,58 | | | | 277,58 | | |
| 6. | 509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0,0020436 | 0,002 | 6112,36 | 12,22 | | | | 12,22 | | |
| 9 | Прайс ООО "Данфос С" | Фильтр сетчатый FVF с пробкой, фланцевый, чугун, 40 мм (транспортирные МАТ=2,18% к расх.) | шт | | 1 | 2672,79 | 2673 | | | | 2673 | | |
| 13 | ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) (транспортирные МАТ=2,18% к расх.) | 1 шт. | | 1 | 137,24 | 137 | 135 | | | 2 | 0,84 0,84 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.5) | чел.час | 0,84 | 0,84 | 160,35 | 134,69 | 134,69 | | | | 0,84 | |
| | 1. 101-1669 | Очес льняной | кг | 0,0071526 | 0,0072 | 163,93 | 1,18 | | | | 1,18 | | |
| | 2. 101-1825 | Олифа натуральная | кг | 0,0071526 | 0,0072 | 43,7 | 0,31 | | | | 0,31 | | |
| 14 | Прайс ООО "Теплоп рибор" | Кран шар. RVC, пл д 15 м.м. (рычаг) (транспортирные МАТ=2,18% к расх.) | шт | | 1 | 75,98 | 76 | | | | 76 | | |
| 15 | Прайс ООО "Ригель Сиб" | Резьба д=15мм (транспортирные МАТ=2,18% к расх.) | шт. | | 1 | 6,57 | 7 | | | | 7 | | |
| 16 | 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.) (транспортирные МАТ=2,18% к расх.) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | 0,0273 | 46355,78 | 1266 | 304 | 1 | | 961 | 71,06 1,94 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.час | 71,06 | 1,94 | 156,54 | 303,69 | 303,69 | | | | 1,94 | |
| | 1. 101-1757 | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | |
| | | Ветошь | кг | 0,30654 | 0,0084 | 53,41 | 0,45 | | | | 0,45 | | |
| 3 | 2. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал" | Изолат, окраска металлических поверхностей труб | литр | 102,18 | 2,79 | 344,4 | 960,88 | | | | 960,88 | | |
| 17 | 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 (транспортирные МАТ=2,18% к расх.) | 100 м трубопровода | | 0,13 | 1341,22 | 174 | 134 | 39 | | 1 | 5,01 0,65 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5.3) | чел.час | 5,01 | 0,65 | 205,71 | 133,71 | 133,71 | | | | 0,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|---|---|---|---|----------|------|---|----|----|----|-------|------|
| | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | | | | 3522 | | | | | 1,82 | |
| | Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) | | | | | 7 | | | | | | | |
| | Отделочные работы | | | | | 1614 | | | | | | 2,23 | |
| | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | 36 | | | | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом | | | | | 7 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | 24980 | | | | | | 24,19 | 0,06 |
| | В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | 15518 | | | | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | 359 | | | | | | | |
| | ФОТ | | | | | 3911 | | | | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | 3306 | | | | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | 1894 | | | | | | | |
| | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7% | | | | | 425 | | | | | | | |
| | Итого | | | | | 25405 | | | | | | | |
| | Технический надзор 1% | | | | | 254 | | | | | | | |
| | НДС 18% | | | | | 4572,90 | | | | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | 29977,90 | | | | | | 24,19 | 0,06 |

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" Пронский Р.С./

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Гладьдшева И.Б./

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Лебедева Е.В./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Денисов Ю.А./

Согласовано: Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Хаюк О.В./

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

Заместитель главы Слюдянского муниципального образования Хаюк О.В./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме Степанова А.В./

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе С.В. А.А. Александрович

Акт № 104 от 25 декабря 2015 г.

Исполнитель ООО "Центр Строительного Управления", 664009, Иркутская обл, Иркутск г, Ширямова ул, дом № 32, корпус А

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 31

| № | Наименование работ, услуг | Кол-во | Ед. | Цена | Сумма |
|---|--|--------|-----|-----------|-----------|
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения (водомерный узел) | 1 | шт | 29 977,90 | 29 977,90 |

Итого: 29 977,90
В том числе НДС 4 572,90

Всего оказано услуг 1, на сумму 29 977,90 руб

Двадцать девять тысяч девятьсот семьдесят семь рублей 90 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Центр Строительного Управления"



ЗАКАЗЧИК

