

Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

по ОКПО
по ОКПО
90297185

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер
дата
03 | 08 | 2017

Вид операции
Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

Номер документа
1.3.1

Дата составления
14.12.2017

Отчетный период
с по
21.08.2017 14.12.2017

21.08.2017 14.12.2017

СПРАВКА 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 | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт № 1.3.1 ремонт внутренних инженерных систем горячего водоснабжения, Смета № 1.3, М П | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 183 368,52 | 183 368,52 | 183 368,52 |
| Итого | | | 183 368,52 | 183 368,52 | 183 368,52 |
| Сумма НДС | | | 33 006,33 | 33 006,33 | 33 006,33 |
| Всего с учетом НДС | | | 216 374,85 | 216 374,85 | 216 374,85 |

Заказчик (генподрядчик)

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
М П

О.В. Хинданов

Подрядчик (субподрядчик)

Индивидуальный предприниматель
М П

С.А. Сергеев



| | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--|---------|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 40 | ГЭСН26-01-017- | Изоляция трубопроводов из полиэтилена ("Армофлекс"), ("Армофлекс"), ("Термофлекс"); | 10 м | трубово да | | 10,38 | 1192,18 | 12375 | 7021 | 2141 | 3213 | 36,54 |
| | | | | | | $(27+2,3+41,4+15,5+17,6) / 10$ | | | 7021,53 | 2144,97 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 36,54 | 192,16 | 7021,53 | 7021,53 | 2144,97 | | |
| | | | | | | 2,6 | 824,99 | 2144,97 | | | | |
| | | Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм | м | | | 15 | 157,7 | 1810,79 | | | | |
| | | | | | | | 11,63 | 1810,79 | | | | |
| | | Клипсы (закимы) | шт. | | | 30 | 311,4 | 569,86 | | | | |
| | | | | | | 1,83 | 569,86 | | | | | |
| | | Клей «Армофлекс» 520 | л | | | 0,143 | 1,484 | 673,88 | | | | |
| | | | | | | | 454,1 | 673,88 | | | | |
| | | Очиститель для клея «Армофлекс» | л | | | 0,2076 | 454,08 | 94,27 | | | | |
| | | | | | | | 186,61 | 63,91 | | | | |
| | | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм | кг | | | 0,3425 | 186,61 | 63,91 | | | | |
| | | | | | | | 29,7 | 79,83 | | | | |
| | | Армофлекс АС-09х054 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | | 27,1 | 271,1 | 2371 | | | | |
| | | | | | | 2,53 | 79,83 | 202 | | | | |
| | | Армофлекс АС-09х048(трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | | 2,371 | 2,371 | | | | | |
| | | | | | | 45,54 | 79,83 | 3635 | | | | |
| | | Армофлекс АС-09х035 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | | 41,471 | 79,83 | 3635 | | | | |
| | | | | | | 36,41 | 38,14 | 1389 | | | | |
| | | Армофлекс АС-09х028 (трубки из вспененного каучука) 2м | п.м | | | $(15,5+17,6) * 1,1$ | 38,14 | 1389 | | | | |
| 47 | ГЭСН15-04-030- | Масляная окраска металллических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | 100 м2 | окрашивае мой поверхност и | | 0,18361 | 13987,92 | 2568 | 2240 | 5 | 323 | 13,05 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.час | | | 13,05 | 171,68 | 2240,42 | 2240,42 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | | | 0,01 | | | | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг | маш.час | | | | 224,05 | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | | 0,03 | 824,99 | 8,25 | | 8,25 | | |
| | | | | | | 0,4957 | 101,47 | 50,3 | | | | |
| | | Олифа натуральная | кг | | | 0,0045 | 60462,5 | 272,08 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | т | | | 0,0246 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | 27161 | 12942 | 3086 | 11133 | 69,89 | |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | | 27161 | 12942 | 3086 | 11133 | 69,89 | |
| | | Накладные расходы | | | | | 5831 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 42949 | | | | | |

Итого по разделу 2 Изоляция

Раздел 3. Стойки в квартирах

Стойки в квартирах

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|---------|---------------|---------|--------|----------|----------|----------|------|------|------|------|--------|-------|------|
| 49 | ГЭСНр65-9-2 | Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм | 100 м | трубопрово да | | | | 0,12 | 21696,52 | 2604 | 1922 | 44 | 4 | 638 | 10,31 | 0,03 |
| | | | | | | | | 12 / 100 | | | | | | | | |
| | | Задачи труда рабочих (ср 4) | чел.час | | 85,9 | 10,31 | 186,45 | 1922,3 | 1922,3 | | | | | | | |
| | | Задачи 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 | | | | 2,13 | | | |
| 6. | 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 | т | | 0,00011 | | 51941,74 | | | | | | | | | |
| 7. | 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | | 0,00005 | | 52781,43 | | | | | | | | | |
| 8. | 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | т | | 0,0004 | | 62788,7 | | | | | | | | | |
| 9. | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | | 0,0019 | 0,0002 | 51833,44 | 10,37 | 10,37 | | | | | 10,37 | | |
| 10. | 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | М3 | | 0,23 | 0,0276 | 310,05 | 8,56 | 8,56 | | | | | 8,56 | | |
| 11. | 101-1669 | Очес льняной | кг | | 0,05 | 0,006 | 163,42 | 0,98 | 0,98 | | | | | 0,98 | | |
| 12. | 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | | 0,5224 | 0,0627 | 12,05 | 0,76 | 0,76 | | | | | 0,76 | | |
| 13. | 103-0014 | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | 100 | 12 | 50,78 | 609,36 | 609,36 | | | | | 609,36 | | |
| 14. | 509-9900 | Строительный мусор | т | | 0,166 | 0,0199 | | | | | | | | | | |
| 52 | ГЭСН46-03-017 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (прим.) | 1 М3 | заделки | | 0,12 | 12933,77 | 1552 | 1038 | 24 | 490 | 6,62 | | | | |
| | | Льбелки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | | 0,44 | 0,05 | 7,59 | 0,38 | 0,38 | | | | | | | |
| 1. | 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | | 0,24 | 0,03 | 824,99 | 24,75 | 24,75 | | | | | | | |
| 2. | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | | 0,24 | 0,03 | 824,99 | 24,75 | 24,75 | | | | | | | |
| 3. | 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | | 0,0095 | 0,0011 | 27812,67 | 30,59 | 30,59 | | | | | 30,59 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|--|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4. | 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | Т | 0,0005 | 0,0001 | 33182,1 | 3,32 | | 3,32 | | | | | | | | | | | |
| 5. | 101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0,003 | 0,0004 | 51602,64 | 20,64 | | 20,64 | | | | | | | | | | | |
| 6. | 102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | М3 | 0,09 | 0,0108 | 5148,15 | 55,6 | | 55,6 | | | | | | | | | | | |
| 7. | 204-9001 | Арматура | Т | 0,07 | 0,0084 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | 4-14/5933 | Пастор готовый кладочный тяжёлый М-100 цементно-песчаный | М3 | 1,04 | 0,1248 | 3050,85 | 380,75 | | 380,75 | | | | | | | | | | | |
| 9. | 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | Т | 0,0011 | 0,0001 | 11946,85 | 1,19 | | 1,19 | | | | | | | | | | | |
| 10. | 411-0001 | Вода | М3 | 0,0032 | 0,0004 | 9,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| Изоляция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГСН15-04-030 | Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 | и поверхност мой окрашивает (120,13) / 100 | | 0,0156 | 13987,92 | 218 | 190 | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср.3,3) | чел.час | 71,06 | 1,11 | 171,68 | 190,56 | 190,56 | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | | 224,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | | 824,99 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 101-1825 | Олифа натравляная | кг | 2,7 | 0,0421 | 101,47 | 4,27 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4. 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | Т | 0,0246 | 0,0004 | 60462,5 | 24,19 | | | | | | | | | | | | | |
| того прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | 4374 | 3150 | 68 | 4 | 1156 | 18,04 | 0,03 | | | | | | | | |
| такладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| метная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| того по разделу 3 Стойки в квартирах | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 12154 | | | | | 25,88 | 0,05 | | | | | | | | |
| Раздел 4. Промырка, испытания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | ГСН16-07-005 | Гидравлическое испытание трубопроводов | 100 м | 1,158 | 1461,34 | 1692 | 1309 | 365 | 310 | 18 | 5,8 | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср.5,3) | чел.час | 5,01 | 225,61 | 1308,54 | 1308,54 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов - лавочные испытания классификация 0,1 | маш.час | 1,5 | 1,74 | 210,03 | 365,45 | 365,45 | 310,59 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2. 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 | Т | 0,00005 | 0,0001 | 51941,74 | 5,19 | | | 5,19 | | | | | | | | | | |
| | | Олифа комбинированная, марки К-3 | Т | 0,00002 | | 52781,43 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4. 101-1669 | Лен | кг | 0,02 | 0,0232 | 163,42 | 3,79 | | | 3,79 | | | | | | | | | | |
| | | Вода | М3 | 1 | 1,158 | 9,05 | 10,48 | | | 10,48 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|---|-----------|---------|-----------|----------|---------|-----|--------|--------|
| 58 | ГСН22-06-001 | Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм | 1 км | 0,1158 | 9493,87 | 1099 | 1085 | | 14 | 6,57 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.час | 56,7 | 165,27 | 1085,82 | 1085,82 | | | |
| | | Известь строительная негашеная хлорная, | т | 0,00059 | 0,0001 | 27580,63 | 2,76 | | 2,76 | |
| | | Вода | м3 | 11,8 | 1,366 | 9,05 | 12,36 | | 12,36 | |
| | | того прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 2791 | 365 | 310 | 32 | 12,37 |
| | | того прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам | | | | 3723 | 3166 | 525 | 446 | 16,36 |
| | | лагодные расходы | | | | 3554 | | | | |
| | | метная прибыль | | | | 2094 | | | | |
| | | того по разделу 4 Промывка, испытания | | | | 9371 | | | | 16,36 |
| Раздел 5. Прочие | | | | | | | | | | |
| 59 | ФССПн01-01- | Поручочные работы при автомобильных | 1 т груза | 0,2972 | 832,95 | 248 | 248 | | | |
| 50 | ФССПн03-02- | Перевозка строительных грузов (кроме | 1 т груза | 0,2972 | 208,92 | 62 | 62 | | | |
| | | того прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 310 | 248 | 62 | | |
| | | того прямые затраты по разделу в текущих ценах | | | | 310 | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | |
| 0,27 | | того прямые затраты по АКТУ в текущих ценах | | | 84271 | 40239 | 3141 | 353 | 40891 | 217,1 |
| 0,35 | | того прямые затраты по АКТУ с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; | | | 97313 | 50037 | 4413 | 503 | 42863 | 270,05 |
| | | лагодные расходы | | | 43818 | | | | | |
| | | метная прибыль | | | 24896 | | | | | |
| | | Итого по АКТУ: | | | 76940 | | | | 140,56 | 0,35 |
| | | Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно- | | | 36706 | | | | 43,85 | |
| | | Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода | | | 1411 | | | | 4,31 | |
| | | Наружные инженерные сети: разводка, очистка (ремонтно-строительные) | | | 30942 | | | | 48,32 | |
| | | Теплоизоляционные работы | | | 9463 | | | | 7,67 | |
| | | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и | | | 7333 | | | | 18,72 | |
| | | Отделочные работы | | | 2922 | | | | 6,62 | |
| | | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение | | | 248 | | | | | |
| | | Поручо-разрузочные работы | | | 62 | | | | | |
| | | Перевозка грузов автотранспортом | | | 166027 | | | | 270,05 | 0,35 |
| | | Итого | | | | | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | |
| | | Материалы | | | 42863 | | | | | |
| | | Машинные механизмы | | | 4413 | | | | | |
| | | ФОТ | | | 50540 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | 43818 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | 24896 | | | | | |
| | | Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11% | | | 18262,97 | | | | | |
| | | Итого | | | 184289,97 | | | | | |

Тендерный коэффициент 0,995

НДС 18%

ВСЕГО по АКТУ

| | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--------|
| 183368,52 | | | | | |
| 33006,33 | | | | | |
| 216374,85 | | | | | |
| | | | | | 0,35 |
| | | | | | 270,05 |

ДЛЯ: Идентификационный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯТИ:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

СОГЛАСОВАНО:

Зачальник отдела мониторинга технического состояния многоквартирного ремонта многоквартирных домов
 08.05.19
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Зачальник отдела мониторинга технического состояния многоквартирного ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья

С.А. Сергеев

О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Филиппова М.Э. №5

