

| | |
|---------------------------|----------------|
| Код | 0322001 |
| Форма по ОКУД | |
| по ОКПО | |
| 21/ПО-А/2017- | |
| номер | 2019 |
| дата | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | 6 |
| дата | 24 января 2020 |
| года | |

Инвестор:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 1218 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г. Усть-Кут, пер. Школьный, д. 1

Договор подряда (контракт)

29.04.2019

| | | |
|-----------------|------------------|-----------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 01 | 24.01.2020 | с по |
| | | 29.04.2019 31.08.2019 |

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: | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения. | | 438 398,21 | 438 398,21 |
| | | | 438 398,21 | 438 398,21 |
| | | | | Итого 438 398,21 |
| | | | | Сумма НДС 0,00 |
| | | | | Всего с учетом НДС 438 398,21 |



Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Генеральный директор Фонда капитального

Подрядчик: ООО «ПРОФИ»
АО Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Инвестор -

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, пер. Школьный, д.1

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения.

| | | |
|----------------------------|---------|---------------------|
| Форма по ОКУД | Код | |
| по ОКПО | 0322005 | |
| по ОКПО | | |
| по ОКПО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 21/ПО-А/2017-2019 |
| | дата | 19 апреля 2019 года |
| Дополнительное соглашение | | 6 |
| | дата | 24 января 2020 года |
| Вид операции | | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 24.01.2020 | 29.04.2019 | 31.08.2019 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 438 398,21 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|--|------------------|---|----------|--------|---------|--|---------|-------------|---------|--------|-----|--|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Раздел 1. Подготовительные работы | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСНр65-23-3 | Слив воды из системы | 1000 м3 | | 10,274 | 35,9 | 368,84 | 368,84 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 1,7) | чел.-ч | 0,21 | 2,1575 | 170,93 | 368,78 | | | | | |
| Раздел 2. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН16-02-001-06 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 0,715 | 3819,98 | 2731,29 | 2531,28 | 200,01 | 81,65 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 16,368 | 11,7031 | 216,29 | 2531,26 | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | 0,286 | | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,048 | 0,0343 | 997,44 | 34,21 | | 34,21 | 8,53 | | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,028 | 0,02 | 1146,96 | 22,94 | | 22,94 | 5,81 | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,324 | 0,2317 | 608,9 | 141,08 | | 141,08 | 67,32 | | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,668 | 0,4776 | 3,69 | 1,76 | | 1,76 | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------|---|---------|--------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| 4 | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | | 0,140544 | | | | | | |
| 3 | ГЭСН16-02-001-03 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | 100 м | | 3,178 | 3003,41 | 9544,84 | 9065,03 | 479,81 | 180,42 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 13,188 | 41,9115 | 216,29 | 9065,04 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | 0,6356 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,032 | 0,1017 | 997,44 | 101,44 | | 101,44 | 25,28 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,028 | 0,089 | 1146,96 | 102,08 | | 102,08 | 25,86 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,14 | 0,4449 | 608,9 | 270,9 | | 270,9 | 129,26 | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,46 | 1,4619 | 3,69 | 5,39 | | 5,39 | | |
| 5 | 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | | 0,68832 | | | | | | |

Раздел 3. Подвальная разводка

ф63 мм

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|--------|---------|----------|----------|----------|---------|------|----------|
| 6 | ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | | 0,715 | 53884,04 | 38527,09 | 10312,65 | 1966,34 | 9,97 | 26248,1 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 67,49 | 48,2554 | 213,71 | 10312,66 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,0429 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,03 | 0,0215 | 934,65 | 20,1 | | 20,1 | 4,65 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,03 | 0,0215 | 912,99 | 19,63 | | 19,63 | 5,34 | |
| | 3. 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 0,9081 | 277,41 | 251,92 | | 251,92 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 10,4 | 7,436 | 225,23 | 1674,81 | | 1674,81 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,43 | 1,022 | 14,23 | 14,54 | | | | 14,54 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0005 | 0,0004 | 50147,89 | 20,06 | | | | 20,06 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,083 | 0,0593 | 582,39 | 34,54 | | | | 34,54 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0156 | 0,0112 | 27,82 | 0,31 | | | | 0,31 |
| 3 | 9. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 83 | 59,35 | 43,87 | 2603,68 | | | | 2603,68 |
| 3 | 11. 24.3.02.05-0026 | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | 100,7 | 72 | 327,46 | 23577,12 | | | | 23577,12 |
| 7 | https://www.etm.ru/cat/nn/4270927/ | Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063) | шт | | 2 | 18,52 | 37,04 | | | | 37,04 |
| 8 | https://www.etm.ru/cat/nn/2575977/ | Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063) | шт | | 2 | 1265,81 | 2531,62 | | | | 2531,62 |
| 9 | 24.3.05.16-0135 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | 10 шт. | | 1,3 | 706,15 | 918 | | | | 918 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|---|---|----------------|-------|--------|----------|--------|--------|-------|------|--------|
| 10 | 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм | 10 шт. | | 0,6 | 783,51 | 470,11 | | | | 470,11 |
| 13 | 24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм | 10 шт. | | 0,8 | 831,56 | 665,25 | | | | 665,25 |
| 14 | 24.3.05.02-0122 прим | Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. | | 0,2 | 671,27 | 134,25 | | | | 134,25 |
| 12 | 24.3.05.07-0156 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 10 шт. | | 1,2 | 418,51 | 502,21 | | | | 502,21 |
| ф20 мм | | | | | | | | | | | |
| 15 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | | 0,02 | 34614,25 | 692,29 | 414,38 | 80,96 | 0,03 | 196,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 96,95 | 1,939 | 213,71 | 414,38 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0002 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъёмность 5 т | маш.час | 0,003 | 0,0001 | 934,65 | 0,09 | | 0,09 | 0,02 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 6,3 т | маш.час | 0,004 | 0,0001 | 912,99 | 0,09 | | 0,09 | 0,02 | |
| | 3. 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.час | 1,27 | 0,0254 | 277,41 | 7,05 | | 7,05 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 16,38 | 0,3276 | 225,23 | 73,79 | | 73,79 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м ³ | 0,144 | 0,0029 | 14,23 | 0,04 | | | | 0,04 |
| | 6. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 1000 шт | 0,143 | 0,0029 | 582,39 | 1,69 | | | | 1,69 |
| 3 | 7. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 143 | 2,86 | 43,87 | 125,47 | | | | 125,47 |
| 3 | 9. 24.3.02.05-0021 | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 100,5 | 2,01 | 34,26 | 68,86 | | | | 68,86 |
| 11 | https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilennovye_truby_i_fitingi/troynik_perekh_d_32_20_32/ | Тройник перех. D-32/20/32 | шт | | 6 | 13,76 | 82,56 | | | | 82,56 |
| 18 | https://smauro.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/polipropilennovye_truby_i_fitingi/troynik_perekh_d_25_20_25/ | Тройник перех. D-25/20/25 | шт | | 6 | 9,46 | 56,76 | | | | 56,76 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|------------------------------------|-------------------------|---|---------|--------|---|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|
| 19 | 18.1.10.01-0271 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | шт. | | | 14 | 226,95 | 3177,3 | | | 3177,3 | |
| 20 | 18.1.10.01-0273 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. | | | 6 | 379,21 | 2275,26 | | | 2275,26 | |
| 21 | 18.1.10.01-0272 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | шт. | | | 6 | 270,57 | 1623,42 | | | 1623,42 | |
| Раздел 4. Стояки в подьезде | | | | | | | | | | | | |
| ф 32 мм | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | | | 1,606 | 28600,72 | 45932,76 | 26338,58 | 5457 | 7,47 | 14137,18 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,74 | | 123,2444 | 213,71 | 26338,56 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | 0,0321 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,0161 | 934,65 | 15,05 | | 15,05 | 3,48 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,01 | | 0,0161 | 912,99 | 14,7 | | 14,7 | 4 | |
| | 3. 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | | 2,0396 | 277,41 | 565,81 | | 565,81 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 13,44 | | 21,5846 | 225,23 | 4861,5 | | 4861,5 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,368 | | 0,591 | 14,23 | 8,41 | | | | 8,41 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0007 | | 0,0011 | 50147,89 | 55,16 | | | | 55,16 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,111 | | 0,1783 | 582,39 | 103,84 | | | | 103,84 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | | 0,0064 | 27,82 | 0,18 | | | | 0,18 |
| 3 | 9. 24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена PN 20/32 | м | 101,1 | | 162,4 | 86,03 | 13971,27 | | | | 13971,27 |
| 23 | 24.3.05.16-0205 | Угольник полипропиленовый комбинированный , с внутренней резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | | | 0,6 | 1262,3 | 757,38 | | | | 757,38 |
| 24 | 24.3.05.15-0125 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | | | 3,6 | 924,15 | 3326,94 | | | | 3326,94 |
| 25 | 24.3.05.07-0153 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 10 шт. | | | 2,7 | 74,11 | 200,1 | | | | 200,1 |
| 27 | 23.1.02.06-0013 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм | 10 шт. | | | 5,4 | 149,07 | 804,98 | | | | 804,98 |
| ф 25 мм | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ГЭСН16-04-005-02 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | | | 1,552 | 26127,9 | 40550,5 | 27015,17 | 5035,42 | 3,66 | 8499,91 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 81,45 | | 126,4104 | 213,71 | 27015,17 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | | 0,0155 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,004 | | 0,0062 | 934,65 | 5,79 | | 5,79 | 1,34 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,006 | | 0,0093 | 912,99 | 8,49 | | 8,49 | 2,31 | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------|---|---------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|------|---------|
| | 3. 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 1,971 | 277,41 | 546,78 | | 546,78 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 12,8 | 19,8656 | 225,23 | 4474,33 | | 4474,33 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,226 | 0,3508 | 14,23 | 4,99 | | | | 4,99 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0008 | 0,0012 | 50147,89 | 60,18 | | | | 60,18 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,125 | 0,194 | 582,39 | 112,98 | | | | 112,98 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0025 | 0,0039 | 27,82 | 0,11 | | | | 0,11 |
| 3 | 9. 24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена PN 20/25 | м | 100,8 | 156,4 | 53,18 | 8317,35 | | | | 8317,35 |
| 16 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 10 шт. | | 1,9 | 81,38 | 154,62 | | | | 154,62 |
| 17 | 24.3.05.07-0152 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм | 10 шт. | | 2,5 | 49,4 | 123,5 | | | | 123,5 |
| 28 | 23.1.02.06-0012 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | 10 шт. | | 5,4 | 135,28 | 730,51 | | | | 730,51 |
| 29 | ГЭСН46-03-014-06 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм | 100 шт | | 0,54 | 3351,8 | 1809,97 | 1809,97 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 17,45 | 9,423 | 192,08 | 1809,97 | | | | |
| 30 | ГЭСН46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | | 0,1 | 14803,46 | 1480,35 | 1001,65 | 14,97 | 6,97 | 463,73 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 55,16 | 5,516 | 181,59 | 1001,65 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,24 | 0,024 | | | | | | |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т) | маш.час | 0,44 | 0,044 | 8,08 | 0,36 | | 0,36 | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,24 | 0,024 | 608,9 | 14,61 | | 14,61 | 6,97 | |
| | 3. 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,003 | 0,0003 | 67778,59 | 20,33 | | | | 20,33 |
| | 4. 03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | 0,0001 | 13128,32 | 1,31 | | | | 1,31 |
| 3 | 5. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 1,04 | 0,104 | 3181,22 | 330,85 | | | | 330,85 |
| | 7. 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,0005 | 0,0001 | 45174,11 | 4,52 | | | | 4,52 |
| | 8. 08.3.03.06-0002 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | 0,001 | 43089,05 | 43,09 | | | | 43,09 |
| | 9. 11.1.03.06-0091 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | м3 | 0,09 | 0,009 | 7544,7 | 67,9 | | | | 67,9 |

Квартиры

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|-----------------------------|---|-----------|--------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------|----------|
| 37 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | | 0,18 | 34614,25 | 6230,57 | 3729,45 | 728,65 | 0,3 | 1772,47 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 96,95 | 17,451 | 213,71 | 3729,45 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0018 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,003 | 0,0005 | 934,65 | 0,47 | | 0,47 | 0,11 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,004 | 0,0007 | 912,99 | 0,64 | | 0,64 | 0,17 | |
| | 3. 91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 0,2286 | 277,41 | 63,42 | | 63,42 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 16,38 | 2,9484 | 225,23 | 664,07 | | 664,07 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,144 | 0,0259 | 14,23 | 0,37 | | | | 0,37 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0009 | 0,0002 | 50147,89 | 10,03 | | | | 10,03 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,143 | 0,0257 | 582,39 | 14,97 | | | | 14,97 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0016 | 0,0003 | 27,82 | 0,01 | | | | 0,01 |
| 3 | 9. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 143 | 25,74 | 43,87 | 1129,21 | | | | 1129,21 |
| 3 | 11. 24.3.02.05-0021 | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 100,5 | 18,09 | 34,26 | 619,76 | | | | 619,76 |
| 38 | 24.3.05.16-0131 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 10 шт. | | 1,4 | 52,32 | 73,25 | | | | 73,25 |
| 39 | 24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4 | 10 шт. | | 1,6 | 405,44 | 648,7 | | | | 648,7 |
| 40 | 24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с вн.резьбой диаметром 20x3/4 | 10 шт. | | 1,3 | 405,44 | 527,07 | | | | 527,07 |
| 41 | ФССЦ-24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм | 10 шт | | 0,1 | 74,11 | 7,41 | | | | 7,41 |
| Раздел 5. Прочие работы | | | | | | | | | | | |
| 31 | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 1,108462 | 431,95 | 478,8 | | 478,8 | | |
| 32 | ФССЦпг-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км | 1 т груза | | 1,108462 | 154,27 | 171 | | 171 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 168346,54 | 82587 | 14612,96 | 290,47 | 71146,58 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 203472,3 | 94975,05 | 20275,49 | 363,09 | 88221,76 |
| Накладные расходы | | | | | | | 114271,88 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 66815,65 | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) | | | | | | | 967,11 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|---|---|---|---|---|-----------|---|----|----|----|
| | Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | | | | | | 361916,49 | | | | |
| | Материалы | | | | | | 11631,72 | | | | |
| | Материалы для строительных работ | | | | | | 9142,91 | | | | |
| | Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | 664,34 | | | | |
| | Погрузо-разгрузочные работы | | | | | | 237,26 | | | | |
| | Перевозка грузов автотранспортом | | | | | | 384559,83 | | | | |
| | Итого | | | | | | | | | | |
| | В том числе: | | | | | | 88221,76 | | | | |
| | Материалы | | | | | | 20275,49 | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | 95338,14 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 114271,88 | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 66815,65 | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 365331,84 | | | | |
| | Тендерный коэффициент 384 559,83 * 0,95 | | | | | | 73066,37 | | | | |
| | Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) | | | | | | 438398,21 | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | | | | | |

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля, исполнительный директор ООО "ТЭП"



