

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, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д. 7.

Форма по ОКУД
 по ОКПО

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Код | 0322001 |
| номер | 22/ПО-А/2017-2019 |
| дата | 19 04 2019 |
| Дополнительное соглашение | 4 |
| дата | 28 декабря 2019 года |

Договор подряда (контракт)

дата

СПРАВКА

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 01 | 28.12.2019 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 20.06.2019 | 31.08.2019 |

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 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 653 472,68 | 653 472,68 | 653 472,68 |
| 1 | Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения. | | 653 472,68 | 653 472,68 | 653 472,68 |
| Итого | | | | | 653 472,68 |
| Сумма НДС | | | | | 0,00 |
| Всего с учетом НДС | | | | | 653 472,68 |



М П

Заказчик:

К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

М П

Согласовано:

О.Г. Боброва, 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

| | | |
|--|----------------------------|----------------------|
| Инвестор - | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001. | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001 | по ОКПО | |
| Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-кут, ул. Реброва-Денисова, д.7 | по ОКПО | |
| Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения. | | |
| | Вид деятельности по ОКДП | |
| | Договор подряда (контракт) | 22/ПО-А/2017-2019 |
| | номер | 19 апреля 2019 года |
| | дата | 4 |
| | Дополнительное соглашение | |
| | дата | 28 декабря 2019 года |
| | Вид операции | |

| | | | | |
|-----------------|------------------|------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | | Отчетный период | |
| | 1 | 28.12.2019 | с | по |
| | | 20.06.2019 | | 31.08.2019 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 653 472,68 рублей

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------|---|----------|--------|---------|--|----------|----------|-------------|----|--------|--|
| | | | | на ед. | всего | | на ед. | общая | В том числе | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 53 | ГЭСН16-02-005-05 | Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 90 мм | 100 м | | 2,344 | 7183,56 | 16838,26 | 15602,27 | 1235,99 | | 448,55 | |
| | <i>прим</i> | | | 31,9 | 74,7736 | 208,66 | 15602,26 | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 0,708 | 1,6596 | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,108 | 0,2532 | 986,15 | 249,69 | | 249,69 | | 59,87 | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,04 | 0,0938 | 1042,38 | 97,78 | | 97,78 | | 25,92 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | | | | | | | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,56 | 1,3126 | 584,92 | 767,77 | | 767,77 | | 362,76 | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 13,968 | 32,741 | 3,69 | 120,81 | | 120,81 | | | |
| 3 | ГЭСН16-02-001-06 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм | 100 м | | 1,282 | 3636,05 | 4661,42 | 4317,2 | 344,22 | | 139,26 | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|--------------------|---|---------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| | | | чел.-ч | 16,368 | 20,9538 | 205,74 | 4317,21 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,4 | 0,5128 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | маш.час | 0,048 | 0,0615 | 986,15 | 60,65 | | 60,65 | 14,54 | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,028 | 0,0359 | 1042,38 | 37,42 | | 37,42 | 9,92 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,324 | 0,4154 | 584,92 | 242,98 | | 242,98 | 114,8 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,668 | 0,8564 | 3,69 | 3,16 | | 3,16 | | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | 100 м | | 0,739 | 2857,63 | 2111,79 | 2005,13 | 106,66 | 39,91 | |
| 82 | ГЭСН16-02-001-03 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм | чел.-ч | 13,188 | 9,7459 | 205,74 | 2005,12 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,2 | 0,1478 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | маш.час | 0,032 | 0,0236 | 986,15 | 23,27 | | 23,27 | 5,58 | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,028 | 0,0207 | 1042,38 | 21,58 | | 21,58 | 5,72 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,14 | 0,1035 | 584,92 | 60,54 | | 60,54 | 28,6 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,46 | 0,3399 | 3,69 | 1,25 | | 1,25 | | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | 100 м | | 0,05 | 2857,63 | 142,88 | 135,67 | 7,21 | 2,7 | |
| 4 | ГЭСН16-02-001-02 | Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (отопление подьезда) | чел.-ч | 13,188 | 0,6594 | 205,74 | 135,67 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,2 | 0,01 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | маш.час | 0,032 | 0,0016 | 986,15 | 1,58 | | 1,58 | 0,38 | |
| | 1. 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,028 | 0,0014 | 1042,38 | 1,46 | | 1,46 | 0,39 | |
| | 2. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,14 | 0,007 | 584,92 | 4,09 | | 4,09 | 1,93 | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,46 | 0,023 | 3,69 | 0,08 | | 0,08 | | |
| | 4. 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | | | | | | | | | |
| Раздел 2. Подвальная разводка | | | | | | | | | | | |
| 75 | ГЭСН16-04-005-07 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб. 75 мм | 100 м | | 0,1 | 66201,46 | 6620,15 | 1554,97 | 393,54 | 2,01 | 4671,64 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,49 | 7,649 | 203,29 | 1554,97 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | 0,009 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,04 | 0,004 | 924,9 | 3,7 | | 3,7 | 0,82 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,05 | 0,005 | 830,73 | 4,15 | | 4,15 | 1,18 | |
| | 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 | 0,127 | 271,48 | 34,48 | | 34,48 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | м3 | 13,68 | 1,368 | 256,73 | 351,21 | | 351,21 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0901 | Вода | | 2,03 | 0,203 | 14,23 | 2,89 | | | | 2,89 |
| | 6. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,074 | 0,0074 | 582,39 | 4,31 | | | | 4,31 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|---------|--------|----------|----------|----------|---------|-------|----|----|----------|
| 7.03.1.02.03-0015 | Иавесть строительная: неагннрная хлорная, марки А | кг | 0,0022 | 27,82 | 0,06 | | | | | | 0,06 |
| 8.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 4 | 41,31 | 165,24 | | | | | | 165,24 |
| 10.24.3.02.05-0027 | Труба из полипропилена PN 20/75 | м | 100,4 | 447,92 | 4497,12 | | | | | | 4497,12 |
| 24.3.05.16-0136 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | 10 шт. | 0,4 | 1408,39 | 563,36 | | | | | | 563,36 |
| 24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 10 шт. | 0,1 | 911,08 | 91,11 | | | | | | 91,11 |
| ф 20 мм (сбросник воздуха с чердака) | | | | | | | | | | | |
| ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 0,03 | 30503,7 | 915,11 | 591,27 | 136,68 | 0,05 | | | 187,16 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 2,9085 | 203,29 | 591,27 | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,0003 | | | | | | | | |
| 1.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,0001 | 924,9 | 0,09 | 0,09 | 0,02 | | | | |
| 2.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,0001 | 830,73 | 0,08 | 0,08 | 0,02 | | | | |
| 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 | 271,48 | 10,34 | | | | | | |
| 4.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 16,38 | 256,73 | 126,16 | | | | | | |
| 5.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,144 | 14,23 | 0,06 | | | | | | 0,06 |
| 6.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,143 | 582,39 | 2,5 | | | | | | 2,5 |
| 7.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 2 | 41,31 | 82,62 | | | | | | 82,62 |
| 9.24.3.02.05-0021 | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 100,5 | 33,37 | 100,61 | | | | | | 100,61 |
| 24.3.05.16-0131 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,3 | 61,03 | 18,31 | | | | | | 18,31 |
| 24.3.05.07-0151 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,1 | 37,78 | 3,78 | | | | | | 3,78 |
| ф 63 мм (разводка по периметру) | | | | | | | | | | | |
| ГЭСН16-04-005-06 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм | 100 м | 0,98 | 50725,43 | 49710,92 | 13445,64 | 3006,09 | 12,99 | | | 33259,19 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 67,49 | 203,29 | 13445,64 | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | | | | | | | | |
| 1.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,0294 | 924,9 | 27,19 | | | | | | 6,05 |
| 2.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,0294 | 830,73 | 24,42 | | | | | | 6,95 |
| 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 | 271,48 | 337,88 | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------|---|--|------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|------|----------|
| 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 10,4 | 10,192 | 266,73 | 2616,59 | 2616,59 | | 2616,59 | | 12 |
| 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1,43 | 1,401 | 14,23 | 19,94 | 19,94 | | | | 19,94 |
| 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0005 | 0,0005 | 50620,47 | 25,31 | 25,31 | | | | 25,31 |
| 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,083 | 0,0813 | 582,39 | 47,35 | 47,35 | | | | 47,35 |
| 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0156 | 0,0153 | 27,82 | 0,43 | 0,43 | | | | 0,43 |
| 9. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 41,8367347 | 41 | 41,31 | 1693,71 | 1693,71 | | | | 1693,71 |
| 11. 24.3.02.05-0026 | Труба из полипропилена PN 20/63 | м | 100,7 | 98,69 | 318,92 | 31474,21 | 31474,21 | | | | 31474,21 |
| 24.3.05.16-0135 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | 10 шт. | | 1,1 | 663,36 | 729,7 | 729,7 | | | | 729,7 |
| 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм | 10 шт. | | 2,6 | 777,55 | 2021,63 | 2021,63 | | | | 2021,63 |
| 18.1.10.01-0273 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | шт. | | 24 | 334,76 | 8034,24 | 8034,24 | | | | 8034,24 |
| 24.3.05.15-0145 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 10 шт. | | 2,2 | 128,6 | 282,92 | 282,92 | | | | 282,92 |
| 24.3.05.07-0156 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм | 10 шт. | | 1,8 | 418,51 | 753,32 | 753,32 | | | | 753,32 |
| ф 32 мм | | | | | | | | | | | |
| 22 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | 0,936 | 29701,31 | 27800,43 | 27800,43 | 14602,04 | 3568,77 | 4,14 | 9629,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,74 | 203,29 | 14602,04 | 14602,04 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0187 | | | | | | |
| 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0094 | 924,9 | 8,69 | 8,69 | | 8,69 | 1,93 | |
| 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,01 | 0,0094 | 830,73 | 7,81 | 7,81 | | 7,81 | 2,22 | |
| 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 | 1,1887 | 271,48 | 322,71 | 322,71 | | 322,71 | | |
| 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 13,44 | 12,5798 | 256,73 | 3229,61 | 3229,61 | | 3229,61 | | |
| 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,368 | 0,3444 | 14,23 | 4,9 | 4,9 | | | | 4,9 |
| 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0007 | 0,0007 | 50620,47 | 35,43 | 35,43 | | | | 35,43 |
| 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,111 | 0,1039 | 582,39 | 60,51 | 60,51 | | | | 60,51 |
| 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0037 | 27,82 | 0,1 | 0,1 | | | | 0,1 |
| 9. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 43,8034188 | 41 | 41,31 | 1693,71 | 1693,71 | | | | 1693,71 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|------------|---------|--------|----------|---------|--------|-------|------|---------|
| 3 | 11.24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена PN 20/32 | м | 101,1 | 94,63 | 82,82 | 7837,26 | | | | 7837,26 |
| 23 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 10 шт. | | 6,9 | 61,03 | 421,11 | | | | 421,11 |
| 1 | 24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1" | 10 шт. | | 1,6 | 930,73 | 1489,17 | | | | 1489,17 |
| 20 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | | 0,015 | 33657,03 | 504,86 | 295,63 | 68,34 | 0,02 | 140,89 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 96,95 | | 203,29 | 295,64 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0002 | | | | | | |
| | 1.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,004 | 0,0001 | 830,73 | 0,08 | | 0,08 | 0,02 | |
| | 2.91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 0,0191 | 271,48 | 5,19 | | 5,19 | | |
| | 3.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык" | маш.час | 16,38 | 0,2457 | 256,73 | 63,08 | | 63,08 | | |
| | 4.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,144 | 0,0022 | 14,23 | 0,03 | | | | 0,03 |
| | 5.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 1000 шт | 0,143 | 0,0021 | 582,39 | 1,22 | | | | 1,22 |
| 3 | 6.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 143 | 2,145 | 41,31 | 88,61 | | | | 88,61 |
| 3 | 8.24.3.02.05-0021 | Труба из полипропилена PN 20/20 | м | 100,5 | 1,508 | 33,37 | 50,32 | | | | 50,32 |
| 21 | 18.1.10.01-0271 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | шт. | | 29 | 181,68 | 5268,72 | | | | 5268,72 |
| 89 | ГЭСН16-02-007-02 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм | соединение | | 2 | 433,81 | 867,62 | 618,72 | 62,54 | 5,52 | 186,36 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,46 | 2,92 | 211,89 | 618,72 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,02 | | | | | | |
| | 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,02 | 584,92 | 11,7 | | 11,7 | 5,53 | |
| | 2.91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,75 | 1,5 | 33,89 | 50,84 | | 50,84 | | |
| | 3.01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 100 мм | 1000 шт | 0,001 | 0,002 | 14408,14 | 28,82 | | | | 28,82 |
| | 4.01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,00033 | 0,0007 | 66318,85 | 46,42 | | | | 46,42 |
| | 5.01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0008 | 0,0016 | 71096,84 | 113,75 | | | | 113,75 |
| 27 | ф 63 мм https://www.stm.ru/cat/nm/42709 | Бурт под фланец 63 мм полипропиленовый PPR белый (10189063) | шт | | 1 | 18,52 | 18,52 | | | | 18,52 |
| 271 | | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-------------------------------------|--|---|--|------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------|---------|---------|----------|
| 28 | https://www.etm.ru/cat/nn/25759 77/ | Фланец стальной под полипропиленовый бург 63 (231063) | ШТ | | | 2 | 1265,91 | 2531,62 | | | 2531,62 | |
| 2 | ф 75 мм ГЭСН16-02-007-03 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм Затраты труда рабочих (ср 4,2) Затраты труда машинистов | соединение чел.-ч чел.-ч маш.час маш.час | 1,46 0,01 0,01 0,75 | | 2,92 0,02 0,02 1,5 | 433,81 211,89 584,92 33,89 | 618,72 618,72 11,7 50,84 | 62,54 | 5,52 | 186,36 | |
| 1. 91.14.02-001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | | 0,02 | 584,92 | 11,7 | | | 5,53 | |
| 2. 91.17.04-233 | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,75 | | 1,5 | 33,89 | 50,84 | | | 28,82 | |
| 3. 01.1.02.08-0002 | | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт | 0,001 | | 0,002 | 14408,14 | 28,82 | | | 46,42 | |
| 4. 01.7.11.07-0045 | | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | Т | 0,00033 | | 0,0007 | 66318,85 | 46,42 | | | 113,75 | |
| 5. 01.7.15.03-0014 | | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | Т | 0,0008 | | 0,0016 | 71096,84 | 113,75 | | | 2986,5 | |
| 86 | https://www.etm.ru/cat/nn/94316 64/ | Фланец стальной под полипропиленовый бург 75 | ШТ | | | 2 | 1493,25 | 2986,5 | | | 37,44 | |
| 88 | https://www.etm.ru/cat/nn/99358 87/ | Бург под фланец 75 мм полипропиленовый PPR белый (10189075) | ШТ | | | 1 | 37,44 | 37,44 | | | 37,44 | |
| Раздел 3. Чердачная разводка | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ф 75 мм ГЭСН16-04-005-07 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм | 100 м | | | 0,984 | 65797,27 | 64744,51 | 15300,86 | 3872,42 | 19,73 | 45571,23 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,49 | | 75,2662 | 203,29 | 15300,87 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | | 0,0886 | | | | | 8,11 | |
| 1. 91.05.01-016 | | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,04 | | 0,0394 | 924,9 | 36,44 | | | 11,63 | |
| 2. 91.05.05-013 | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,05 | | 0,0492 | 830,73 | 40,87 | | | | |
| 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 | 13,68 | | 13,4611 | 256,73 | 3455,87 | | | | |
| 4. 91.17.04-043 | | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | м3 | 2,03 | | 1,998 | 14,23 | 28,43 | | | | 28,43 |
| 5. 01.7.03.01-0001 | | Вода | Т | 0,0004 | | 0,0004 | 50620,47 | 20,25 | | | | 20,25 |
| 6. 01.7.15.04-0027 | | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | 1000 шт | 0,074 | | 0,0728 | 582,39 | 42,4 | | | | 42,4 |
| 7. 01.7.15.07-0022 | | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | кг | 0,0221 | | 0,0217 | 27,82 | 0,6 | | | | 0,6 |
| 8. 03.1.02.03-0015 | | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | шт. | 34,5528455 | | 34 | 41,31 | 1404,54 | | | | 1404,54 |
| 3 | 0113 | Хомуты для крепления труб | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|----------------------|---|---------|-----------|--------|----------|----------|---------|--------|------|----------|
| 3 | 11.24.3.02.05-0027 | Труба из полипропилена PN 20/75 | м | 100 | 98,4 | 447,92 | 44075,33 | | | | 44075,33 |
| 91 | 24.3.05.16-0136 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | 10 шт. | | 0,5 | 1408,39 | 704,2 | | | | 704,2 |
| 92 | 24.3.05.16-0116 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | 10 шт. | | 0,2 | 913,65 | 182,73 | | | | 182,73 |
| 93 | 24.3.05.15-0165 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x32x75 мм | 10 шт. | | 2,2 | 1664,55 | 3662,01 | | | | 3662,01 |
| 94 | 24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | 10 шт. | | 1,6 | 911,08 | 1457,73 | | | | 1457,73 |
| ф 32 мм | | | | | | | | | | | |
| 95 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | | 0,196 | 31172,93 | 6109,89 | 3057,69 | 747,31 | 0,87 | 2304,89 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,74 | 15,041 | 203,29 | 3057,68 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0039 | 924,9 | 1,85 | | 1,85 | 0,41 | |
| | 1.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,002 | 830,73 | 1,66 | | 1,66 | 0,47 | |
| | 2.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,01 | 0,002 | 271,48 | 67,57 | | 67,57 | | |
| | 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 | 13,44 | 2,6342 | 256,73 | 676,28 | | 676,28 | | |
| | 4.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | м3 | 0,368 | 0,0721 | 14,23 | 1,03 | | 1,03 | | 1,03 |
| | 5.01.7.03.01-0001 | Вода | т | 0,0007 | 0,0001 | 50620,47 | 5,06 | | | | 5,06 |
| | 6.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | 1000 шт | 0,111 | 0,0218 | 582,39 | 12,7 | | | | 12,7 |
| | 7.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | кг | 0,004 | 0,0008 | 27,82 | 0,02 | | | | 0,02 |
| | 8.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | шт. | 81,632653 | 16 | 41,31 | 660,96 | | | | 660,96 |
| 3 | 9.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | м | 100 | 19,6 | 82,82 | 1623,27 | | | | 1623,27 |
| 3 | 11.24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена PN 20/32 | 10 шт. | | 3,4 | 61,03 | 207,5 | | | | 207,5 |
| 96 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | шт. | | 22 | 1412,51 | 31075,22 | | | | 31075,22 |
| 135 | ФСЦЦ-18.1.09.06-0076 | Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм с американкой | шт. | | | | | | | | |
| 99 | 24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1" | 10 шт. | | 2,2 | 930,73 | 2047,61 | | | | 2047,61 |
| ф 20 мм | | | | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | | 0,164 | 33048,98 | 5420,03 | 3232,27 | 747,2 | 0,26 | 1440,56 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------|---|---------|------------|---------|----------|---------|---|--------|-------|---------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 96,9€ | 15,8998 | 203,29 | 322,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0016 | | | | | | |
| 1. | 91.05.01-01€ | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,003 | 0,0005 | 924,9 | 0,46 | | 0,46 | 0,1 | |
| 2. | 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,004 | 0,0007 | 830,73 | 0,58 | | 0,58 | 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 | 16,38 | 2,6863 | 256,73 | 689,65 | | 689,65 | | |
| 4. | 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | м3 | 0,144 | 0,0236 | 14,23 | 0,34 | | | | 0,34 |
| 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | т | 0,0009 | 0,0001 | 50620,47 | 5,06 | | | | 5,06 |
| 6. | 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | 1000 шт | 0,143 | 0,0235 | 582,39 | 13,69 | | | | 13,69 |
| 7. | 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | кг | 0,0016 | 0,0003 | 27,82 | 0,01 | | | | 0,01 |
| 8. | 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | шт. | 85,3658537 | 14 | 41,31 | 578,34 | | | | 578,34 |
| 9. | 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | м | 100,5 | 16,48 | 51,01 | 840,64 | | | | 840,64 |
| 3 | 11.24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена PN 20/25 | 10 шт. | | 1,2 | 61,03 | 73,24 | | | | 73,24 |
| 45 | 24.3.05.16-0131 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 10 шт. | | 0,1 | 415,62 | 41,56 | | | | 41,56 |
| 46 | 24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" | 100 шт | | 0,01 | 38467,46 | 384,67 | | 377,37 | 7,3 | 5,3 |
| 47 | ГЭСНр65-12-1 | Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3 | чел.-ч | 209 | 2,09 | 180,56 | 377,37 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,9) | чел.-ч | 2,9 | 0,029 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | маш.час | 2,9 | 0,029 | 251,87 | 7,3 | | | 7,3 | 5,3 |
| 1. | 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | шт | | 1 | 5397,95 | 5397,95 | | 762,31 | 222,8 | 4412,84 |
| 48 | ГЭСН18-04-001-01 | Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 | чел.-ч | 4,03 | 4,03 | 189,16 | 762,31 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 0,16 | 0,16 | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | маш.час | 0,04 | 0,04 | 986,15 | 39,45 | | 39,45 | 9,46 | |
| 1. | 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 1042,38 | 10,42 | | 10,42 | 2,76 | |
| 2. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,4 | 0,4 | 271,48 | 108,59 | | 108,59 | | |
| 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 | 0,11 | 0,11 | 584,92 | 64,34 | | 64,34 | 30,4 | |
| 4. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | м3 | 0,08 | 0,08 | 14,23 | 1,14 | | | | 1,14 |
| 5. | 01.7.03.01-0001 | Вода | кг | 0,04 | 0,04 | 174,55 | 6,98 | | | | 6,98 |
| 6. | 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | | | | | | | | | |

| Гранд-Смета (вер.8.1) | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|------------|---------|----------|----------|---------|---------|------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7.14.4.02.04-0141 | Кр-ски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | 0,00008 | Т | 0,00008 | 0,0001 | 71554,09 | 7,16 | | | | 7,16 |
| 8.18.5.01.01-0001 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3 | 1 | шт | 1 | 1 | 4395,95 | 4395,95 | | | | 4395,95 |
| 24.3.05.07-0059 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2" | 0,2 | 10 шт. | | | 10644,7 | 2128,94 | | | | 2128,94 |
| 24.3.05.07-0051 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1 1/2" | 0,1 | 10 шт. | | | 434,65 | 43,47 | | | | 43,47 |
| Раздел 4. Подъезд | | | | | | | | | | | |
| ф 75 мм (главный стояк) | | | | | | | | | | | |
| 49 | ГЭСН16-04-005-07 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм | 100 м | | 0,26 | 65979,02 | 17154,55 | 4042,91 | 1023,2 | 5,21 | 12088,44 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,49 | 19,8874 | 203,29 | 4042,91 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,09 | 0,0234 | 924,9 | 9,62 | | 9,62 | 2,14 | |
| 1.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | 0,04 | маш.час | 0,04 | 0,0104 | 830,73 | 10,8 | | 10,8 | 3,07 | |
| 2.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | 0,05 | маш.час | 0,05 | 0,013 | 271,48 | 89,64 | | 89,64 | | |
| 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) | 13,68 | маш.час | 13,68 | 3,5668 | 256,73 | 913,14 | | 913,14 | | |
| 4.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | 2,03 | м3 | 2,03 | 0,5278 | 14,23 | 7,51 | | | | 7,51 |
| 5.01.7.03.01-0001 | Вода | 0,0004 | т | 0,0004 | 0,0001 | 50620,47 | 5,06 | | | | 5,06 |
| 6.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | 0,074 | 1000 шт | 0,074 | 0,0192 | 582,39 | 11,18 | | | | 11,18 |
| 7.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 0,0221 | кг | 0,0221 | 0,0057 | 27,82 | 0,16 | | | | 0,16 |
| 8.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | 34,6153846 | шт. | 34,6153846 | 9 | 41,31 | 371,79 | | | | 371,79 |
| 9.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | 100,4 | м | 100,4 | 26,1 | 447,92 | 11690,71 | | | | 11690,71 |
| 11.24.3.02.05-0027 | Труба из полипропилена PN 20/75 | | 10 шт. | | 0,7 | 911,08 | 637,76 | | | | 637,76 |
| 24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм | | | | | | | | | | |
| ф 20 мм (сборник воздуха с расширительного в ИТП) | | | | | | | | | | | |
| 55 | ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | | 0,26 | 30609,2 | 7958,39 | 5124,33 | 1184,59 | 0,41 | 1649,47 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 96,95 | 25,207 | 203,29 | 5124,33 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0026 | 924,9 | 0,74 | | 0,74 | 0,16 | |
| 1.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | 0,003 | маш.час | 0,003 | 0,0008 | 830,73 | 0,83 | | 0,83 | 0,24 | |
| 2.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | 0,004 | маш.час | 0,004 | 0,001 | | | | | | |

| Гранд-Смета (вер.8.1) | | 3 | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---------|-----------|--------|----------|---------|---|--------|---------|------|---------|--|
| 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 | 0,3302 | 271,48 | 89,64 | | | 89,64 | | | |
| 4.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 16,38 | 4,2588 | 256,73 | 1093,36 | | | 1093,36 | | | |
| 5.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,144 | 0,0374 | 14,23 | 0,53 | | | | | 0,53 | |
| 6.01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0009 | 0,0002 | 50620,47 | 10,12 | | | | | 10,12 | |
| 7.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,143 | 0,0372 | 582,39 | 21,66 | | | | | 21,66 | |
| 8.03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,0016 | 0,0004 | 27,82 | 0,01 | | | | | 0,01 | |
| 9.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 26,923077 | 7 | 41,31 | 289,17 | | | | | 289,17 | |
| 11.24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена PN 20/25 | м | 100 | 26 | 51,01 | 1326,26 | | | | | 1326,26 | |
| 24.3.05.07-0151 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | 10 шт. | 0,7 | 0,7 | 37,78 | 26,45 | | | | | 26,45 | |
| ГЭСН16-04-005-01 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (перемычки) | 100 м | | 0,01 | 35429,85 | 354,3 | | 197,09 | 45,56 | 0,02 | 111,65 | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 96,95 | 0,9695 | 203,29 | 197,09 | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0001 | | | | | 3,45 | | | |
| 1.91.10.09-011 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.час | 1,27 | 0,0127 | 271,48 | 3,45 | | | | | | |
| 2.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 16,38 | 0,1638 | 256,73 | 42,05 | | | 42,05 | | 0,02 | |
| 3.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,144 | 0,0014 | 14,23 | 0,02 | | | | | 0,82 | |
| 4.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,143 | 0,0014 | 582,39 | 0,82 | | | | | 59,07 | |
| 5.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 143 | 1,43 | 41,31 | 59,07 | | | | | 51,27 | |
| 7.24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена PN 20/25 | м | 100,5 | 1,005 | 51,01 | 51,27 | | | | | 51,27 | |
| ф 32 мм (отопление подвезда) | | 100 м | | 0,025 | 31105,49 | 777,64 | | 390,01 | 95,32 | 0,11 | 292,31 | |
| ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,74 | 1,9185 | 203,29 | 390,01 | | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0005 | | | | | 0,28 | 0,06 | | |
| 1.91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0003 | 924,9 | 0,28 | | | 0,25 | 0,07 | | |
| 2.91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,01 | 0,0003 | 830,73 | 0,25 | | | | | | |

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 | 0,0318 | 271,48 | 8,63 | | | 8,63 | | |
| 4.91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" | маш.час | 13,44 | 0,336 | 256,73 | 86,26 | | | 86,26 | | |
| 5.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,368 | 0,0092 | 14,23 | 0,13 | | | | | 0,13 |
| 6.01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт. | 0,111 | 0,0028 | 582,39 | 1,63 | | | | | 1,63 |
| 7.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 80 | 2 | 41,31 | 82,62 | | | | | 82,62 |
| 9.24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена PN 20/32 | м | 100 | 2,5 | 82,82 | 207,05 | | | | | 207,05 |
| 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 10 шт. | | 0,4 | 61,03 | 24,41 | | | | | 24,41 |
| 24.3.05.15-0144 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм | 10 шт. | | 0,4 | 165,63 | 66,25 | | | | | 66,25 |
| 106 1-18/4192 | Муфта комбинированная ВР 25x3/4 PPR | шт. | | 4 | 41,99 | 167,96 | | | | | 167,96 |
| 58 | ГЭСН46-03-010-02 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 | 100 шт. | | 0,02 | 11500,77 | 230,02 | 144,06 | | 85,96 | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 35,43 | 0,7086 | 203,29 | 144,05 | | | | | |
| 1.91.18.01-012 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.час | 8,99 | 0,1798 | 242,05 | 43,52 | | | 43,52 | | |
| 2.91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 17,98 | 0,3596 | 118,03 | 42,44 | | | 42,44 | | |
| 59 ГЭСН46-03-017-01 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | | 0,1 | 16202,47 | 1620,25 | 952,78 | | 14,39 | 6,63 | 653,08 |
| | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 55,16 | 5,516 | 172,73 | 952,78 | | | | | |
| | 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 | 8,1 | 0,36 | | | 0,36 | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,24 | 0,024 | 584,92 | 14,04 | | | 14,04 | 6,63 | 20,59 |
| 3.01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,003 | 0,0003 | 68644,8 | 20,59 | | | | | |
| 4.03.1.02.03-0011 | Известь строительная: негашеная комовая, сорт I | т | 0,0011 | 0,0001 | 11534,78 | 1,15 | | | | | 1,15 |
| 5.04.1.02.05-0003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,04 | 0,104 | 2609,93 | 271,43 | | | | | 271,43 |
| 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 горячекатанная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | т | 0,0095 | 0,001 | 36899,5 | 36,9 | | | | | 36,9 |
| 9.08.4.03.04-0201 | Горячекатанная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III | т | 0,07 | 0,007 | 36365,43 | 254,56 | | | | | 254,56 |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|---|--|---------|---------|--------|-----------|----------|--------|-------|-------|----------|
| 11.11.1.03.06-0091 | 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 |
| | ф 25 мм | | | | | | | | | | |
| Замена радиаторов | | | | | | | | | | | |
| 69 | ГЭСНр65-19-1 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | 100 шт | | 0,02 | 19058,49 | 381,17 | 369,89 | 11,28 | 8,19 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2.1) | чел.-ч | 110 | 2,2 | 168,13 | 369,89 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,24 | 0,0448 | | | | | 8,19 | |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Установка радиаторов: чугунных | маш.час | 2,24 | 0,0448 | 251,87 | 11,28 | | 11,28 | | |
| 68 | ГЭСН18-03-001-01 | Затраты труда рабочих (ср 3.4) | чел.-ч | 75,7 | 2,6495 | 191,46 | 507,27 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6,06 | 0,2121 | | | | | 1,35 | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | | маш.час | 0,14 | 0,0049 | 1042,38 | 5,11 | | 5,11 | | |
| 2.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 2,58 | 0,0903 | 251,87 | 22,74 | | 22,74 | 16,5 | |
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 3,34 | 0,1169 | 584,92 | 68,38 | | 68,38 | 32,31 | |
| 4.01.7.15.07-0063 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм | | т | 0,00632 | 0,0002 | 121201,67 | 24,24 | | | | 24,24 |
| 5.04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | | м3 | 0,0505 | 0,0018 | 3273,68 | 5,89 | | | | 5,89 |
| 6.18.5.08.05-0022 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | | 100 шт | 2,53 | 0,0886 | 1550,77 | 137,4 | | | | 137,4 |
| 7.18.5.08.05-0023 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | | 100 шт | 2,53 | 0,0886 | 1608,12 | 142,48 | | | | 142,48 |
| 70 | 18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | | 3,5 | 3189,62 | 11163,67 | | | | 11163,67 |
| 108 | ГЭСН15-04-030-03 | Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 | | 0,0244 | 9398,37 | 229,32 | 187,34 | 0,49 | 0,25 | 41,49 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.3) | чел.-ч | 40,59 | 0,9904 | 189,16 | 187,34 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,001 | | | | | 0,05 | 0,04 |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,01 | 0,0002 | 251,87 | 0,05 | | | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | | маш.час | 0,03 | 0,0007 | 584,92 | 0,41 | | | 0,19 | 0,46 |
| 3.01.7.20.08-0051 | Ветошь | | кг | 0,3 | 0,0073 | 63,27 | 0,46 | | | | |
| 4.14.4.02.04-0001 | Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015 | | т | 0,0246 | 0,0006 | 52257,38 | 31,35 | | | | 31,35 |
| 6.14.5.05.02-0601 | Олифа натуральная | | кг | 2,7 | 0,0659 | 146,59 | 9,66 | | | | 9,66 |

Раздел 5. Испытания

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---------------------|--|---------|---------|----------|----------|---------|---------|--------|------|---------|
| 71 | ГЭСН16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | | 2,344 | 1715,28 | 4020,62 | 2919,19 | 994,52 | | 146,91 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.-ч | 5,01 | 11,7434 | 248,58 | 2919,17 | | | | |
| | 1. 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 | 1,5 | 3,516 | 271,48 | 954,52 | | 954,52 | | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,8 | 8,907 | 14,23 | 126,75 | | | | 126,75 |
| | 3. 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0469 | 174,55 | 8,19 | | | | 8,19 |
| | 4. 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00005 | 0,0001 | 71554,09 | 7,16 | | | | 7,16 |
| 72 | ГЭСН16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | | 1,746 | 1675,44 | 2925,32 | 2174,45 | 711,01 | | 39,86 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5,3) | чел.-ч | 5,01 | 8,7475 | 248,58 | 2174,45 | | | | |
| | 1. 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 | 1,5 | 2,619 | 271,48 | 711,01 | | 711,01 | | |
| | 2. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 1 | 1,746 | 14,23 | 24,85 | | | | 24,85 |
| | 3. 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,02 | 0,0349 | 174,55 | 6,09 | | | | 6,09 |
| | 4. 14.4.02.04-0141 | Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00005 | 0,0001 | 71554,09 | 7,16 | | | | 7,16 |
| Раздел 6. Дополнение | | | | | | | | | | | |
| 44 | 24.3.05.15-0193 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм | 10 шт. | | 0,1 | 194,02 | 19,4 | | | | 19,4 |
| 39 | 24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм | 10 шт. | | 0,1 | 777,55 | 77,76 | | | | 77,76 |
| 52 | 24.3.05.15-0165 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х32х75 мм | 10 шт. | | 0,3 | 1664,55 | 499,37 | | | | 499,37 |
| 56 | 24.3.05.07-0153 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм | 10 шт. | | 2,2 | 95,9 | 210,98 | | | | 210,98 |
| 110 | ФСЦ-24.3.05.07-0132 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм | 10 шт. | | 0,6 | 71,93 | 43,16 | | | | 43,16 |
| 111 | 1-18/4140 | Заглушка PPR 63мм | шт. | 1 | | 32,37 | 32,37 | | | | 32,37 |
| 112 | | Переход ст. 63*75мм | шт. | 2 | | 99,8 | 199,6 | | | | 199,6 |
| 113 | 18.1.10.01-0271 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | шт. | 29 | | 181,68 | 5268,72 | | | | 5268,72 |
| 114 | ГЭСНм38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. | т | | 0,007668 | 37127,27 | 284,69 | 200,2 | 74,97 | 3,38 | 9,52 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 130 | 0,9968 | 200,83 | 200,19 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,8 | 0,0138 | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|---------|-------|----------|-----------|--------|---|--------|-------|------|---------|
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,5 | 0,0038 | 1042,38 | 3,96 | | | 3,96 | 1,05 | |
| 2.91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 1,37 | 0,0105 | 36,4 | 0,38 | | | 0,38 | | |
| 3.91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т | маш.час | 0,5 | 0,0038 | 802,94 | 3,05 | | | 3,05 | 1,05 | |
| 4.91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.час | 43,4 | 0,3328 | 196,52 | 65,4 | | | 65,4 | | |
| 5.91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 0,9 | 0,0069 | 3,69 | 0,03 | | | 0,03 | | |
| 6.91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.час | 0,8 | 0,0061 | 254,6 | 1,55 | | | 1,55 | 1,26 | |
| 7.91.21.19-031 | Станок: сверлильный | маш.час | 2,4 | 0,0184 | 28,71 | 0,53 | | | 0,53 | | |
| 8.01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,6 | 0,0046 | 43,67 | 0,2 | | | | | 0,2 |
| 9.01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,2 | 0,0015 | 42,63 | 0,06 | | | | | 0,06 |
| 10.01.7.11.07-0044 | Электроды диаметром: 5 мм Э42 | т | 0,019 | 0,0001 | 63538,78 | 6,35 | | | | | 6,35 |
| 115 | ГЭСН09-03-039-01 Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | | 0,007668 | 18412,43 | 141,19 | | 119,29 | 11,93 | 0,57 | 9,97 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 80,22 | 0,6151 | 193,92 | 119,28 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,0021 | | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,0008 | 1042,38 | 0,83 | | | 0,83 | 0,22 | |
| 2.91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 4,29 | 0,0329 | 36,4 | 1,2 | | | 1,2 | | |
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,16 | 0,0012 | 584,92 | 0,7 | | | 0,7 | 0,33 | |
| 4.91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,0178 | 3,69 | 0,07 | | | 0,07 | | |
| 5.91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 18,91 | 0,145 | 62,58 | 9,07 | | | 9,07 | | |
| 6.01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,95 | 0,015 | 43,67 | 0,66 | | | | | 0,66 |
| 7.01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0045 | 42,63 | 0,19 | | | | | 0,19 |
| 8.01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,014 | 0,0001 | 84964,39 | 8,5 | | | | | 8,5 |
| 133 | ФССЦ-23.3.08.02-0065 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | | 4,5 | 82,95 | 373,28 | | | | | 373,28 |
| 117 | ГЭСН09-03-039-01 Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | | 0,015984 | 195101,62 | 3118,5 | | 248,65 | 24,88 | 1,19 | 2844,97 |
| | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 80,22 | 1,2822 | 193,92 | 248,64 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,0043 | | | | | | | |
| 1.91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,0018 | 1042,38 | 1,88 | | | 1,88 | 0,5 | |
| 2.91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговые усилим: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 4,29 | 0,0686 | 36,4 | 2,5 | | | 2,5 | | |
| 3.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,16 | 0,0026 | 584,92 | 1,52 | | | 1,52 | 0,72 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|----------------------|---|---------|-------------|---------|----------|---------|---------|--------|------|---------|
| | 4. 31.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,0371 | 3,69 | 0,14 | | 0,14 | | |
| | 5. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 18,91 | 0,3023 | 62,58 | 18,92 | | 18,92 | | |
| | 6. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газобразный | м3 | 1,95 | 0,0312 | 43,67 | 1,36 | | | | 1,36 |
| | 7. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0094 | 42,63 | 0,4 | | | | 0,4 |
| | 8. 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,014 | 0,0002 | 84964,39 | 16,99 | | | | 16,99 |
| Д | 9. | Шпилька Д-8мм оц. | м | 1126,126126 | 18 | 156,9 | 2824,2 | | | | 2824,2 |
| Отопление чердак | | | | | | | | | | | |
| 118 | ГЭСН16-04-005-03 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм | 100 м | | 0,184 | 30045,8 | 5528,43 | 2870,49 | 701,55 | 0,81 | 1956,39 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 76,74 | 14,1202 | 203,29 | 2870,5 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0037 | | | | | | |
| | 1. 91.05.01-016 | Краны башенные, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,01 | 0,0018 | 924,9 | 1,66 | | 1,66 | 0,37 | |
| | 2. 91.05.05-013 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т | маш.час | 0,01 | 0,0018 | 830,73 | 1,5 | | 1,5 | 0,43 | |
| | 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 | 0,2337 | 271,48 | 63,44 | | 63,44 | | |
| | 4. 91.17.04-043 | Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык" | маш.час | 13,44 | 2,473 | 256,73 | 634,89 | | 634,89 | | |
| | 5. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,368 | 0,0677 | 14,23 | 0,96 | | | | 0,96 |
| | 6. 01.7.15.04-0027 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм | т | 0,0007 | 0,0001 | 50620,47 | 5,06 | | | | 5,06 |
| | 7. 01.7.15.07-0022 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 1000 шт | 0,111 | 0,0204 | 582,39 | 11,88 | | | | 11,88 |
| | 8. 03.1.02.03-0015 | Известь строительная: негашеная хлорная, марки А | кг | 0,004 | 0,0007 | 27,82 | 0,02 | | | | 0,02 |
| 3 | 9. 24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления труб | шт. | 54,347826 | 10 | 41,31 | 413,1 | | | | 413,1 |
| 3 | 11. 24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена PN 20/32 | м | 100 | 18,4 | 82,82 | 1523,89 | | | | 1523,89 |
| 119 | 24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x32мм | 10 шт. | | 2,2 | 930,73 | 2047,61 | | | | 2047,61 |
| 120 | 24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с нар.резьбой диаметром 32x32мм | 10 шт. | | 2,3 | 930,73 | 2140,68 | | | | 2140,68 |
| 134 | ФСЦЦ-24.3.05.07-0033 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4" | 10 шт. | | 2,3 | 511,51 | 1176,47 | | | | 1176,47 |
| 121 | 24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 10 шт. | | 2,3 | 61,03 | 140,37 | | | | 140,37 |
| 124 | 24.3.05.15-0165 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x75x75 мм | 10 шт. | | 0,1 | 1664,55 | 166,46 | | | | 166,46 |

Грнд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------------|---|--|------------|---------|-------------|-----------|---------|---------|--------|-------|---------|
| 122 | 24.3.05.15-0'45 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 10 шт. | | 2,2 | 128,6 | 282,92 | | | | 282,92 |
| 123 | 24.3.05.07-0151 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм | 10 шт. | | 0,6 | 37,78 | 22,67 | | | | 22,67 |
| 132 | ФССЦ-18.1.10.01-0271 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 15 мм | шт. | | 22 | 131,68 | 3996,96 | | | | 3996,96 |
| 126 | ГЭСН16-02-007-02 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм | соединение | | 4 | 433,81 | 1735,24 | 1237,44 | 125,08 | 11,04 | 372,72 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,46 | 5,84 | 211,89 | 1237,44 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,04 | | | | | | |
| 1. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,04 | 584,92 | 23,4 | | 23,4 | 11,05 | |
| 2. | 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,75 | 3 | 33,89 | 101,67 | | 101,67 | | |
| 3. | 01.1.02.08-0002 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт | 0,001 | 0,004 | 14408,14 | 57,63 | | | | 57,63 |
| 4. | 01.7.11.07-0045 | Электроды диаметром: 5 мм Э42А | т | 0,00033 | 0,0013 | 66318,85 | 86,21 | | | | 86,21 |
| 5. | 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм | т | 0,0008 | 0,0032 | 71096,84 | 227,51 | | | | 227,51 |
| 128 | https://www.etm.ru/cat/nm/2575977/ | Фланец стальной под полипропиленовый бурт 63 (231063) | шт | | 4 | 1265,81 | 5063,24 | | | | 5063,24 |
| 129 | https://www.etm.ru/cat/nm/9935887/ | Бурт под фланец 75 мм полипропиленовый PPR белый (10189075) | шт | | 2 | 37,44 | 74,88 | | | | 74,88 |
| 127 | ГЭСН09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | | 0,030192 | 195101,62 | 5890,51 | 469,67 | 46,99 | 2,25 | 5373,85 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 80,22 | 2,422 | 193,92 | 469,67 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,0082 | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,0033 | 1042,38 | 3,44 | | 3,44 | 0,91 | |
| 2. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговые усиленные: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 4,29 | 0,1295 | 36,4 | 4,71 | | 4,71 | | |
| 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,16 | 0,0048 | 584,92 | 2,81 | | 2,81 | 1,33 | |
| 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,07 | 3,69 | 0,26 | | 0,26 | | |
| 5. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 18,91 | 0,5709 | 62,58 | 35,73 | | 35,73 | | |
| 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газобразный | м3 | 1,95 | 0,0589 | 43,67 | 2,57 | | | | 2,57 |
| 7. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0178 | 42,63 | 0,76 | | | | 0,76 |
| 8. | 01.7.11.07-0035 | Электроды диаметром: 4 мм Э46 | т | 0,014 | 0,0004 | 84964,39 | 33,99 | | | | 33,99 |
| Д | | Шпилька д-8мм оц. | м | | 34 | 156,9 | 5334,6 | | | | 5334,6 |
| Стояки подъезд | | | | | 1126,126126 | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.1)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------|--|---------|-------------|---------|-----------|--------|-------|------|------|--------|
| 130 | ГЭСН09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | | 0,00222 | 195101,62 | 433,13 | 34,53 | 3,46 | 0,17 | 395,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 80,22 | 0,1781 | 193,92 | 34,54 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,0006 | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,0002 | 1042,38 | 0,21 | | 0,21 | 0,06 | |
| 2. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 4,29 | 0,0095 | 36,4 | 0,35 | | 0,35 | | |
| 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,16 | 0,0004 | 584,92 | 0,23 | | 0,23 | 0,11 | |
| 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,0052 | 3,69 | 0,02 | | 0,02 | | |
| 5. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 18,91 | 0,042 | 62,58 | 2,63 | | 2,63 | | |
| 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,95 | 0,0043 | 43,67 | 0,19 | | | | 0,19 |
| 7. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0013 | 42,63 | 0,06 | | | | 0,06 |
| Д | 8. | Шпилька д-8мм оц. | м | 1126,126126 | 2,5 | 156,9 | 392,25 | | | | 392,25 |
| 131 | ГЭСН09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т | т | | 0,00222 | 195101,62 | 433,13 | 34,53 | 3,46 | 0,17 | 395,14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 80,22 | 0,1781 | 193,92 | 34,54 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,27 | 0,0006 | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,11 | 0,0002 | 1042,38 | 0,21 | | 0,21 | 0,06 | |
| 2. | 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т) | маш.час | 4,29 | 0,0095 | 36,4 | 0,35 | | 0,35 | | |
| 3. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,16 | 0,0004 | 584,92 | 0,23 | | 0,23 | 0,11 | |
| 4. | 91.17.04-042 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.час | 2,32 | 0,0052 | 3,69 | 0,02 | | 0,02 | | |
| 5. | 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 18,91 | 0,042 | 62,58 | 2,63 | | 2,63 | | |
| 6. | 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 1,95 | 0,0043 | 43,67 | 0,19 | | | | 0,19 |
| 7. | 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,59 | 0,0013 | 42,63 | 0,06 | | | | 0,06 |
| Д | 8. | Арматура д-12мм | м | 1126,126126 | 2,5 | 156,9 | 392,25 | | | | 392,25 |

Раздел 7. Прочие работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|-----------|--|----------|--------|---------|-----------|----------|---------|-----------|
| 73 | ФССЦпг-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 2,765433 | 420,34 | 1162,42 | | 1162,42 | | |
| 74 | ФССЦпг-03-21-01-020 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км | 1 т груза | | 2,765433 | 150,12 | 415,15 | | 415,15 | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к иглам | | | | | | | | 98741,88 | 21382,05 | 820,01 | 229483,03 |
| Накладные расходы | | | | | | | | 118766,04 | 30608,38 | 1018,05 | 298786,91 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | 143473,79 | | | |
| | | | | | | | | 84149,27 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|------------------|---|----|----|----|
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| | Итого Строительные работы | | | | | | 674847,43 | | | | |
| | Итого Монтажные работы | | | | | | 936,96 | | | | |
| | Итого | | | | | | 675784,39 | | | | |
| | В том числе: | | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | 298786,91 | | | | |
| | Машины и механизмы | | | | | | 30608,38 | | | | |
| | ФОТ | | | | | | 119784,09 | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | | 143473,79 | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | | 84149,27 | | | | |
| | Договорной коэффициент -6,3% | | | | | | -42574,42 | | | | |
| | Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | 633209,97 | | | | |
| | Тендерный коэффициент 633 209,97 * 0,86 | | | | | | 544560,57 | | | | |
| | Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) | | | | | | 108912,11 | | | | |
| | ВСЕГО по акту | | | | | | 653472,68 | | | | |



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 *исп. директор ООО "ТМ"*

Сметная документация № 8-14 от 2008 г. Иркутская область
 Ю.М. Барвенко
 Ю.А. Батурина
 Д.А. Кабанов
 Е.В. Кокшаров
 Е.В. Юмшаров
 Игорь Юрьевич