

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"
 Стройка -
 Объект -

МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Новая, д.11 (подъезд №2)

Инвентарный № *04114 по АУТВР в МКА МО г.Норильск*

р-н Талнах ул.Новая д.11

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0322005 |
| по ОКПО | |
| по ОКПО | |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) номер | КОС-126/15 |
| дата | 26.05.2015 г. |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 31.01.2018 | 01.01.2018 | 31.01.2018 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 840

Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды.

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

562 018,00 руб. без НДС

в т.ч. по акту 562 018,00 руб. без НДС

663 181,24 руб. с НДС

в т.ч. по акту 663 181,24 руб. с НДС

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | Общая стоимость, руб. | | | Т/з осн.раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) | | |
|--|------------------|--|--------------|------|-------------------------|-------------|---------|-----------------------|-------------|---------|------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| | | | | | Всего | В том числе | | Всего | В том числе | | | | | |
| | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | | З/пМех. | Осн.З/п | | | Эк.Маш. | З/пМех. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы и оборудование | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ТЕРм11-02-022-04 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм(МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 1 | 68,56 | 31,09 | 22,72 | | 69 | 31 | 23 | | 3,09 | 3,09 |
| 2 | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 1 | 17714,95 | | | | 17 715 | | | | | |
| 3 | ТЕР16-02-007-01 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 1 | 201,76 | 10,94 | 6,83 | | 202 | 11 | 7 | | 0,96 | 0,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----------------------------|------------------|--|--------------|------|----------|--------|--------|---|-------|----|----|----|--------------|----|
| 4 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 77,07 | | | | -154 | | | | | |
| 5 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1740,73 | | | | 1741 | | | | | |
| 6 | ТЕРм11-02-022-04 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 68,56 | 31,09 | 22,72 | | 69 | 31 | 23 | | 3,09 3,09 | |
| 7 0 | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0м ³ /ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 1 | 18553,34 | | | | 18553 | | | | | |
| 8 | ТЕР16-02-007-01 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 1 | 201,76 | 10,94 | 6,83 | | 202 | 11 | 7 | | 0,96 0,96 | |
| 9 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 77,07 | | | | -154 | | | | | |
| 10 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1740,73 | | | | 1741 | | | | | |
| комплект термообразователей | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | | 65,4 1,31 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|----------|--------|---------|--------|--------|---|-------|----|----|----|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 12 | ТСЦ-101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) | кг | -0,06 | 26,78 | | | | -2 | | | | | |
| 13 | ТСЦ-108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | -2 | 17,63 | | | | -35 | | | | | |
| 14 | ТСЦ-301-3240 | Колпачки-заглушки 1" | шт. | -2 | 4,74 | | | | -9 | | | | | |
| 15 | ТСЦ-507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | -2 | 10,01 | | | | -20 | | | | | |
| 16 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг | 1 шт. | 2 | 14,02 | 11,74 | | | 28 | 23 | | | 1,03 | 2,06 |
| 17 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | -0,084 | 48,82 | | | | -4 | | | | | |
| 18 | 0 | Цена поставщика Комплект термометров КТСЦ-НСХ Р1100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (МДЭС п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%); МДЭС п.4.64. Заемительско-кладские расходы; МДЭС п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП'а, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) 4 Текущие цены ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | комплект | 1 | 1938,08 | | | | 1 938 | | | | | |
| 19 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | | 65,4 | 1,31 |
| 20 | ТСЦ-101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) | кг | -0,06 | 26,78 | | | | -2 | | | | | |
| 21 | ТСЦ-108-0081 | Бобышки скошенные | шт. | -2 | 17,63 | | | | -35 | | | | | |

датычк избыточного давления:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------------|------------------|---|-------------|--------|----------|--------|--------|------|-------|----|----|----|---------------|--------------|
| 22 | ТСЦ-302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 12,37 | | | | 25 | | | | | |
| 23 | ТСЦ-301-3240 | Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 4,74 | | | | -9 | | | | | |
| 24 | ТСЦ-507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 10,01 | | | | -20 | | | | | |
| БЕЗ ДЕМПФЕРНОЙ ТРУБКИ | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 38,21 | 8,77 | | | 76 | 18 | | | 0,84 1,68 | |
| 26 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 28,28 | | | | -57 | | | | | |
| 27 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 29,42 | | | | 59 | | | | | |
| 28 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 14,02 | 11,74 | | | 28 | 23 | | | 1,03 2,06 | |
| 29 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,084 | 48,82 | | | | -4 | | | | | |
| 30 О | Цена поставщика | Датчик избыточного давления, 4-20МА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001" (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 2 | 3810,84 | | | | 7 622 | | | | | |
| Трубопроводы, запорная арматура | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | ТЕР18-06-007-06 | Установка фильтров диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 10 фильтров | 0,2 | 11483,56 | 160,63 | 225,24 | 3,27 | 2 297 | 32 | 45 | 1 | 15,04 3,01 | 0,22 0,04 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|--------------|---------|----------|--------|--------|-----|------|----|----|----|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 32 | ТЕР16-02-007-03 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | 1 соединение | 2 | 284,91 | 16,64 | 10,18 | | 570 | 33 | 20 | | 1,46 | 2,92 |
| 33 | ТСЦ-101-2576 | Болты с гаечками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм | т | -0,0016 | 31424,22 | | | | -50 | | | | | |
| 34 | ТСЦ-101-2576 | Болты с гаечками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм | т | 0,0032 | 31424,22 | | | | 101 | | | | | |
| 35 | ТСЦ-507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | -4 | 111,46 | | | | -446 | | | | | |
| 36 | ТСЦ-507-1002 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 4 | 134,65 | | | | 539 | | | | | |
| 37 | ТСЦ-509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | -0,002 | 5000,27 | | | | -10 | | | | | |
| 38 | ТСЦ-509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 0,004 | 5000,27 | | | | 20 | | | | | |
| Трубопроводы | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | ТЕР16-02-004-04 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм | 100 м | 0,00968 | 16837,05 | 895,59 | 498,67 | 5,5 | 163 | 9 | 5 | | 79,75 | 0,37 |
| 40 | 302-3290 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гилами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм | м | -0,968 | 147,31 | | | | -143 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-------------------|----------|----------|---------|--------|------|------|----|----|----|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 49 | ТЕР16-02-004-01 | Газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм | 100 м | 0,0085 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 93 | 6 | 2 | | 60,83 | 0,19 |
| 50 | ТСЦ-302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с диаметром 50 мм для отопления и газоснабжения | м | -0,85 | 97,65 | -83 | | | | | | | | |
| 51 | ТСЦ-103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм из стали марок 15, 20, 25, наружным | м | 0,85 | 136,2 | | | | 116 | | | | | |
| 52 | ТЕР65-23-1 | Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы | 1000 м3 здания | 7,618667 | 3,6 | 3,6 | | | 27 | 27 | | | 0,41 | 3,12 |
| 53 | ТЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | 100 м | 0,03082 | 329,84 | 67,08 | 44,91 | | 10 | 2 | 1 | | 5,01 | 0,15 |
| 54 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м | 0,0085 | 171,78 | 67,08 | 44,91 | | 1 | 1 | | | 5,01 | 0,04 |
| Установка и демонтаж габаритного имитатора | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | ТЕР65-5-8 | Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного имитатора[демонтаж-Монтаж]) | 100 шт. | 0,02 | 42390,71 | 3215,52 | 330,5 | | 848 | 64 | 7 | | 308 | 6,16 |
| 56 | ТСЦ-302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): давлением 1 Мпа (10 кг/см2) 30ч6бр текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | шт. | -2 | 350,08 | | | | -700 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------------|--|--------------|----|----------|---------|--------|--------|----------------|----|----|----|--------------|-------------|
| 57 | Цена поставщика | Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 2 | 1686,67 | | | | 3 373 | | | | | |
| Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | | | | | | | | | 100 522 | | | | 47,83 | 0,09 |
| Раздел 2. Система Т3,Т4 Узел учета ГВС. | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы и оборудование | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | ТЕРм11-02-022-03 | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 20,69 | 10,36 | | | 41 | 21 | | | 1,03 2,06 | |
| 59 | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,12-18,0мЗ/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58.Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 2 | 15265,12 | | | | 30 530 | | | | | |
| 60 | ТЕР16-02-007-01 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 25мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 2 | 201,76 | 10,94 | 6,83 | | 404 | 22 | 14 | | 0,96 1,92 | |
| 61 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -4 | 77,07 | | | | -308 | | | | | |
| 62 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 2 | 1005,52 | | | | 2 011 | | | | | |
| комплект термпреобразователей | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термпреобразователи сопротивления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. | | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | 65,4 1,31 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|----------|--------|---------|--------|--------|----|------|------|----|----|-----|----|--------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 64 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) | кг | -0,06 | 26,78 | | | | | | | -2 | | | |
| 65 | 108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 17,63 | | | | | | | | -35 | | |
| 66 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 4,74 | | | | | | | | -9 | | |
| 67 | 507-2630 | Порбки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 10,01 | | | | | | | | -20 | | |
| 68 | ТЕРМ11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 14,02 | 11,74 | 28 | 23 | 1,03 | 2,06 | | | | | |
| 69 | ТСП-509-2160 | Прокладки парнитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,084 | 48,82 | | | | | | | | -4 | | |
| 70 | Цена поставщика | Комплект термомонопредохранителей ТСП-НСХ Р100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 и 4,60 Транспортивные расходы ПЗ=6% (Q3T=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС35 и 4,64; Запасовительно-кладские расходы; Оборудование ПЗ=1,2%; (Q3T=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 и 4,58; Становые тары и упаковки - для злектрооборудования, КИП,а, инструмент ПЗ=1,015 (Q3T=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1938,08 | | | | | | | | | | |
| 71 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под края шаровые д\у-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | 96 | 14 | | 12 | | | | 65,4 1,31 |
| 72 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,06 | 26,78 | | | | | | | | -2 | | |
| 73 | 108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 и Общепрасасное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 17,63 | | | | | | | | | | |

1) трубопроводы, запорная арматура
обросные края, воздухоотводчики

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------------------------|-----------------|---|-------|----|---------|-------|------|---|------|----|----|----|--------------|----|
| 74 | ТСЦ-302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 12,37 | | | | 25 | | | | | |
| 75 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 4,74 | | | | -9 | | | | | |
| 76 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 10,01 | | | | -20 | | | | | |
| 77 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 38,21 | 8,77 | | | 76 | 18 | | | 0,84 1,68 | |
| 78 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 28,28 | | | | -57 | | | | | |
| 79 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 29,42 | | | | 59 | | | | | |
| Кран шаровый под фланец | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | ТЕР16-05-001-02 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 219,26 | 15,35 | 7,92 | | 219 | 15 | 8 | | 1,47 1,47 | |
| 81 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 77,07 | | | | -154 | | | | | |
| 82 | ТСЦ-507-1000 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 89,82 | | | | 180 | | | | | |
| 83 | ТСЦ-302-1826 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм // фланцевый ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 1 | 1231,81 | | | | 1232 | | | | | |
| Кран шаровый под приварку | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|--|----------|---------|----------|--------|--------|------|-----|----|----|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 84 | TEP16-05-001-01 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обранных, крапов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм/под приварку Ду 25 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 1 шт. | 1 | 152,92 | 5,85 | | 153 | 15 | 6 | | 1,47 | |
| 85 | ТСЦ-101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | т | -0,0011 | 31849,77 | | | -35 | | | | | |
| 86 | ТСЦ-509-0966 | Покладки из перонита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 1000 шт. | -0,002 | 2573,05 | | | -5 | | | | | |
| 87 | ТСЦ-507-0980 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | шт. | -2 | 44,7 | | | -89 | | | | | |
| 88 | ТСЦ-302-1823 | Краны шаровые PN25 VALLOMAX под приварку диаметром 25 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | шт. | 1 | 777,1 | | | 777 | | | | | |
| Трубопроводы, запорная арматура | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | TEP16-02-004-02 | Покладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 100 м | 0,005 | 12233,21 | 809,12 | 353,46 | 3,42 | 61 | 4 | 2 | 72,05 | 0,23 |
| 90 | ТСЦ-302-3293 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | м | -0,5 | 107,5 | | | | -54 | | | | |
| 91 | ТСЦ-507-2283 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенок 76х3,5-38х3,0 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | шт. | 2 | 26,44 | | | | 53 | | | | |
| 92 | ТСЦ-507-2279 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенок 76х3,5-57х3 мм // 76х3,5-57х3,5 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | шт. | 2 | 33,06 | | | | 66 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----------------|--|--------------------|--------|----------|--------|--------|------|-----|----|----|----|---------------|------|
| 93 | ТСЦ-103-0373 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,25 | 173,7 | | | | 43 | | | | | |
| 94 | ТЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,0009 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 10 | 1 | | | 60,83 0,05 | 0,19 |
| 95 | 302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -0,09 | 97,65 | | | | -9 | | | | | |
| 96 | ТСЦ-507-2277 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм//57х3,5-32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 25,12 | | | | 50 | | | | | |
| 97 | ТЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 38, 32мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,0059 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 65 | 4 | 2 | | 60,83 0,36 | 0,19 |
| 98 | ТСЦ-302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -0,59 | 97,65 | | | | -58 | | | | | |
| 99 | ТСЦ-507-2277 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм// 38х3,0-32х3,0 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 25,12 | | | | 50 | | | | | |
| 100 | ТСЦ-103-0346 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,53 | 80,92 | | | | 43 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------|--------|----------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--------|--|
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 101 | ТЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | 100 м | 0,005 | 329,84 | 67,08 | 44,91 | | | | | | | | | | | | | | | | 5,01 | | |
| | 102 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | 100 м | 0,0068 | 171,78 | 67,08 | 44,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,01 | |
| | | Установка и демонтаж габаритного иммитатора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 103 | ТЕРp65-8-8 | Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного иммитатора | 100 шт. | 0,02 | 42390,71 | 3215,52 | 330,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 308 | 6,16 | |
| | 104 | ТСЛ-302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр | шт. | -2 | 350,08 | -700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 104 | | Диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строителство, Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 105 | | Ду-25мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); МАТЕРИАЛ ПЗ=2% (ОЗТ=2%; ЗМ=2% к расх.; ЗТМ=2%); МДС5 п. 4.64. Заготовительнo-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%); (МДС5 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%; | шт. | 2 | 929,83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27,62 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 106 | ТЕРm11-02-022-03 | Роуметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное строителство, Индекс переода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 1 шт. | 1 | 20,69 | 10,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,03 | | |
| | 107 | | Преобразователь расхода электромгнитный С БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) (МДС5 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС5 п. 4.64. Заготовительнo-складские расходы. ЗМ=6%; МАТ=6%); Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС5 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрoоборудования, КИП'а, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Текущие цены | шт. | 1 | 15265,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 265 | |
| | | Приборы и оборудование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------------------------------|------------------|--|--------------|-------|---------|--------|--------|---|-------|----|----|----|--------------|----|
| 108 | ТЕР16-02-007-01 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 32мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 1 | 201,76 | 10,94 | 6,83 | | 202 | 11 | 7 | | 0,96 0,96 | |
| 109 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 77,07 | | | | -154 | | | | | |
| 110 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм ППБ.305651.003-01 (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1005,52 | | | | 1 006 | | | | | |
| преобразователи избыточного давления | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. | 0,01 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 48 | 7 | 6 | | 65,4 0,65 | |
| 112 | ТСЦ-101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | -0,03 | 26,78 | | | | -1 | | | | | |
| 113 | ТСЦ-108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -1 | 17,63 | | | | -18 | | | | | |
| 114 | ТСЦ-302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 1 | 12,37 | | | | 12 | | | | | |
| 115 | ТСЦ-301-3240 | Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -1 | 4,74 | | | | -5 | | | | | |
| 116 | ТСЦ-507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -1 | 10,01 | | | | -10 | | | | | |
| 117 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 38,21 | 8,77 | | | 38 | 9 | | | 0,84 0,84 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---------|--------|---------|--------|--------|---|-------|----|----|----|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 118 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15к18п для диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | шт. | -1 | 28,28 | | | | -28 | | | | | |
| 119 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | шт. | 1 | 29,42 | | | | 29 | | | | | |
| 120 | ТЕРм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 14,02 | 11,74 | | | 14 | 12 | | | 1,03 | |
| 121 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | кг | -0,042 | 48,82 | | | | -2 | | | | | |
| 122 | Цена поставщика | Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДН-001" (МД35 п. 4.60, Транспорные расходы ПЗ=6% (ОЗТ=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МД35 п. 4.64, Автоматично-складские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2% к расх.; МД35 п. 4.58, Стоимость тары у льявоки - Олр злектробоудования, КИП, инструмента ПЗ=1,015; (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Точные цены | шт | 1 | 3810,84 | | | | 3 811 | | | | | |
| 123 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под края шаровые Ду-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | | 65,4 | 1,31 |
| 124 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая) пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | кг | -0,06 | 26,78 | | | | -2 | | | | | |
| 125 | 108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | шт. | -2 | 17,63 | | | | -35 | | | | | |
| 126 | ТСЦ-302-1236 | Стoны стальные с муфтой и контрпайкой, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | шт. | 2 | 12,37 | | | | 25 | | | | | |
| 127 | 301-3240 | Кoнцaнки-зaглушкa 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасное соотношение. Индекс переода в между цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=29. ЗПМ=22,15. МАТ=4,37 | шт. | -2 | 4,74 | | | | -9 | | | | | |

оброс, воздушного вентили

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|-----------------|--|-------|----|--------|-------|-------|-----|-----|----|----|----|--------------|--------------|
| 128 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 10,01 | | | | -20 | | | | | |
| 129 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 38,21 | 8,77 | | | 76 | 18 | | | 0,84 1,68 | |
| 130 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 28,28 | | | | -57 | | | | | |
| 131 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 29,42 | | | | 59 | | | | | |
| 132 | ТЕР18-06-003-10 | Установка воздухоотводчиков ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 184,01 | 18,16 | 17,79 | 0,3 | 184 | 18 | 18 | | 1,66 1,66 | 0,02 0,02 |
| 133 | ТСЦ-507-0944 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -1 | 32,88 | | | | -33 | | | | | |

краны шаровые под приварку

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|----------|------|--------|-------|------|--|-------|-----|----|--|--------------|--|
| 134 | ТЕР16-07-003-03 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 врезка | 2 | 140,93 | 50,84 | 8,87 | | 282 | 102 | 18 | | 4,46 8,92 | |
| 135 | 103-0051 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -0,8 | 50,19 | | | | -40 | | | | | |
| 136 | 302-1136 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -2 | 57,69 | | | | -115 | | | | | |
| 137 | ТСЦ-302-1823 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 777,1 | | | | 1 554 | | | | | |

кран шаровый фланцевый

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|--|--------------|---------|----------|-------|-------|---|-------|----|----|----|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 138 | TEP16-05-001-02 | Установка вентилей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм // кран шаровый фланцевый ф50 | 1 шт. | 1 | 219,26 | 15,35 | 7,92 | | 219 | 15 | 8 | | 1,47 | 1,47 |
| 139 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | -2 | 77,07 | | | | -154 | | | | | |
| 140 | ТСЦ-507-1000 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. | 2 | 89,82 | | | | 180 | | | | | |
| 141 | ТСЦ-302-1826 | Краны шаровые PN25 VALLOMACH под приварку диаметром 50 мм // кран шаровый фланцевый ф50 | шт. | 1 | 1231,81 | | | | 1 232 | | | | | |
| запорная арматура | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 | TEP16-02-007-03 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм | 1 соединение | 0,5 | 284,91 | 16,64 | 10,18 | | 142 | 8 | 5 | | 1,46 | 0,73 |
| 143 | ТСЦ-101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | -0,0004 | 31424,22 | | | | -13 | | | | | |
| 144 | ТСЦ-101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,0008 | 31424,22 | | | | 25 | | | | | |
| 145 | ТСЦ-507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | -1 | 111,46 | | | | -111 | | | | | |
| 146 | ТСЦ-507-1002 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. | 1 | 134,65 | | | | 135 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--------------|-----------------|---|-----------------------|---------|----------|--------|--------|------|-----|------|----|----|---------------|------|
| 147 | ТСЦ-509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1000 шт. | -0,0005 | 5000,27 | | | | | -3 | | | | |
| 148 | ТСЦ-509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1000 шт. | 0,001 | 5000,27 | | | | | 5 | | | | |
| Трубопроводы | | | | | | | | | | | | | | |
| 149 | ТЕР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,00075 | 13562,43 | 895,59 | 498,67 | 5,5 | 10 | 1 | | | 79,75 0,06 | 0,37 |
| 150 | ТСЦ-302-3289 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -0,075 | 116,8 | | | | | -9 | | | | |
| 151 | ТСЦ-507-2288 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,5 мм // 89х4,5-57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 1 | 36,84 | | | | | 37 | | | | |
| 152 | ТЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,01216 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 133 | 8 | 4 | | 60,83 0,74 | 0,19 |
| 153 | 302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -1,216 | 97,65 | | | | | -119 | | | | |
| 154 | ТСЦ-507-1974 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм // 57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 25,4 | | | | | 51 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|--|----------------|----------|----------|--------|--------|------|-----|----|------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 155 | ТСЦ-103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской | диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | М | 0,98 | 136,2 | | | | 133 | | | |
| 156 | ТЕР-16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопленная и газоснабжения из стальных бесшовных труб | диаметром 50 мм // 32мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 100 м | 0,00768 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 84 | 5 | 2 | 60,83 0,47 |
| 157 | ТСЦ-302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения | диаметром 50 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | М | -0,768 | 97,65 | | | | -75 | | | |
| 158 | ТСЦ-507-1971 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 | Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм//32х3,0 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | шт. | 2 | 17,85 | | | | 36 | | | |
| 159 | ТСЦ-103-0346 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской | из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | М | 0,65 | 80,92 | | | | 53 | | | |
| 160 | ТЕР65-23-3 | Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение воды системы водоснабжения без осмотра системы) | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 1000 м3 | объема задания | 7,618667 | 1,84 | 1,84 | | | 14 | 14 | 0,21 | 1,6 |
| 161 | ТЕР-16-07-005-02 | Техническое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 100 м | Трубопровода | 0,00075 | 329,84 | 67,08 | 44,91 | | | | 5,01 | |
| 162 | ТЕР-16-07-005-01 | Техническое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасельное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; | 100 м | Трубопровода | 0,01984 | 171,78 | 67,08 | 44,91 | 3 | 1 | 1 | 5,01 | 0,1 |

Установка и демонтаж габаритного имитатора

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|-----------------|---|-----------------------|---------|----------|---------|-------|------|--------|----|----|----|--------------|--------------|
| 163 | ТЕРр65-5-8 | Смена задвижек диаметром 50 мм (Применительно установка и снятие габаритного иммитатора Демонтаж-Монтаж) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. | 0,01 | 42390,71 | 3215,52 | 330,5 | | 424 | 32 | 3 | | 308 3,08 | |
| 164 | 302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -1 | 350,08 | | | | -350 | | | | | |
| 165 | Цена поставщика | Габаритный иммитатор для МФ, фланцевый, Ду-25мм (МДС35 п.4.60.Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64.Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 1 | 929,83 | | | | 930 | | | | | |
| Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС. | | | | | | | | | 62 057 | | | | 38,18 | 0,04 |
| Раздел 4. Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | ТЕРр65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,03085 | 477,35 | 427,72 | 23,98 | | 15 | 13 | 1 | | 43,6 1,35 | |
| 167 | ТЕРр65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м трубопровода | 0,02376 | 762,14 | 640,59 | 59,84 | | 18 | 15 | 1 | | 65,3 1,55 | |
| 168 | ТЕРр65-3-13 | Снятие задвижек диаметром до 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 шт. арматуры | 0,02 | 944,09 | 934,89 | 9,2 | 3,72 | 19 | 19 | | | 95,3 1,91 | 0,25 0,01 |
| 169 | ТЕР18-06-007-06 | Демонтаж-Установка фильтров диаметром 80 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 10 фильтров | 0,2 | 154,35 | 64,25 | 90,1 | 1,31 | 31 | 13 | 18 | | 6,02 1,2 | 0,09 0,02 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|--------------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|----|----|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 170 | ТЕР16-02-007-04 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 100 мм (МДС6 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопленя, вентилляции) Ø317=0,4; ØМ=0,4 к расх.; Ø17М=0,4; МАТ=0 к расх.; Т3=0,4; Т3М=0,4) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 6 | 10,73 | 6,66 | 4,07 | | 64 | 40 | 24 | | 0,58 | 3,48 |
| Итого по разделу 4 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. | | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | ТЕР11-06-001-01 | Щиты и пульты, масса до 50 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 237,05 | 52,48 | 17,96 | 0,59 | 237 | 52 | 18 | 1 | 5,15 | 0,04 |
| 172 | Цена поставщика | Щкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЦМТ-3-0 IP54 с монтажной платой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Текстиль цены | шт | 1 | 4676,25 | | | | 4 676 | | | | | |
| 173 | ТЕР08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длинной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,008 | 1599,08 | 115,77 | 329,12 | 53,64 | 13 | 1 | 3 | 10,7 | 0,09 | 3,61 |
| 174 | ТСЦ-509-0064 | Профиль монтажный (DIN-рейка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,8 | 71,04 | | | | 57 | | | | | |
| 175 | ТЕР11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 7 | 7,44 | 5,93 | | | 52 | 42 | | 0,52 | 3,64 | |
| 176 | Цена поставщика | Вычислитель количества теплоты БКТ-9-02 485-Б1 (МДС6 п.4.58. Способность тары и упаковки - для электророботизованных, КИПов, инструментов П3=1,015) Ø317=1,015; ØМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Текстиль цены | шт | 1 | 18488,01 | | | | 18 488 | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 177 | ТЕР08-02-411-04 | Ввод гибкий, наружный диаметр металлопровода до 27 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | 1 ввод | 6 | 43,45 | 11,14 | | | 261 | 67 | | 1,03 | 6,18 | |
| 178 | 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПТС-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепроцентное строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Ø317=22,15; ØМ=29; Ø17М=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -6 | 7,24 | | | | -43 | | | | | |
| 179 | Цена поставщика | Гальванические ванны (РГ-25 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Текстиль цены | шт. | 5 | 32,19 | | | | 161 | | | | | |
| 180 | Цена поставщика | Гальванические ванны (РГ-29 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Текстиль цены | шт. | 1 | 59,34 | | | | 59 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|-----|------------------|---|-------|---------|----------|---------|---------|--------|-------|-----|-----|-----|---------------|---------------|
| 181 | ТЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 13,49 | 12,77 | | | 27 | 26 | | | 1,12 2,24 | |
| 182 | цена поставщика | Выключатели автоматические ВА47-29 2Р 6А ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт. | 2 | 201,57 | | | | 403 | | | | | |
| 183 | ТЕРм08-02-152-01 | Полка-кронштейн из угловой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 т | 0,00178 | 33088,92 | 1118,07 | 1254,6 | 31,35 | 59 | 2 | 2 | | 101 0,18 | 2,11 |
| 184 | ТЕРм08-02-407-02 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,01 | 4052,39 | 449,03 | 1604,09 | 410,14 | 41 | 4 | 16 | 4 | 41,5 0,42 | 27,6 0,28 |
| 185 | ТСЦ-103-0351 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (Применительно 38х3,0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 1,03 | 102,3 | | | | 105 | | | | | |
| 186 | ТЕРм08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,03 | 6823,93 | 375,45 | 306,56 | 3,27 | 205 | 11 | 9 | | 34,7 1,04 | 0,22 0,01 |
| 187 | цена поставщика | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 3,09 | 39,93 | | | | 123 | | | | | |
| 188 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом д16) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,57 | 4104,85 | 257,52 | 769,47 | 236,42 | 2 340 | 147 | 439 | 135 | 23,8 13,57 | 15,91 9,07 |
| 189 | цена поставщика | ПВХ Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 58,71 | 6,63 | | | | 389 | | | | | |
| 190 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² (витая пара) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,57 | 1098,2 | 60,7 | 4,54 | 0,15 | 626 | 35 | 3 | | 5,61 3,2 | 0,01 0,01 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|------------|--------|---------|--------|--------|------|-------|-----|----|------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 191 | ТЕРМ08-02-412-02 | металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 - Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗИМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,06 | 1116,17 | 72,93 | 9,07 | 0,3 | 67 | 4 | 1 | 6,74 | 0,02 |
| 192 | ТЕРМ08-02-405-01 | Провода по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 (ТВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 - Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗИМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,062 | 2353,1 | 414,41 | 293,18 | 3,72 | 146 | 26 | 18 | 38,3 | 0,25 |
| 193 | ТЕРМ08-02-412-09 | Запирание провода в проложные трубы и металлические рукава каждого поступающего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 - Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗИМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,94 | 381,34 | 24,78 | 4,54 | 0,15 | 358 | 23 | 4 | 2,29 | 0,01 |
| 194 | ТЕРМ11-06-002-02 | Электрические проводки в щитах и пультях малоразмерных | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 - Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗИМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,333 | 170,84 | 158,1 | | | 57 | 53 | | 12,4 | 4,13 |
| 195 | Цена поставщика | Провод силовой ПВ 1х0,75 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 - Текущие цены | м | 1,236 | 5,39 | | | | 7 | | | | |
| 196 | Цена поставщика | Кабель силовой ВВГ нГ 3х1,5 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 - Текущие цены | м | 11,22 | 34,29 | | | | 385 | | | | |
| 197 | Цена поставщика | Кабель витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 - Текущие цены | м | 126,48 | 16,56 | | | | 2 095 | | | | |
| 198 | Цена поставщика | Кабель витая пара UTP 2х24AWG cat 5E | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 - Текущие цены | м | 61,506 | 8,58 | | | | 528 | | | | |
| 199 | ТЕРМ08-03-545-01 | Короба (ящики) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 - Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗИМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 5 | 250,6 | 35,81 | 3,44 | | 1 253 | 179 | 17 | 3,31 | 16,55 |
| 200 | Цена поставщика | Короба распаячная олп 85х85х40 IP54 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 - Текущие цены | шт | 5 | 40,31 | | | | 202 | | | | |
| 201 | ТЕРМ11-08-001-03 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 - Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗИМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 концов | 1,31 | 183,66 | 120,92 | | | 241 | 158 | | 10,3 | 13,49 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|--|------------------|--|---------------------------------------|----------|----------|--------|--------|------|----------------|-----|----|----|---------------|--------------|
| 202 | ТЕРм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 жил | 0,32 | 5205,82 | 191,52 | 4,54 | 0,15 | 1 666 | 61 | 1 | | 16,8 5,38 | 0,01 |
| Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. | | | | | | | | | 128 233 | | | | 108,24 | 12,78 |
| Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава. | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | ТЕРм08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,3 | 6823,93 | 375,45 | 306,56 | 3,27 | 2 047 | 113 | 92 | 1 | 34,7 10,41 | 0,22 0,07 |
| 204 | цена поставщика | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 30,9 | 39,93 | | | | 1 234 | | | | | |
| Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава. | | | | | | | | | 20 075 | | | | 16,86 | 0,11 |
| Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,3 | 1116,17 | 72,93 | 9,07 | 0,3 | 335 | 22 | 3 | | 6,74 2,02 | 0,02 0,01 |
| 206 | Цена поставщика | Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | м | 30,6 | 34,29 | | | | 1 049 | | | | | |
| Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | | | | | | | | | 4 355 | | | | 3,28 | 0,01 |
| Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | | | | | | |
| 207 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,015847 | 345,66 | 71,56 | 16,55 | 0,11 | 5 | 1 | | | 5,84 0,09 | 0,01 |
| 208 | ТСЦ-113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | т | -0,0002 | 19552,05 | | | | -4 | | | | | |
| 209 | ТСЦ-101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | кг | 0,2 | 24,87 | | | | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|------------------------------|--------|----------|---------|---------|------|------|------|----|----|-------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 210 | ТЕР13-03-002-04 | Органовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) (при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1,1; ТЗ=1,1; 2 слоя ПЗ=2 (ОЭП=2; ОМ=2 к раск.; ТЗМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЭП=22,15; МАТ=22,15; МАТ=4,27 | поверхности и ограшиваемо | 100 м2 | 0,015847 | 691,32 | 143,12 | 33,1 | 0,22 | 11 | 2 | 1 | 11,68 | 0,19 | 0,02 |
| 211 | ТЕР01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуска-каладных работ на 4 квартал 2012 г. ОЭП=22,15 | токопреник | 1 | 1 | 22,1 | 22,1 | 22,1 | 22 | 22 | | | 1,5 | 1,5 | |
| 212 | ТЕР01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкавам, коммутационным аппаратам и электроприборам ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуска- | 1 линия | 1 | 1 | 5,89 | 5,89 | 5,89 | 6 | 6 | | | 0,4 | 0,4 | |
| 213 | ТЕР01-11-011-01 | Проверка наливная цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуска- | 100 точек | 0,02 | 235,68 | 235,68 | 235,68 | 5 | 5 | 5 | | | 0,32 | 16 | |
| 214 | ТЕР02-01-002-03 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуска- | 1 система | 1 | 1447,13 | 1447,13 | 1447,13 | 1447 | 1447 | 1447 | | | 85 | 85 | |
| 215 | ТЕР02-01-002-04 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс изменения сметной стоимости пуска- | 1 канал | 8 | 141,31 | 141,31 | 141,31 | 1130 | 1130 | 1130 | | | 8,3 | 66,4 | |
| Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 333 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,44 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 311 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 176,66 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|------------|--|-----------------------------------|---|---------|---------|---|---|----------------|---------------|-------------|-------------|---------------|--------------|
| 216 | СБЦ9-5-7-4 | <p>Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО</p> <p>(Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расх.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расх.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137);</p> <p>При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8);</p> <p>Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</p> <p>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</p> <p>3 Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочника базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗП=27,19</p> | разработка проектной документации | 1 | 1680,17 | 1680,17 | | | 1 680 | 1680 | | | | |
| Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы | | | | | | | | | 45 679 | | | | | |
| ИТОГИ ПО АКТУ: | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в базисных ценах | | | | | | | | | 166 506 | 6289 | 993 | 142 | 337,5 | 9,65 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | 168 105 | 7455 | 1426 | 191 | 430,96 | 13,07 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производства строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 31-51, 53-54, 25-27, 60-61, 80-102, 77-79, 108-109, 132-159, 161-162, 117-119, 129-131, 169-170, 207-210) | | | | | | | | | 247 | 166 | 83 | | 14,931 | 0,0315 |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производства ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 52, 55-56, 103-104, 160, 163-164, 166-168) | | | | | | | | | 40 | 37 | 3 | | 3,7395 | 0,0015 |
| МДС35 пр.1 т.2 п.2. Производства монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201, 173-174, 177-178, 181, 183-186, 188, 190-193, 199, 202-203, 205) | | | | | | | | | 706 | 447 | 258 | 49 | 40,7015 | 3,3425 |
| МДС40 т.2 п.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), остановленных для производства работ по реконструкции, расширению, техническому перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ загромождающих помещения предметов (станков, установок, аппаратов, эксплуатационного и лабораторного оборудования, оргтехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 211-215) | | | | | | | | | 392 | 392 | | | 23,043 | |
| МДС35 пр.1 т.2 п.5. Производства монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 203, 205) | | | | | | | | | 63 | 37 | 26 | | 3,356 | 0,02 |
| МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 31-51, 53-54, 25-27, 60-61, 80-102, 77-79, 108-109, 132-159, 161-162, 117-119, 129-131, 207-210) | | | | | | | | | 151 | 85 | 65 | | 7,692 | 0,025 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 407 138 | 173597 | 8970 | 4230 | 430,96 | 13,07 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 99 819 | | | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 72%*0,85 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215) | | | | | | | | | | | | | | |
| 69% = 81%*0,85 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168) | | | | | | | | | | | | | | |
| 75% = 88%*0,85 ФОТ (от 16658) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 58, 63-69, 71-76, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, 201) | | | | | | | | | | | | | | |
| 76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210) | | | | | | | | | | | | | | |
| 89% = 105%*0,85 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206) | | | | | | | | | | | | | | |
| 96% = 113%*0,85 ФОТ (от 4098) (Поз. 55-57, 103-105, 163-165) | | | | | | | | | | | | | | |
| 108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170) | | | | | | | | | | | | | | |
| 122% = 143%*0,85 ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131) | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 55 061 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

В том числе, справочно:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 66494) (Поз. 211-215) | 21 278 | 895 | | | | | | | | | | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2237) (Поз. 52, 160, 166-168) | 9 964 | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20756) (Поз. 55-57, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 103-105, 58, 63-69, 71-76, 163-165, 106, 111-116, 120-121, 123-128, 171, 175, 194, | 13 821 | | | | | | | | | | | | | |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26580) (Поз. 172-174, 177-193, 195-200, 202-206) | 53 | | | | | | | | | | | | | |
| 48% = 70%*0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 207-210) | 7 740 | | | | | | | | | | | | | |
| 56% = 83%*0,85*0,8) ФОТ (от 13822) (Поз. 3-5, 8-10, 31-51, 53-54, 60-62, 80-102, 108-110, 132-159, 161-162, 169-170) | 1 310 | | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 89%*0,85*0,8) ФОТ (от 2148) (Поз. 25-27, 77-79, 117-119, 129-131) | | | | | | | | | | | | | | |

Итого по акту:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | 100 522 | 47,83 | 0,09 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 2 Система Т3, Т4 Узел учета ГВС. | 65 358 | 27,62 | 0,04 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС. | 62 057 | 38,18 | 0,04 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 4 Демонтажные работы | 7 095 | 11,85 | 0,04 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. | 128 233 | 108,24 | 12,78 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлоручкава. | 20 075 | 16,86 | 0,11 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | 4 355 | 3,28 | 0,01 | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 8 Узел учета. Локрасочные и теплоизоляционные работы. | 311 | 0,44 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 9 Узел учета. Луконаладоочные работы. | 128 333 | 176,66 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы | 45 679 | | | | | | | | | | | | | |
| Итого | 562 018 | 430,96 | 13,07 | | | | | | | | | | | |

ВСЕГО по акту

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого | 663 181,24 | 430,96 | 13,07 | | | | | | | | | | | |
| НДС 18% от 562018 | 101 163,24 | | | | | | | | | | | | | |

Принят:

| | | | |
|--|-----------------|--|--|
| Директор МУП "КОС" | Е.Н. Борисевич | | |
| Главный инженер МУП "КОС" | И.В. Леротин | | |
| Зам. главного инженера МУП "КОС" | Е.М. Фурман | | |
| Главный бухгалтер МУП "КОС" | Н.Н. Калинина | | |
| Зам. директора по экономике МУП "КОС" | Н.Б. Третьякова | | |
| Главный энергетик МУП "КОС" | В.В. Дацюк | | |
| Начальник цеха автоматизированных систем | П.М. Полевик | | |
| Начальник службы ЭРНС ТВСМК МУП "КОС" | Н.И. Сергеева | | |
| Инженер 1 кат. службы ЭРНС ТВСМК МУП "КОС" | | | |

Сдан: ООО "СвепСтрой"

Генеральный директор

А.В. Белов



РАСЧЕТКИ ПРОВЕРЕНА
СБ НПО МХН «КОС»
ИМОШЕНКО Т.А.

