

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МУП «КОС»


Е.Н. Борисевич

« _____ » _____ 20 ____ г.

Смета № АУТВР - 833

Объект: "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Первопроходцев, д.12 (подъезд № 1)
¹⁸⁹ Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых) узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды

Составлена на основании проекта: **Т-Прп-12-07/2016-АУТВР.Том1**

ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск р-н Талнах ул. Первопроходцев д.12

Договор подряда КОС - 126 / 15

от 26 . 05 . 20 15 г.

На сумму: 421 768 руб.

с НДС 497 686,24 руб.

Заказчик: МУП «КОС»

Подрядчик: ООО "СеверСтрой"


СОГЛАСОВАНО:

Заказчик:

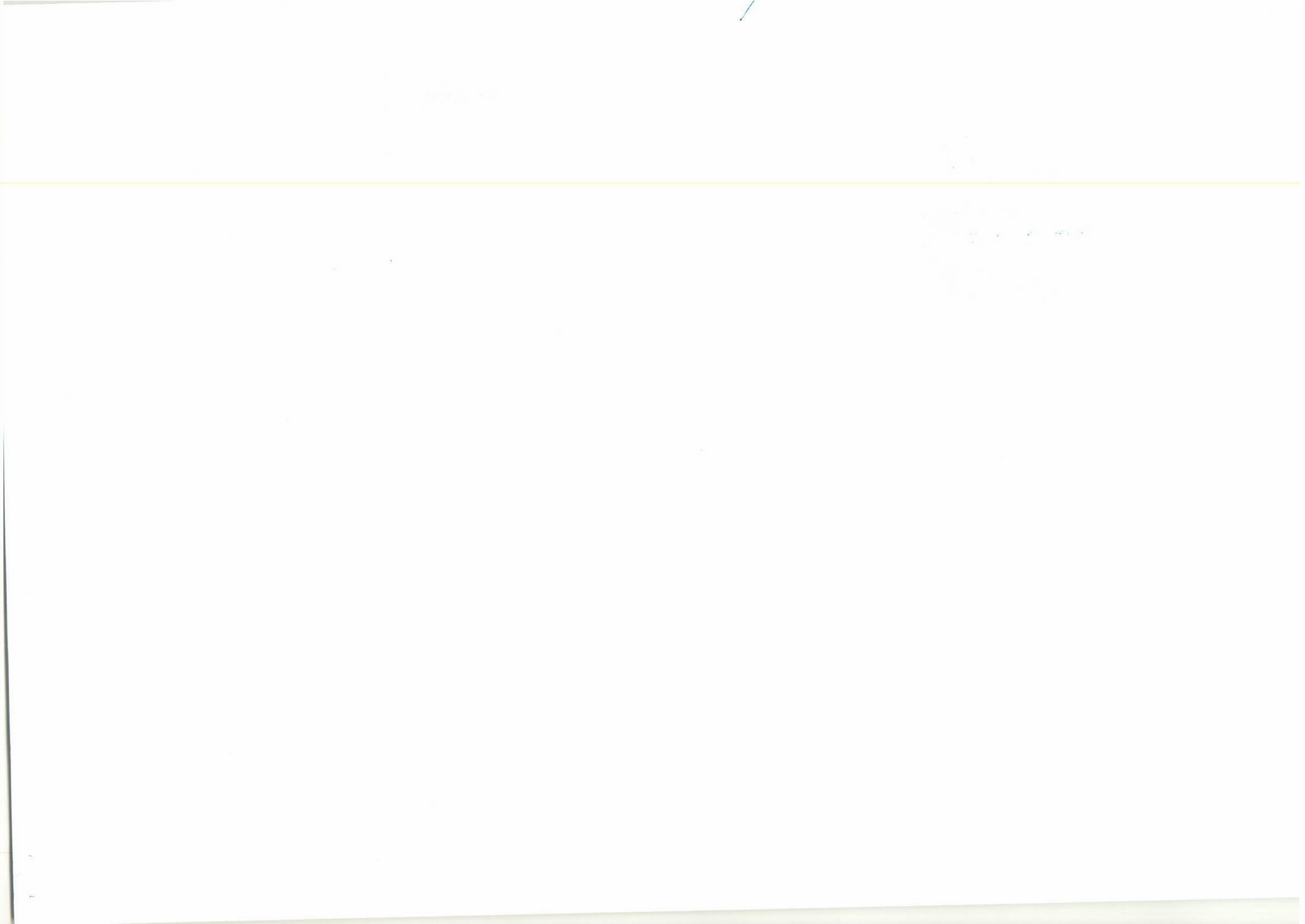
| | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Главный инженер |  | И.В. Леготин |
| Главный бухгалтер |  | Н.Н. Калинина |
| Зам.директора по экономике |  | Н.Б. Третьякова |
| Главный энергетик |  | В.В. Дацюк |
| Начальник службы ЭРНС ТВСиК |  | Н.И. Сергеева |



Подрядчик:

Генеральный директор  А.В. Белов





| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Стоимость единицы, руб. | | | | Общая стоимость, руб. | | | |
|--|------------------|---|--------------|------|-------------------------|-------------|---------|--------|-----------------------|-------------|---------|--------|
| | | | | | 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 |
| 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 <i>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</i> | 1 шт. | 1 | 68,56 | 31,09 | 22,72 | | 69 | 31 | 23 | |
| 2 | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 1,2-180,0мЗ/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б) <i>(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</i> | шт | 1 | 17714,95 | | | | 17 715 | | | |
| 3 | ТЕР16-02-007-01 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм <i>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</i> | 1 соединение | 1 | 201,76 | 10,94 | 6,83 | | 202 | 11 | 7 | |
| 4 | ТСЦ-507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>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</i> | шт. | -2 | 77,07 | | | | -154 | | | |
| 5 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм <i>(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</i> | комплект | 1 | 1740,73 | | | | 1 741 | | | |
| 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) <i>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</i> | 1 шт. | 1 | 68,56 | 31,09 | 22,72 | | 69 | 31 | 23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------------|-------------------------|---|----------|--------|---------|--------|--------|---|-------|----|----|----|
| 15 | 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 | | | |
| 16 | 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 | | |
| 17 | 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 | | | |
| 18 О | Цена поставщика | Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Pt100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой (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, КИПа, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1938,08 | | | | 1 938 | | | |
| датчик избыточного давления: | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 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. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 96 | 14 | 12 | |
| 20 | 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 | -0,06 | 26,78 | | | | -2 | | | |
| 21 | 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. | -2 | 17,63 | | | | -35 | | | |
| 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 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|-------|--------|---------|-------|---|---|-------|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 23 | ТСЦ-301-3240 | Копачки-заглушки 1" | шт. | -2 | 4,74 | | | | -9 | | | |
| 24 | ТСЦ-507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | -2 | 10,01 | | | | -20 | | | |
| БЕЗ ДЕМПЕРНОЙ ТРЯБКИ | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм | 1 шт. | 2 | 38,21 | 8,77 | | | 76 | 18 | | |
| | | на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены | | | | | | | | | | |
| 26 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. | -2 | 28,28 | | | | -57 | | | |
| | | на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены | | | | | | | | | | |
| 27 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | шт. | 2 | 29,42 | | | | 59 | | | |
| | | на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены | | | | | | | | | | |
| 28 | ТЕР11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг | 1 шт. | 2 | 14,02 | 11,74 | | | 28 | 23 | | |
| | | на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены | | | | | | | | | | |
| 29 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | -0,084 | 48,82 | | | | -4 | | | |
| | | на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): Индекс к ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общотраслевое строительство. Индекс перевода в текущие цены | | | | | | | | | | |
| 30 | Цена поставщика | Датчик избыточного давления, 4-20мА, М20-1,5 "Корунд-ДН-001" | шт | 2 | 3810,84 | | | | 7 622 | | | |
| | | МАТ=6%; МДСЗ п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование МДСЗ п.4.58. Стоимость тары и уляковки - для электрооборудования, ПЗ=1,2%; (ОЗТ=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); КИПД, инструмент ПЗ=1,015 (ОЗТ=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | | | | | | | | | | |
| ТРубопроводы, запорная арматура | | | | | | | | | | | | |
| ТРубопроводы | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------------|---|---------------------------|--|----------|--------|--------|------|------|----|----|----|
| 31 | ТЕР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | 100 м трубопровод а | 0,01298 <i>((0,075*4+0,188*1+0,81)) / 100</i> | 13562,43 | 895,59 | 498,67 | 5,5 | 176 | 12 | 6 | |
| 32 | 302-3289 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | м | -1,298 | 116,8 | | | | -152 | | | |
| 33 | 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 мм // 89х4,5-57х3,5 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | 4 | 36,84 | | | | 147 | | | |
| 34 | ТСЦ-507-1980 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм//89х4,5мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | 1 | 52,42 | | | | 52 | | | |
| 35 | ТСЦ-103-0389 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | м | 0,81 | 243,93 | | | | 198 | | | |
| 36 | ТЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | 100 м трубопровод а | 0,0085 <i>0,85 / 100</i> | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 93 | 6 | 2 | |
| 37 | ТСЦ-302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | м | -0,85 | 97,65 | | | | -83 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|------------------|---|-----------------|----|----------|-------|------|---|--------|----|----|----|
| Раздел 2. Система Т3,Т4 Узел учета ГВС. | | | | | | | | | | | | |
| Приборы и оборудование | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 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) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 20,69 | 10,36 | | | 41 | 21 | | |
| 46 О | Цена поставщика | Преобразователь расхода электромагнитный с БП, 0,2-30,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б) <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%);</i> <i>МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЭМ=1,2%; МАТ=1,2%);</i> <i>МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПшА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 <i>Текущие цены</i> | шт | 2 | 15265,12 | | | | 30 530 | | | |
| 47 | ТЕР16-02-007-01 | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм // 25мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 соединение | 2 | 201,76 | 10,94 | 6,83 | | 404 | 22 | 14 | |
| 48 | 507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года</i> ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -4 | 77,07 | | | | -308 | | | |
| 49 | Цена поставщика | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-25мм ППБ.305651.003-03 <i>(МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%; ЭМ=6%; МАТ=6%);</i> <i>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%))</i> <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 4 <i>Текущие цены</i> | комплект | 2 | 1005,52 | | | | 2 011 | | | |

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

| Термопреобразователь | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---|----------|--------|---------|--------|--------|--|--|--|-------|-----|
| 50 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (Термопреобразователи сопотвляения) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | 100 шт. | 0,02 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | | | | 96 |
| 51 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая) пресованная) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | КГ | -0,06 | 26,78 | | | | | | | -2 |
| 52 | 108-0081 | Бобышки скошенные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | шт. | -2 | 17,63 | | | | | | | -35 |
| 53 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | шт. | -2 | 4,74 | | | | | | | -9 |
| 54 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | шт. | -2 | 10,01 | | | | | | | -20 |
| 55 | ТЕРМ11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | 1 шт. | 2 | 14,02 | 11,74 | | | | | | 28 |
| 56 | ТСЦ-509-2160 | Прокладки паронитовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены | КГ | -0,084 | 48,82 | | | | | | | -4 |
| 57 | Цена поставщика | Комплект термопреобразователь ТСН-НСХ Рт100 L60, кл. В с гильзой и бобышкой (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=6%; ОЗП=6%; ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС35 п.4.64. Засоответственно-складские расходы. Оборудование МАТ=6%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и утяжки - для электрооборудования, ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%; ЗМ=1,2%; МАТ=1,2%); МДС35 п.4.58. Стоимость тары и утяжки - для электрооборудования, КИПта, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЗМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | комплект | 1 | 1938,08 | | | | | | 1 938 | |

Трубопроводы, запорная арматура
обросные краны

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|-------------------------|---|---------|---------------|---------|--------|--------|---|-----|----|----|----|
| 58 | ТЕРм12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | 100 шт. | 0,03 3/100 | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | | 144 | 22 | 18 | |
| 59 | 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | кг | -0,09 | 26,78 | | | | -2 | | | |
| 60 | 108-0081 | Бобышки скошеные <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | -3 | 17,63 | | | | -53 | | | |
| 61 | ТСЦ-302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | 3 | 12,37 | | | | 37 | | | |
| 62 | 301-3240 | Колпачки-заглушки 1" <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | -3 | 4,74 | | | | -14 | | | |
| 63 | 507-2630 | Пробки П-М27х2 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | -3 | 10,01 | | | | -30 | | | |
| 64 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | 1 шт. | 3 | 38,21 | 8,77 | | | 115 | 26 | | |
| 65 | ТСЦ-302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | -3 | 28,28 | | | | -85 | | | |
| 66 | ТСЦ-302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):</i> 1 4 <i>Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i> | шт. | 3 | 29,42 | | | | 88 | | | |

трубопроводы

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--|---|---------|----------|--------|--------|------|----|------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 67 | ТЕР16-02-004-02 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м а Трубопровод (0,07*2+0,055*2+0,25)/100 | 0,005 | 12233,21 | 809,12 | 353,46 | 3,42 | | 61 | 4 | 2 |
| 68 | ТСЦ-302-3293 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -0,5 | 107,5 | | | | | -54 | | |
| 69 | ТСЦ-507-2279 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм // 76х3,5-57х3,5 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 33,06 | | | | | 66 | | |
| 70 | ТСЦ-507-2283 | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | 2 | 26,44 | | | | | 53 | | |
| 71 | 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 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,25 | 173,7 | | | | | 43 | | |
| 72 | ТЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м а Трубопровод (0,118*4+0,045*2+2,04)/100 | 0,02602 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | | 285 | 18 | 8 |
| 73 | ТСЦ-302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общепрасловое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗТ=22,15; ЗМ=6,29; ЗТМ=22,15; МАТ=4,37 | м | -2,602 | 97,65 | | | | | -254 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|----|------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|----------|--------|--------|------|-----|----|----|----|
| 74 | 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 // 90-57х3,5 <i>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</i> | шт. | 4 | 25,4 | | | | 102 | | | |
| 75 | 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 <i>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</i> | шт. | 2 | 25,12 | | | | 50 | | | |
| 76 | ТСЦ-103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм <i>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</i> | м | 2,04 | 136,2 | | | | 278 | | | |
| 77 | ТЕР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм // 38, 32мм <i>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</i> | 100 м трубопровод а | 0,00475 <i>0,475 / 100</i> | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 52 | 3 | 1 | |
| 78 | ТСЦ-302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм <i>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</i> | м | -0,475 | 97,65 | | | | -46 | | | |
| 79 | ТСЦ-103-0346 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм <i>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</i> | м | 0,475 | 80,92 | | | | 38 | | | |
| 80 | ТЕР16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм <i>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</i> | 100 м трубопровод а | 0,005 | 329,84 | 67,08 | 44,91 | | 2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|--|---------------------------|----------------------------|----------|---------|-------|---|----|----|-------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 81 | ТЕР16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм | а 100 м трубопровод | 0,03077 0,02602+0,00475 | 171,78 | 67,08 | 44,91 | | | | 2 | 1 |
| Установка и демонтаж габаритного имитатора | | | | | | | | | | | | |
| 82 | ТЕР65-5-8 | Смена задвижек диаметром 50 мм // установка и снятие габаритного имитатора Демонтаж-Монтаж | 100 шт. | 0,02 2/100 | 42390,71 | 3215,52 | 330,5 | | | | 64 | 7 |
| 83 | ТСЦ-302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 3066р диаметром 50 мм | шт. | -2 | 350,08 | | | | | | -700 | |
| 84 | Цена поставщика | Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, ДУ-25мм | шт | 2 | 929,83 | | | | | | 1 860 | |
| Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС. | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 3 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 85 | ТЕР65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм | а 100 м трубопровод | 0,0267 2,67/100 | 477,35 | 427,72 | 23,98 | | | | 13 | 11 |
| 86 | ТЕР65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | а 100 м трубопровод | 0,0081 0,81/100 | 762,14 | 640,59 | 59,84 | | | | 6 | 5 |
| Итого по разделу 3 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | | |
| 849 | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 4. Узел учета. Электротехнические работы. | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------|-------------------------|--|--------|--------------------|----------|--------|--------|-------|--------|----|----|----|
| 87 | ТЕРм11-06-001-01 | Щиты и пульты, масса до 50 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 1 | 237,05 | 52,48 | 17,96 | 0,59 | 237 | 52 | 18 | 1 |
| 88 | Цена поставщика | Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 1 | 4676,25 | | | | 4 676 | | | |
| 89 | ТЕРм08-02-397-01 | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,008 0,4*2/100 | 1599,08 | 115,77 | 329,12 | 53,64 | 13 | 1 | 3 | |
| 90 | ТСЦ-509-0064 | Профиль монтажный (DIN-рейка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | м | 0,8 0,4*2 | 71,04 | | | | 57 | | | |
| 91 | ТЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 6 4+1+1 | 7,44 | 5,93 | | | 45 | 36 | | |
| 92 О | Цена поставщика | Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-02 485-БП (МДС35 п.4.58.Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПшА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт | 1 | 18488,01 | | | | 18 488 | | | |
| 93 | ТЕРм08-02-411-04 | Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 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; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 ввод | 5 4+1 | 43,45 | 11,14 | | | 217 | 56 | | |
| 94 | 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт. | -5 | 7,24 | | | | -36 | | | |
| 95 | цена поставщика | Сальники ввертные (PG-25 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт. | 4 | 32,19 | | | | 129 | | | |
| 96 | цена поставщика | Сальники ввертные (PG-29 IP54) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт. | 1 | 59,34 | | | | 59 | | | |
| 97 | ТЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗГПМ=22,15; МАТ=4,37 | 1 шт. | 2 | 13,49 | 12,77 | | | 27 | 26 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|-----|-------------------------|--|-------|-------------------------------------|---------|--------|--------|------|-------|-----|----|----|
| 107 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ) <i>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</i> | 100 м | 0,06 <i>(3*1+2)/100</i> | 1116,17 | 72,93 | 9,07 | 0,3 | 67 | 4 | 1 | |
| 108 | ТЕРм08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ) <i>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</i> | 100 м | 0,062 <i>(1,2+2*3)/100</i> | 2353,1 | 414,41 | 293,18 | 3,72 | 146 | 26 | 18 | |
| 109 | ТЕРм08-02-412-09 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² <i>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</i> | 100 м | 0,615 <i>61,5/100</i> | 381,34 | 24,78 | 4,54 | 0,15 | 235 | 15 | 3 | |
| 110 | ТЕРм11-06-002-02 | Электрические проводки в щитах и пультах малогабаритных <i>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</i> | 100 м | 0,278 <i>(15+12,8)/100</i> | 170,84 | 158,1 | | | 47 | 44 | | |
| 111 | Цена поставщика | Провод силовой ПВ 1х0,75 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i> | м | 1,236 <i>1,2*1,03</i> | 5,39 | | | | 7 | | | |
| 112 | Цена поставщика | Кабель силовой ВВГнг 3х1,5 <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i> | м | 11,22 <i>11*1,02</i> | 34,29 | | | | 385 | | | |
| 113 | Цена поставщика | Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i> | м | 88,23 <i>(15+61,5+10)*1,02</i> | 16,56 | | | | 1 461 | | | |
| 114 | Цена поставщика | Кабель Витая пара UTP 2х24AWG cat 5E <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены</i> | м | 44,166 <i>(12,8+26,5+4)*1,02</i> | 8,58 | | | | 379 | | | |
| 115 | ТЕРм08-03-545-01 | Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10 <i>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</i> | 1 шт. | 4 | 250,6 | 35,81 | 3,44 | | 1 002 | 143 | 14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---|------------------|--|---------------------------------------|--|----------|--------|-------|------|----|-----|----|----|
| Раздел 7. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | | | | |
| 123 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т) <i>(При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)</i> 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 | 0,011321 <i>(0,5527+0,5794)/100</i> | 345,66 | 71,56 | 16,55 | 0,11 | | 4 | 1 | |
| 124 | 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 | -0,0001 | 19552,05 | | | | | -2 | | |
| 125 | ТСЦ-101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акркор-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 | 0,1 <i>0,0001*1000</i> | 24,87 | | | | | 2 | | |
| 126 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза) <i>(При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1;</i> 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) 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 | 0,011321 | 691,32 | 143,12 | 33,1 | 0,22 | | 8 | 2 | |
| | | | | | | | | | | 287 | | |
| Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 8. Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | | | | |
| 127 | ТЕРп01-11-013-01 | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15 | 1 токоприемник | 1 | 22,1 | 22,1 | | | | 22 | 22 | |
| 128 | ТЕРп01-11-028-01 | Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15 | 1 линия | 1 | 5,89 | 5,89 | | | | 6 | 6 | |
| 129 | ТЕРп01-11-011-01 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15 | 100 точек | 0,02 | 235,68 | 235,68 | | | | 5 | 5 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-------------------------------------|---|---------|---------|---------|---|-------|---------|------|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 130 | ТЕР02-01-002-03 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (КбШ) 10 | 1 система | 1 | 1447,13 | 1447,13 | 1447,13 | | 1 447 | 1 447 | | | |
| 131 | ТЕР02-01-002-04 | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (КбШ) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03 (10 приборов и датчиков + 4 дискретных 1 реверс) | 1 канал | 5 | 141,31 | 141,31 | 141,31 | | 707 | 707 | | | |
| Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 107 514 | | | |
| Раздел 9. Узел учета проектные работы | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | СБЦ9-5-7-4 | Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО (проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСУТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ТЗ=0,137 (ОЗТ=0,137; ЭМ=0,137 к раск.; ЗЛМ=0,137; МАТ=0,137 к раск.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ТЗ=0,8 (ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Смодель РД ТЗ=0,5 (ОЗТ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗЛМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) ИНДЕКС к ПОЗИЦИИ(справочно): 3 Индекс изменения сметной стоимости проектных работ для квартир 2012 г. ОЗТ=22,15 | разработка проектной документации и | 1 | 1680,17 | 1680,17 | 1680,17 | | 1 680 | 1 680 | 1680 | | |
| Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 45 679 | | | |
| ИТОГИ ПО СМЕТЕ: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в базисных ценах | | | | | | | | | | 132 741 | 5274 | 657 | 102 |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | 133 863 | 6126 | 927 | 137 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | | |
| МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство 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 зарпомождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (Поз. 3-4, 8-9, 31-38, 40-41, 25-27, 47-48, 67-81, 64-66, 123-126) | | | | | | | | | | 65 | 48 | 17 | |
| МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство 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 зарпомождающих предметов (лабораторное оборудование и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,15; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 39, 42-43, 82-83, 85-86) | | | | | | | | | | 30 | 27 | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---------------|-------------|-------------|
| МДС35 пр.1 т.2 п.2. _Производство 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 внутрицевовым 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, 45, 50-56, 58-63, 87, 91, 110, 117, 89-90, 93-94, 97, 99-102, 104, 106-109, 115, 118-119, 121) | | | | | | | | | 590 | 380 | 208 | 36 |
| 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. 127-131) | | | | | | | | | 328 | 328 | | |
| МДС35 пр.1 т.2 п.5. _Производство 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. 119, 121) | | | | | | | | | 63 | 37 | 26 | |
| 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, 31-38, 40-41, 25-27, 47-48, 67-81, 64-66, 123-126) | | | | | | | | | 46 | 28 | 17 | |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах | | | | | | | | | 306 984 | 144158 | 5830 | 3034 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 73 758 | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 61% = 72%*0,85 ФОТ (от 55707) (Поз. 127-131) | | | | | | | | | 33 981 | | | |
| 69% = 81%*0,85 ФОТ (от 1396) (Поз. 39, 85-86) | | | | | | | | | 963 | | | |
| 75% = 88%*0,85 ФОТ (от 14420) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 45, 50-56, 58-63, 87, 91, 110, 117) | | | | | | | | | 10 815 | | | |
| 76% = 99%*(0,9*0,85) ФОТ (от 111) (Поз. 123-126) | | | | | | | | | 84 | | | |
| 89% = 105%*0,85 ФОТ (от 21950) (Поз. 88-90, 93-109, 111-116, 118-122) | | | | | | | | | 19 535 | | | |
| 96% = 113%*0,85 ФОТ (от 3278) (Поз. 42-44, 82-84) | | | | | | | | | 3 146 | | | |
| 108% = 141%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3145) (Поз. 3-5, 8-10, 31-38, 40-41, 47-49, 67-81) | | | | | | | | | 3 397 | | | |
| 122% = 143%*0,85 ФОТ (от 1506) (Поз. 25-27, 64-66) | | | | | | | | | 1 837 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 41 026 | | | |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | | |
| 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 55707) (Поз. 127-131) | | | | | | | | | 17 826 | | | |
| 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1396) (Поз. 39, 85-86) | | | | | | | | | 559 | | | |
| 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 17698) (Поз. 42-44, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 82-84, 45, 50-56, 58-63, 87, 91, 110, 117) | | | | | | | | | 8 495 | | | |
| 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 21950) (Поз. 88-90, 93-109, 111-116, 118-122) | | | | | | | | | 11 414 | | | |
| 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 111) (Поз. 123-126) | | | | | | | | | 53 | | | |
| 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3145) (Поз. 3-5, 8-10, 31-38, 40-41, 47-49, 67-81) | | | | | | | | | 1 761 | | | |
| 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1506) (Поз. 25-27, 64-66) | | | | | | | | | 918 | | | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | | | |
| Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ | | | | | | | | | 77 792 | | | |
| Итого по разделу 2 Система Т3,Т4 Узел учета ГВС. | | | | | | | | | 57 306 | | | |
| Итого по разделу 3 Демонтажные работы | | | | | | | | | 849 | | | |
| Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. | | | | | | | | | 107 911 | | | |
| Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава. | | | | | | | | | 20 075 | | | |
| Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. | | | | | | | | | 4 355 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----|
| Итого по разделу 7 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. | | | | | | | | | 287 | | | |
| Итого по разделу 8 Узел учета. Пусконаладочные работы. | | | | | | | | | 107 514 | | | |
| Итого по разделу 9 Узел учета проектные работы | | | | | | | | | 45 679 | | | |
| Итого | | | | | | | | | 421 768 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 60 212 | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 5 830 | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 147 192 | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | 96 784 | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 73 758 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 41 026 | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 421 768 | | | |

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ
 СБ ПТО МУП «КОС»

 Тимошенко Т.А.