

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МУП "КОС"  
 43 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СеверСтрой"  
 Стройка -  
 Объект - "МО город Норильск р-н Талнах. Многоквартирный жилой дом по адресу ул.Игарская д.58 (подъезд № 1)  
 Инвентарный № \_\_\_\_\_  
 ОДПУ по АУТВР в МКД МО г. Норильск *р-н Талнах*

*ул. Игарская д.58*  
*Жу*

|  |                            |              |
|--|----------------------------|--------------|
| Форма по ОКУД<br>по ОКПО<br>по ОКПО<br>по ОКПО | Код                        |              |
|  | 0322005                    |              |
|  | Вид деятельности по ОКДП   |              |
|  | Договор подряда (контракт) | номер        |
|  | дата                       | 26.05.2015г. |
| Вид операции                                   |                            |              |

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |            |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
|                 |                  | с               | по         |
| 1               | 30.04.2018       | 01.04.2018      | 30.04.2018 |

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № АУТВР - 579. 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):

|                       |                |                       |
|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 302 988 руб. без НДС  | в т.ч. по акту | 302 988 руб. без НДС  |
| 357 525,84 руб. с НДС | в т.ч. по акту | 357 525,84 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.3/п     | Эк.Маш. |                       | 3/пМех.     | Осн.3/п |                              |                          | Эк.Маш. | 3/пМех. |
| 1  | 2  | 3   | 4            | 5    | 6                       | 7           | 8       | 9                     | 10          | 11      | 12                           | 13                       | 14      | 15      |
| <b>Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ</b> |  |   |              |      |                         |             |         |                       |             |         |                              |                          |         |         |
| Приборы и оборудование                         |  |   |              |      |                         |             |         |                       |             |         |                              |                          |         |         |
| 1  | ТЕРм11-02-022-04<br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б)<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>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.          | 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)<br><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))<br/>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>4 Текущие цены</i> | шт           | 1    | 17714,95                |             |         |                       | 17715       |         |                              |                          |         |         |
| 3  | ТЕР16-02-007-01<br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>  | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>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                            |                          | 0,96    | 0,96    |
| 4  | ТСЦ-507-0983   | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>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         |         |                              |                          |         |         |

|    |                  |  |              |       |          |          |        |     |      |    |    |    |      |      |
|----|------------------|--|--------------|-------|----------|----------|--------|-----|------|----|----|----|------|------|
| 1  | 2                | 3  | 4            | 5     | 6        | 7        | 8      | 9   | 10   | 11 | 12 | 13 | 14   | 15   |
| 5  | Цена поставщика  | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 ДУ-50мм<br>(МДС3 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%); МДС3 п.4.60. Транспортные расходы. ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электродобродования, КИПДА. (ОЗП=1,2%; МАТ=1,2%; ЗМ=1,2%); (ОЗП=1,2%; МАТ=1,2%; ЗМ=1,2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены                                    | комплект     | 1     | 1740,73  | 1740,73  |        |     |      |    |    |    |      |      |
| 6  | ТЕРМ11-02-022-04 | Ретантр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=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  | Цена поставщика  | Преобразователь расхода электроманнитный с БП 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)<br>(МДС3 п.4.60. Транспортные расходы. ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2%; (ОЗП=1,2%; МАТ=1,2%; ЗМ=1,2%); МДС3 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для электродобродования, КИПДА. (ОЗП=1,2%; МАТ=1,2%; ЗМ=1,2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены | шт           | 1     | 18553,34 | 18553,34 |        |     |      |    |    |    |      |      |
| 8  | ТЕР16-02-007-01  | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | I 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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=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<br>(МДС3 п.4.60. Транспортные расходы. ПЗ=6% (ОЗП=6%); ЗМ=6%; МАТ=6%); МДС3 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%); ЗМ=2% к расх.; ЗПМ=2%; МАТ=2% к расх.; ТЗ=2%; ТЗМ=2%); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 4 Текущие цены   | комплект     | 1     | 1740,73  | 1740,73  |        |     | 1741 |    |    |    |      |      |
| 11 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штыри на условное давление до 10 МПа<br>Пр. Министров Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 100 шт.      | 0,02  | 4792,02  | 723,98   | 594,46 | 96  | 14   | 12 |    |    | 1,31 | 65,4 |
| 12 | ТСЦ-101-1703     | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | кг           | -0,06 | 26,78    |          |        |     | -2   |    |    |    |      |      |
| 13 | ТСЦ-108-0081     | Бобышки скошенные<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | шт.          | -2    | 17,63    |          |        |     | -35  |    |    |    |      |      |
| 14 | ТСЦ-301-3240     | Колпачки-заглушки 1"<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | шт.          | -2    | 4,74     |          |        |     | -9   |    |    |    |      |      |
| 15 | ТСЦ-507-2630     | Пробки П-М7Х2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | шт           | -2    | 10,01    |          |        |     | -20  |    |    |    |      |      |

Комплект термопреобразователи

| 1                            | 2  | 3  | 4        | 5      | 6       | 7      | 8      | 9 | 10   | 11 | 12 | 13 | 14           | 15 |
|------------------------------|--|--|----------|--------|---------|--------|--------|---|------|----|----|----|--------------|----|
| 16                           | <b>ТЕРм11-02-001-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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<br>2,06 |    |
| 17                           | <b>ТСЦ-509-2160</b>  | Прокладки паронитовые<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>Цена поставщика</b>   | Комплект термопреобразователей КТСП-НСХ Pt100 L80, кл. В с гильзой и бобышкой<br>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br>МДС35 п. 4.64. Заготовительно-складские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЭМ=1,2%, МАТ=1,2%);<br>МДС35 п. 4.58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования. КИПиА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены | комплект | 1      | 1938,08 |        |        |   | 1938 |    |    |    |              |    |
| датчик избыточного давления: |  |  |          |        |         |        |        |   |      |    |    |    |              |    |
| 19                           | <b>ТЕРм12-10-001-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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<br>1,31 |    |
| 20                           | <b>ТСЦ-101-1703</b>  | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>ТСЦ-108-0081</b>  | Бобышки скошенные<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>ТСЦ-302-1236</b>  | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>ТСЦ-301-3240</b>  | Колпачки-заглушки 1"<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>ТСЦ-507-2630</b>  | Пробки П-М27х2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>ТЕР24-01-033-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О  | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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<br>1,68 |    |
| 26                           | <b>ТСЦ-302-1342</b>  | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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                           | <b>ТСЦ-302-1831</b>  | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое 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   |    |    |    |              |    |



| 1            | 2   | 3  | 4                     | 5                          | 6        | 7      | 8      | 9   | 10   | 11 | 12 | 13 | 14           | 15   |
|--------------|---|--|-----------------------|----------------------------|----------|--------|--------|-----|------|----|----|----|--------------|------|
| 41           | <b>ТЕР16-02-007-03</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                          | 284,91   | 16,64  | 10,18  |     | 570  | 33 | 20 |    | 1,46<br>2,92 |      |
| 42           | <b>509-0967</b>   | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.              | -0,002                     | 5000,27  |        |        |     | -10  |    |    |    |              |      |
| 43           | <b>509-0967</b>   | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.              | 0,004<br>0,002*2           | 5000,27  |        |        |     | 20   |    |    |    |              |      |
| 44           | <b>101-2576</b>   | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                     | -0,0016                    | 31424,22 |        |        |     | -50  |    |    |    |              |      |
| 45           | <b>101-2576</b>   | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                     | 0,0032<br>0,0016*2         | 31424,22 |        |        |     | 101  |    |    |    |              |      |
| 46           | <b>507-0985</b>   | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                         | 111,46   |        |        |     | -446 |    |    |    |              |      |
| 47           | <b>ТСЦ-507-1002</b>   | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                          | 134,65   |        |        |     | 539  |    |    |    |              |      |
| трубопроводы |   |  |                       |                            |          |        |        |     |      |    |    |    |              |      |
| 48           | <b>ТЕРр65-14-4</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О     | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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<br>трубопровода | 0,0176<br>1,76/100         | 762,14   | 640,59 | 59,84  |     | 13   | 11 | 1  |    | 65,3<br>1,15 |      |
| 49           | <b>ТЕР16-02-004-03</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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<br>трубопровода | 0,005<br>(0,075*4+0,2)/100 | 13562,43 | 895,59 | 498,67 | 5,5 | 68   | 4  | 2  |    | 79,75<br>0,4 | 0,37 |
| 50           | <b>302-3289</b>   | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                     | -0,5                       | 116,8    |        |        |     | -58  |    |    |    |              |      |
| 51           | <b>ТСЦ-507-2268</b>   | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм(89x4,5-57x3,5)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                          | 36,84    |        |        |     | 147  |    |    |    |              |      |



| 1       | 2   | 3  | 4      | 5                  | 6        | 7      | 8      | 9     | 10    | 11 | 12 | 13 | 14           | 15           |
|---------|---|--|--------|--------------------|----------|--------|--------|-------|-------|----|----|----|--------------|--------------|
| 62      | <b>ТЕРм11-06-001-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Щиты и пульты, масса до 50 кг<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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                  | 237,05   | 52,48  | 17,96  | 0,59  | 237   | 52 | 18 | 1  | 5,15<br>5,15 | 0,04<br>0,04 |
| 63      | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                   | Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМГ-3-0 IP54 с монтажной платой (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%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены   | шт     | 1                  | 4676,25  |        |        |       | 4676  |    |    |    |              |              |
| 64      | <b>ТЕРм08-02-397-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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  | 0,008<br>0,4*2/100 | 1599,08  | 115,77 | 329,12 | 53,64 | 13    | 1  | 3  |    | 10,7<br>0,09 | 3,61<br>0,03 |
| 65      | <b>ТСЦ-509-0064</b>   | Профиль монтажный (DIN-рейка)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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<br>0,4*2       | 71,04    |        |        |       | 57    |    |    |    |              |              |
| 66      | <b>ТЕРм11-03-001-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг (Блоки питания + тепловычислитель)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.  | 4<br>2+1+1         | 7,44     | 5,93   |        |       | 30    | 24 |    |    | 0,52<br>2,08 |              |
| 67<br>О | <b>Цена поставщика</b>  | Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 485-БП (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))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены | шт     | 1                  | 15983,74 |        |        |       | 15984 |    |    |    |              |              |
| 68      | <b>ТЕРм08-02-411-04</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава до 27 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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 ввод | 3<br>2+1           | 43,45    | 11,14  |        |       | 130   | 33 |    |    | 1,03<br>3,09 |              |
| 69      | <b>509-0090</b>   | Перемычки гибкие, тип ПГС-50<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.    | -3                 | 7,24     |        |        |       | -22   |    |    |    |              |              |
| 70      | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                   | Сальники ввертные (PG-25 IP54) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены   | шт.    | 2                  | 32,19    |        |        |       | 64    |    |    |    |              |              |
| 71      | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                   | Сальники ввертные (PG-29 IP54) (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены   | шт.    | 1                  | 59,34    |        |        |       | 59    |    |    |    |              |              |
| 72      | <b>ТЕРм08-03-575-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Прибор или аппарат // установка ВА в шкаф<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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<br>2,24 |              |
| 73      | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                   | Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6А (МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | шт.    | 2                  | 201,57   |        |        |       | 403   |    |    |    |              |              |

|    |    |    |                  |  |       |         |          |         |         |        |      |    |     |    |      |      |      |       |      |
|----|----|----|------------------|--|-------|---------|----------|---------|---------|--------|------|----|-----|----|------|------|------|-------|------|
| 1  | 2  | 74 | ТЕРМ08-02-152-01 | Полка-кронштейн из угловой стали   | 1 т   | 0,00089 | 33088,92 | 1118,07 | 1254,6  | 31,35  | 29   | 1  | 1   | 1  | 101  | 0,09 | 27,6 | 0,28  |      |
|    |    | 75 | ТЕРМ08-02-407-02 | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобам, диаметр до 40 мм  | 100 м | 0,01    | 4052,39  | 449,03  | 1604,09 | 410,14 | 41   | 4  | 4   | 4  | 4    | 41,5 | 0,42 | 27,6  | 0,28 |
|    |    | 76 | ТСЦ-103-0351     | Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм (применительно ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37  | М     | 1,03    | 102,3    | 102,3   |         |        | 105  |    |     |    |      |      |      |       |      |
|    |    | 77 | ТЕРМ08-02-411-01 | Рыкак металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлрыкак Д12мм)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=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 |
|    |    | 78 | Протокол         | Рыкава металлическая диаметром 22 мм Р3-Ц-Х<br>(МДС35 п.4.60. Транспорные расходы П3=1,06; 03Т=1,06; МАТ=1,06);<br>(МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы П3=2% 03Т=2%; 3М=2%; МАТ=2%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены   | М     | 3,09    | 39,93    |         |         |        | 123  |    |     |    |      |      |      |       |      |
|    |    | 79 | ТЕРМ08-02-409-01 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобам, диаметр до 25 мм (гофро-труба с зондом А16)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37  | 100 м | 0,27    | 4104,85  | 257,52  | 769,47  | 236,42 | 1108 | 70 | 208 | 64 |      | 23,8 | 6,43 | 15,91 | 4,3  |
|    |    | 80 | Протокол         | ПВХ гофро-труба с зондом диаметром 16 мм<br>(МДС35 п.4.60. Транспорные расходы П3=1,06; 03Т=1,06; МАТ=1,06);<br>(МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы. Материалы П3=2% 03Т=2%; 3М=2%; МАТ=2%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | М     | 27,81   | 6,63     |         |         |        | 184  |    |     |    |      |      |      |       |      |
|    |    | 81 | ТЕРМ08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рыкава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара)   | 100 м | 0,27    | 1098,2   | 60,7    | 4,54    | 0,15   | 297  | 16 | 1   |    | 5,61 | 1,51 | 0,01 |       |      |
|    |    | 82 | ТЕРМ08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рыкава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий ВВГ от ша до подполья + от подполья до ВРУ)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37 | 100 м | 0,06    | 1116,17  | 72,93   | 9,07    | 0,3    | 67   | 4  | 1   |    | 6,74 | 0,4  | 0,02 |       |      |
|    |    | 83 | ТЕРМ08-02-405-01 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям. Сечение до 16 мм2 (1В шкаф + ВВГ в ВРУ)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 + Общепрасовое строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года 03Т=22,15; 3М=6,29; 3ТМ=22,15; МАТ=4,37  | 100 м | 0,062   | 2353,1   | 414,41  | 293,18  | 3,72   | 146  | 26 | 18  |    | 38,3 | 2,37 | 0,25 | 0,02  |      |
| 15 | 14 | 13 | 12               | 11   | 10    | 9       | 8        | 7       | 6       | 5      | 4    | 3  | 2   | 1  |      |      |      |       |      |



| 1  | 2  | 3   | 4          | 5   | 6       | 7      | 8    | 9    | 10           | 11 | 12 | 13 | 14           | 15           |
|--|--|---|------------|---|---------|--------|------|------|--------------|----|----|----|--------------|--------------|
| 84   | <b>ТЕРМ08-02-412-09</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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<br>(1,236/1,03+(11,22+73,44+29,376)/1,02-((0,06+0,062+0,168+0,27)*1,00))/100 | 381,34  | 24,78  | 4,54 | 0,15 | 217          | 14 | 3  |    | 2,29<br>1,31 | 0,01<br>0,01 |
| 85   | <b>ТЕРМ11-06-002-02</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Электрические проводки в щитах и пультях малогабаритных<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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      | 0,168<br>(9+7,8)/100  | 170,84  | 158,1  |      |      | 29           | 27 |    |    | 12,4<br>2,08 |              |
| 86   | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                  | Провод силовой ПВ 1х0,75<br>(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%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | м          | 1,236<br>(1,2)*1,03   | 5,39    |        |      |      | 7            |    |    |    |              |              |
| 87   | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                  | Кабель силовой ВВГнг 3х1,5<br>(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%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | м          | 11,22<br>(11)*1,02  | 34,29   |        |      |      | 385          |    |    |    |              |              |
| 88   | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                  | Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E<br>(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%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены                     | м          | 73,44<br>(9+57+6)*1,02  | 16,56   |        |      |      | 1216         |    |    |    |              |              |
| 89   | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                  | Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E<br>(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%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены                                      | м          | 29,376<br>(7,8+19+2)*1,02   | 8,58    |        |      |      | 252          |    |    |    |              |              |
| 90   | <b>ТЕРМ08-03-545-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм2, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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   | 250,6   | 35,81  | 3,44 |      | 501          | 72 | 7  |    | 3,31<br>6,62 |              |
| 91   | <b>Протокол согласования стоимости ДС</b>                                  | Коробка распаечная о/п 85х85х40 IP54<br>(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%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены                                      | шт         | 2   | 40,31   |        |      |      | 81           |    |    |    |              |              |
| 92   | <b>ТЕРМ11-08-001-03</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Присоединение к приборам электрических проводок под винт без изготовления колец с обслуживанием<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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 концов | 0,81<br>81/100  | 183,66  | 120,92 |      |      | 149          | 98 |    |    | 10,3<br>8,34 |              |
| 93   | <b>ТЕРМ08-03-574-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр.кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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    | 0,2<br>20/100   | 5205,82 | 191,52 | 4,54 | 0,15 | 1041         | 38 | 1  |    | 16,8<br>3,36 | 0,01         |
| <b>Итого по разделу 2 Узел учета. Электротехнические работы.</b> |  |   |            |   |         |        |      |      | <b>80693</b> |    |    |    | <b>62,94</b> | <b>6,33</b>  |

**Раздел 3. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.**

|     |                          |   |                |          |         |        |        |      |      |    |    |       |      |      |
|-----|--------------------------|---|----------------|----------|---------|--------|--------|------|------|----|----|-------|------|------|
| 1   | 2                        | 3   | 4              | 5        | 6       | 7      | 8      | 9    | 10   | 11 | 12 | 13    | 14   | 15   |
| 94  | ТЕРМ08-02-41-01          | Рукв металлический наружным диаметром до 48 мм  | 100 м          | 0,15     | 6823,93 | 375,45 | 306,56 | 3,27 | 1024 | 56 | 46 | 347   | 5,21 | 0,22 |
| 95  | Протокол согласования ДС | Руква металлические диаметром 22 мм Р3-Ц-Х  | М              | 15,45    | 39,93   |        |        |      | 617  |    |    |       |      | 0,05 |
| 96  | ТЕРМ08-02-41-02          | Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Питающий) | 100 м          | 0,15     | 1116,17 | 72,93  | 9,07   | 0,3  | 167  | 11 | 1  | 6,74  | 1,01 | 0,02 |
| 97  | Протокол согласования ДС | Кабель силовой ВВГнг 3х1,5  | М              | 15,3     | 34,29   |        |        |      | 525  |    |    |       |      | 1,63 |
| 98  | ТЕР13-03-002-04          | Органовка металлических поверхностей за один раз  | 100 м2         | 0,002769 | 345,66  | 71,56  | 16,55  | 0,11 | 1    |    |    | 5,84  | 0,02 | 0,01 |
| 99  | ТЕР13-03-002-04          | Органовка металлических поверхностей за один раз  | 100 м2         | 0,002769 | 691,32  | 143,12 | 33,1   | 0,22 | 2    |    |    | 11,68 | 0,03 | 0,02 |
| 100 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 101 | ТЕР01-11-013-01          | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»  | 1 токоприемник | 1        | 22,1    | 22,1   |        |      | 22   |    |    | 1,5   | 1,5  |      |
| 102 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 103 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 104 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 105 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 106 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 107 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 108 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 109 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 110 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 111 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 112 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 113 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 114 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |
| 115 | ТЕР01-11-028-01          | Измерение сопротивления изоляции мегаометром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ   | 1 линия        | 1        | 5,89    | 5,89   |        |      | 6    |    |    | 0,4   | 0,4  |      |

Итого по разделу 3 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.

Раздел 4. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.

Итого по разделу 4 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.

Раздел 5. Узел учета. Покрыточные и теплоизоляционные работы.

Итого по разделу 5 Узел учета. Покрыточные и теплоизоляционные работы.

Раздел 6. Узел учета. Пусконаладочные работы.

| 1  | 2   | 3   | 4                                 | 5              | 6       | 7       | 8 | 9 | 10     | 11     | 12   | 13   | 14            | 15     |
|--|---|---|-----------------------------------|----------------|---------|---------|---|---|--------|--------|------|------|---------------|--------|
| 104  | ТЕРп01-11-011-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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      |      |      | 16<br>0,32    |        |
| 105  | ТЕРп02-01-002-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15  | 1 система                         | 1              | 299,64  | 299,64  |   |   | 300    | 300    |      |      | 17,6<br>17,6  |        |
| 106  | ТЕРп02-01-002-02<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15   | 1 канал                           | 7<br>(6+2+1)-2 | 144,2   | 144,2   |   |   | 1009   | 1009   |      |      | 8,47<br>59,29 |        |
| Итого по разделу 6 Узел учета. Пусконаладочные работы.   |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 65962  |        |      |      | 90,98         |        |
| <b>Раздел 7. Узел учета проектные работы</b>   |   |   |                                   |                |         |         |   |   |        |        |      |      |               |        |
| 107  | СБЦ9-5-7-4  | Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО<br>(Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСПП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137; ЭМ=0,137 к расч.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расч.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137);<br>При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расч.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расч.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8);<br>Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расч.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расч.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>3 Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочника базовых цен на проектные работы на 4 квартал | разработка проектной документации | 1              | 1680,17 | 1680,17 |   |   | 1680   | 1680   |      |      |               |        |
| Итого по разделу 7 Узел учета проектные работы   |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 45679  |        |      |      |               |        |
| <b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>  |   |   |                                   |                |         |         |   |   |        |        |      |      |               |        |
| Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.  |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 90041  | 3991   | 506  | 70   | 168,65        | 4,76   |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам   |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 90823  | 4558   | 721  | 94   | 213,97        | 6,44   |
| 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 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, 27, 39-47, 49-55, 57-58, 25-26, 37-38)  |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 76     | 47     | 29   |      | 4,27          | 0,014  |
| 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 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. 48, 56, 59-60)  |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 17     | 15     | 1    |      | 1,533         |        |
| 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 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, 31-36, 62, 66, 85, 92, 64-65, 68-69, 72, 74-77, 79, 81-84, 90, 93-94, 96) |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 403    | 257    | 145  | 24   | 23,4745       | 1,652  |
| 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          |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 201    | 201    |      |      | 11,8665       |        |
| 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. 94, 96)   |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 30     | 18     | 13   |      | 1,678         | 0,008  |
| 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, 27, 39-47, 49-55, 57-58, 25-26, 37-38)  |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 55     | 27     | 28   |      | 2,4705        | 0,0125 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах  |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 227424 | 109426 | 4534 | 2082 | 213,97        | 6,44   |
| Накладные расходы:   |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 48522  |        |      |      |               |        |
| В том числе, справочно:  |   |   |                                   |                |         |         |   |   |        |        |      |      |               |        |
| 61% = 72%*0,85 ФОТ (от 34177) (Поз. 102-106)   |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 20846  |        |      |      |               |        |
| 69% = 81%*0,85 ФОТ (от 952) (Поз. 48, 56)  |   |   |                                   |                |         |         |   |   | 657    |        |      |      |               |        |

| 1                       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10     | 11         | 12 | 13 | 14     | 15   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|------------|----|----|--------|------|
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 7891   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 12380  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 1573   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 3660   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 1513   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 27042  |            |    |    |        |      |
| <b>Сметная прибыль</b>  |   |   |   |   |   |   |   |   |        |            |    |    |        |      |
| В том числе, справочно: |   |   |   |   |   |   |   |   |        |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 10937  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 381    |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 5837   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 7233   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 1898   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 756    |            |    |    |        |      |
| <b>Итого по акту:</b>   |   |   |   |   |   |   |   |   |        |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 98503  |            |    |    | 49,9   | 0,06 |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 80693  |            |    |    | 62,94  | 6,33 |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 9969   |            |    |    | 8,44   | 0,05 |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 2169   |            |    |    | 1,63   |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 13     |            |    |    | 0,08   |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 65962  |            |    |    | 90,98  |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 45679  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 302988 |            |    |    | 213,97 | 6,44 |
| <b>Итого</b>            |   |   |   |   |   |   |   |   |        |            |    |    |        |      |
| В том числе:            |   |   |   |   |   |   |   |   |        |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 51652  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 4534   |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 111508 |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 61812  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 48522  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 27042  |            |    |    |        |      |
|                         |   |   |   |   |   |   |   |   | 302988 |            |    |    | 213,97 | 6,44 |
| <b>ВСЕГО по акту</b>    |   |   |   |   |   |   |   |   |        | 54 537,84  |    |    |        |      |
| <b>НДС</b>              |   |   |   |   |   |   |   |   |        | 357 525,84 |    |    |        |      |
| <b>ВСЕГО по акту</b>    |   |   |   |   |   |   |   |   |        |            |    |    |        |      |

Принял:

Директор МУП "КОС" \_\_\_\_\_

Е.Н.Борисевич

Главный инженер МУП "КОС" \_\_\_\_\_

И.В. Леготин

Главный бухгалтер МУП "КОС" \_\_\_\_\_

Н.Н.Калинина

Заместитель директора по экономикс \_\_\_\_\_

Н.Е.Евсюкова

Главный энергетик МУП "КОС" \_\_\_\_\_

В.В.Дацюк

Начальник ЦАС \_\_\_\_\_

П.М.Полевик

Начальник службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" \_\_\_\_\_

Н.И.Сергеева

Инженер 1кат. службы ЭРНС ТВСиК МУП "КОС" \_\_\_\_\_

Н.А.Васильченко

Сдал: ООО "СеверСтрой"

Генеральный директор \_\_\_\_\_

А.В. Белов

Расценки проверены:

СБ МУП "КОС" \_\_\_\_\_