

ОАПУ по АУТВР в МБД МО г. Норильск,  
р-н Центральный, пр. Ленинский, д. 15 ЧУ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МУП «КОС»

  
Е.Н. Борисович  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Смета № АУТВР - 659

Объект: "МО город Норильск р-н Центральный. Многоквартирный жилой дом по адресу пр.Ленинский, д.15  
1.586 Работы по разработке проектно-сметной документации, монтажу коллективных (общедомовых)  
узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды

Составлена на основании проекта: Н-Лен.15-07/2015-АУТВР.

Инв. № \_\_\_\_\_

Договор подряда КОС - 126 / 15

На сумму: 507 100 руб.

Заказчик: МУП «КОС»

Подрядчик: ООО "СеверСтрой"

Балансовая стоимость \_\_\_\_\_ руб.

от 26 . 05 . 20 15 г.

с НДС 598 378,00 руб.

СОГЛАСОВАНО:


Заказчик:

Главный инженер \_\_\_\_\_ 

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ 

Зам.директора по экономике \_\_\_\_\_ 

Главный энергетик \_\_\_\_\_ 

Начальник службы ЭРНС ТВСик \_\_\_\_\_ 

И.В. Леготин

Н.Н. Калинина

Н.Б. Третьякова

В.В. Дашок

Н.И. Сергеева



Подписано: \_\_\_\_\_  
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     |
| <b>Раздел 1. Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ.</b> |  |   |              |      |                         |             |         |        |                       |             |         |        |
| Приборы и оборудование                          |  |   |              |      |                         |             |         |        |                       |             |         |        |
| 1   | ТЕРм11-02-022-04<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (МФ-5.2.1-Б-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; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 1 шт.        | 1    | 68,56                   | 31,09       | 22,72   |        | 69                    | 31          | 23      |        |
| 2   | Цена поставщика  | Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-50, кл.Б)<br>(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    | 17714,95                |             |         |        | 17715                 |             |         |        |
| 3   | ТЕР16-02-007-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О  | 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; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 1 соединение | 1    | 201,76                  | 10,94       | 6,83    |        | 202                   | 11          | 7       |        |
| 4   | 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>1 4 Общепромышленное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | шт.          | -2   | 77,07                   |             |         |        | -154                  |             |         |        |
| 5   | Цена поставщика  | Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 Ду-50мм<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   | комплект     | 1    | 1740,73                 |             |         |        | 1741                  |             |         |        |
| 6   | ТЕРм11-02-022-04<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О | Ротаметр, 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; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 1 шт.        | 1    | 68,56                   | 31,09       | 22,72   |        | 69                    | 31          | 23      |        |
| 7   | Цена поставщика  | Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,5-75,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-Р-50, кл.Б)<br>(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    | 18553,34                |             |         |        | 18553                 |             |         |        |
| 8   | ТЕР16-02-007-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр.<br>от 12.11.10 №237-О  | 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; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 1 соединение | 1    | 201,76                  | 10,94       | 6,83    |        | 202                   | 11          | 7       |        |

| 1  | 2                | 3  | 4        | 5      | 6       | 7      | 8      | 9    | 10 | 11 | 12   | 13 |
|----|------------------|--|----------|--------|---------|--------|--------|------|----|----|------|----|
| 9  | ТСП-507-0983     | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп3, ВСт3сп3, диаметром 50 мм   | шт.      | -2     | 77,07   |        |        |      |    |    | -154 |    |
| 10 | Цена поставщика  | Комплект монтажных частей МФ-5, 2 №3 ДУ-50мм<br>(МДС5 и 4 60 Транспортыне расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДС5 и 4 64 Заготовительные-кладские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%), ЗМ=2% к раск.; ЗПМ=2%; МАТ=2%; ТЗ=2%; ТЗМ=2%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | комплект | 1      | 1740,73 |        |        |      |    |    | 1741 |    |
| 11 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа  | 100 шт.  | 0,02   | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | 96   | 14 | 12 |      |    |
| 12 | ТСП-101-1703     | Прокладки резиновые (пастина техническая пресованная)  | кг       | -0,06  | 26,78   |        |        |      |    |    | -2   |    |
| 13 | ТСП-108-0081     | Бобышки скошенные  | шт.      | -2     | 17,63   |        |        |      |    |    | -35  |    |
| 14 | ТСП-301-3240     | Компачки-заглушки 1"   | шт.      | -2     | 4,74    |        |        |      |    |    | -9   |    |
| 15 | ТСП-507-2630     | Пробки П-М27Х2   | шт.      | -2     | 10,01   |        |        |      |    |    | -20  |    |
| 16 | ТЕРМ11-02-001-01 | Пробор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг  | 1 шт.    | 2      | 14,02   | 11,74  |        | 28   | 23 |    |      |    |
| 17 | ТСП-509-2160     | Прокладки паронитовые  | кг       | -0,084 | 48,82   |        |        |      |    |    | -4   |    |
| 18 | Цена поставщика  | Комплект терморезователей КТСН-НР100 L80, кл. В с<br>гильзой и бобышкой<br>(МДС5 и 4 60 Транспортыне расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДС5 и 4 64 Заготовительные-кладские расходы, Оборотные ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%), МДС5 и 4 58 Стоимость тары и упаковки - для электродобывания, КИПД, инструмент ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЗМ=1,015, МАТ=1,015))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены | комплект | 1      | 1938,08 |        |        | 1938 |    |    |      |    |
| 19 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под преобразователи избыточного давления)   | 100 шт.  | 0,02   | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | 96   | 14 | 12 |      |    |

## Гранд-СМЕТА

| №п/п                  | 2   | 3   | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9 | 10   | 11 | 12 | 13 |
|-----------------------|---|---|---------|--------|---------|--------|--------|---|------|----|----|----|
| 20                    | ТСЦ-101-1703  | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)<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                    | ТСЦ-108-0081  | 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                    | ТСЦ-302-1236  | 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                    | ТСЦ-301-3240  | 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                    | ТСЦ-507-2630  | 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                    | ТЕР24-01-033-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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 |    |    |
| 26                    | ТСЦ-302-1342  | 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                    | ТСЦ-302-1831  | 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   |    |    |    |
| 28                    | ТЕРм11-02-001-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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 |    |    |
| 29                    | ТСЦ-509-2160  | 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   |    |    |    |
| 30                    | Цена поставщика   | Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001"<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 | шт      | 2      | 3810,84 |        |        |   | 7622 |    |    |    |
| сбросные краны        |   |   |         |        |         |        |        |   |      |    |    |    |
| 31                    | ТЕРм12-10-001-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм)<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. | 0,04   | 4792,02 | 723,98 | 594,46 |   | 192  | 29 | 24 |    |

|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|----|-----------------|---|------------------------------|---|-------|----------|---------|-------|-------|-----|-----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1  | 2               |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | ТСЦ-101-1703    | Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | -0.12    | 26.78   |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | ТСЦ-108-0081    | Бобышки скошенные   | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | -4       | 17.63   |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | ТСЦ-302-1236    | Стены стальные с муфтой и контражкой, диаметром 15 мм   | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | 4        | 12.37   |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | ТСЦ-301-3240    | Колпачки-заглушки 1"  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | -4       | 4.74    |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | ТСЦ-507-2630    | Пробки П-М27х2  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | -4       | 10.01   |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | ТЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | 4        | 38.21   | 8.77  |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       | 0.04-100 |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | ТСЦ-302-1342    | Вентили проходные муфтовые 15х18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм   | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | -4       | 28.28   |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | ТСЦ-302-1831    | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | 4        | 29.42   |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | ТЕР16-05-001-03 | Установка вентилей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду100мм) | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | 2        | 379.77  | 30.38 | 14.07 | 0.3 | 760 | 61 | 28 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
|    |                 |   |                              |   |       |          |         |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | ТСЦ-507-0986    | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | -4       | 127.62  |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | ТСЦ-507-1003    | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | 4        | 148.69  |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | ТСЦ-301-3258    | Затворы гидравлические диаметром до 100 мм  | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): | квартал 2012 года Q3T=22.15, QM=6.29, ЗTM=22.15, МАТ=4.37 | 1 шт. | 2        | 1161.15 |       |       |     |     |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |

Гранд-СМЕТА

| 1            | 2  | 3  | 4                     | 5                                      | 6        | 7      | 8      | 9   | 10   | 11 | 12 | 13 |
|--------------|--|--|-----------------------|--|----------|--------|--------|-----|------|----|----|----|
| 44           | <b>ТЕР16-02-007-03</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное 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                                      | 284,91   | 16,64  | 10,18  |     | 285  | 17 | 10 |    |
| 45           | <b>101-2576</b>  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>   | т                     | -0,0008                                | 31424,22 |        |        |     | -25  |    |    |    |
| 46           | <b>101-2576</b>  | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>   | т                     | 0,0016<br>0,0008*2                     | 31424,22 |        |        |     | 50   |    |    |    |
| 47           | <b>507-0985</b>  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное 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                                     | 111,46   |        |        |     | -223 |    |    |    |
| 48           | <b>ТСЦ-507-1002</b>  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное 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                                      | 134,65   |        |        |     | 269  |    |    |    |
| 49           | <b>509-0967</b>  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>  | 1000 шт.              | -0,001                                 | 5000,27  |        |        |     | -5   |    |    |    |
| 50           | <b>509-0967</b>  | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37</i>  | 1000 шт.              | 0,002<br>0,001*2                       | 5000,27  |        |        |     | 10   |    |    |    |
| трубопроводы |  |  |                       |  |          |        |        |     |      |    |    |    |
| 51           | <b>ТЕР16-02-004-04</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное 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<br>трубопровода | 0,00396<br><i>(0,08*2+0,236*1)/100</i> | 16837,05 | 895,59 | 498,67 | 5,5 | 67   | 4  | 2  |    |
| 52           | <b>ТСЦ-302-3290</b>  | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное 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                     | -0,396                                 | 147,31   |        |        |     | -58  |    |    |    |
| 53           | <b>ТСЦ-507-2293</b>  | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм(применительно 108х4,5-89х4,5)<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общественное 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                                      | 47,37    |        |        |     | 95   |    |    |    |

| 1  | 2               | 3  | 4                                 | 5       | 6        | 7      | 8      | 9    | 10  | 11   | 12    | 13 |
|----|-----------------|--|-----------------------------------|---------|----------|--------|--------|------|-----|------|-------|----|
| 54 | ТСЦ-507-1983    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм (108х4,5) | шт.                               | 1       |          |        |        |      |     |      | 77,08 |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 55 | ТЭР16-02-004-03 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 мм   | 100 м                             | 0,04266 | 13562,43 | 895,59 | 498,67 | 5,5  | 579 | 38   | 21    |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
|    |                 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4   |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 56 | ТСЦ-302-3289    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм   | м                                 | -4,266  | 116,8    |        |        |      |     | -498 |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 57 | ТСЦ-507-2288    | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм                          | шт.                               | 4       | 36,84    |        |        |      | 147 |      |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 58 | ТСЦ-507-1980    | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм (89х4,5)    | шт.                               | 7       | 52,42    |        |        |      | 367 |      |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 59 | ТСЦ-103-0389    | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм   | м                                 | 2,65    | 243,93   |        |        |      | 646 |      |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 60 | ТЭР16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм   | 100 м                             | 0,0085  | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 93  | 6    | 2     |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
|    |                 | ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4   |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 61 | 302-3288        | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм   | м                                 | -0,85   | 97,65    |        |        |      | -83 |      |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 62 | ТСЦ-103-0357    | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм   | м                                 | 0,85    | 136,2    |        |        |      | 116 |      |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |
| 63 | ТЭР65-23-1      | Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра  | 1000 м <sup>3</sup> объема здания | 12,15   |          | 3,6    |        |      | 44  | 44   |       |    |
|    |                 | кеарман 2012 года ОЭП=22,15; ЗМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общеотраслевое справочество, индекс перевода в текущие цены на 4                      |                                   |         |          |        |        |      |     |      |       |    |



## Гранд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4                     | 5                          | 6        | 7       | 8     | 9 | 10     | 11 | 12 | 13 |
|--|---|--|-----------------------|----------------------------|----------|---------|-------|---|--------|----|----|----|
| 64   | <b>ТЕР16-07-005-02</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>  | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общественное 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 | 0,04662<br>0,0+266+0,00396 | 329,84   | 67,08   | 44,91 |   | 15     | 3  | 2  |    |
| 65   | <b>ТЕР16-07-005-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>  | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общественное 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 | 0,0085                     | 171,78   | 67,08   | 44,91 |   | 1      | 1  |    |    |
| Установка и демонтаж габаритного имитатора               |   |  |                       |                            |          |         |       |   |        |    |    |    |
| 66   | <b>ТЕРр65-5-8</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>       | Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатораДемонтаж-Монтаж)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общественное 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                       | 42390,71 | 3215,52 | 330,5 |   | 848    | 64 | 7  |    |
| 67   | <b>ТСЦ-302-1175</b>   | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общественное 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                         | 350,08   |         |       |   | -700   |    |    |    |
| 68   | <b>Цена поставщика</b>  | Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, Ду-50мм<br>(МДС35 п.4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br>МДС35 п.4.64 Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%;<br>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                          | 1686,67  |         |       |   | 3373   |    |    |    |
| <b>Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ.</b> |   |  |                       |                            |          |         |       |   | 114108 |    |    |    |
| <b>Раздел 2. Система Т3. Узел учета ГВС.</b>             |   |  |                       |                            |          |         |       |   |        |    |    |    |
| Приборы и оборудование                                   |   |  |                       |                            |          |         |       |   |        |    |    |    |
| 69   | <b>ТЕРм11-02-022-03</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общественное 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                          | 20,69    | 10,36   |       |   | 21     | 10 |    |    |
| 70   | <b>Цена поставщика</b>  | Преобразователь расхода электромагнитный с БП 0,12-18,0м3/ч (МФ-5.2.1-Б-25, кл.Б)<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 | шт                    | 1                          | 15265,12 |         |       |   | 15265  |    |    |    |
| 71   | <b>ТЕР16-02-007-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>  | Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм (применительно 25мм)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общественное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 1 соединение          | 1                          | 201,76   | 10,94   | 6,83  |   | 202    | 11 | 7  |    |

| 1  | 2                | 3   | 4        | 5      | 6       | 7      | 8      | 9  | 10 | 11  | 12   | 13 |
|----|------------------|---|----------|--------|---------|--------|--------|----|----|-----|------|----|
| 72 | ТСЦ-507-0983     | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, диаметром 10 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм  | шт.      | -2     | 77.07   |        |        |    |    |     | -154 |    |
| 73 | Цена поставщика  | Комплект монтажных частей МФ-5 2 №3 ДУ-25мм ППБ.305651.003-01   | комплект | 1      | 1005,52 |        |        |    |    |     | 1006 |    |
| 74 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (термопреобразователи сопротивления)  | 100 шт.  | 0,01   | 4792,02 | 723,98 | 594,46 | 48 | 7  | 6   |      |    |
| 75 | ТСЦ-101-1703     | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)   | кг       | -0,03  | 26,78   |        |        |    |    |     | -1   |    |
| 76 | ТСЦ-108-0081     | Бобышки скошенные   | шт.      | -1     | 17,63   |        |        |    |    |     | -18  |    |
| 77 | ТСЦ-301-3240     | Колпачки-заглушки 1"  | шт.      | -1     | 4,74    |        |        |    |    |     | -5   |    |
| 78 | ТСЦ-507-2630     | Пробки П-М2Х2   | шт.      | -1     | 10,01   |        |        |    |    |     | -10  |    |
| 79 | ТЕРМ11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг   | 1 шт.    | 1      | 14,02   | 11,74  |        | 14 | 12 |     |      |    |
| 80 | ТСЦ-509-2160     | Прокладки паронитовые   | кг       | -0,042 | 48,82   |        |        |    |    |     | -2   |    |
| 81 | Цена поставщика  | Термопреобразователь ТСН-Н Р100 L60, кл. Б с гильзой и бобышкой<br>(МДС3 п 4 60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%), МДС3 п 4 64. Заготовительные-кладовские расходы. Оборудование ПЗ=1,2% (ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%), МДС3 п 4 58. Стоимость тары и упаковки - для электротехнической, КИПД, измерительная ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015, ЗМ=1,015, МАТ=1,015) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены | комплект | 1      | 729,5   |        |        |    |    | 730 |      |    |
| 82 | ТЕРМ12-10-001-01 | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые ДУ-15мм) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общепрасчетное сопротивление. 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  |      |    |

## Гранд-СМЕТА

| 1                         | 2  | 3   | 4        | 5             | 6        | 7     | 8    | 9 | 10  | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|--|---|----------|---------------|----------|-------|------|---|-----|----|----|----|
| 83                        | 101-1703   | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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   | кг       | -0,06         | 26,78    |       |      |   | -2  |    |    |    |
| 84                        | 108-0081   | Бобышки скошенные<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | -2            | 17,63    |       |      |   | -35 |    |    |    |
| 85                        | ТСЦ-302-1236   | Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | 2             | 12,37    |       |      |   | 25  |    |    |    |
| 86                        | 301-3240   | Колпачки-заглушки 1"<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | -2            | 4,74     |       |      |   | -9  |    |    |    |
| 87                        | 507-2630   | Пробки П-М27х2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | -2            | 10,01    |       |      |   | -20 |    |    |    |
| 88                        | ТЕР24-01-033-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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<br>0,02*100 | 38,21    | 8,77  |      |   | 76  | 18 |    |    |
| 89                        | ТСЦ-302-1342   | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | -2            | 28,28    |       |      |   | -57 |    |    |    |
| 90                        | ТСЦ-302-1831   | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | 2             | 29,42    |       |      |   | 59  |    |    |    |
| кран шаровый под приварку |  |   |          |               |          |       |      |   |     |    |    |    |
| 91                        | ТЕР16-05-001-01<br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Применительно под приварку ф25)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.    | 1             | 152,92   | 15,35 | 5,85 |   | 153 | 15 | 6  |    |
| 92                        | ТСЦ-509-0966   | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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   | 1000 шт. | -0,002        | 2573,05  |       |      |   | -5  |    |    |    |
| 93                        | ТСЦ-101-2575   | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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   | т        | -0,0011       | 31849,77 |       |      |   | -35 |    |    |    |
| 94                        | ТСЦ-507-0980   | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>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.      | -2            | 44,7     |       |      |   | -89 |    |    |    |

|                                 |                 |   |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
|---------------------------------|-----------------|---|----------|--------|----------|--------|--------|------|-----|-----|----|----|
| 1                               | 2               | 3   | 4        | 5      | 6        | 7      | 8      | 9    | 10  | 11  | 12 | 13 |
| 95                              | ТСЦ-302-1823    | Кранцы шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметром 25 мм   | шт.      | 1      | 777,1    |        |        |      |     | 777 |    |    |
| трубопроводы, запорная арматура |                 |   |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| врезка Ду25 в Ду100             |                 |   |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 96                              | TEP16-07-003-03 | Брезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления  | 1 врезка | 1      | 140,93   | 50,84  | 8,87   |      | 141 | 51  | 9  |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 97                              | 103-0051        | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой  | М        | -0,4   | 50,19    |        |        |      | -20 |     |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 98                              | 302-1136        | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18F для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм  | шт.      | -1     | 57,69    |        |        |      | -58 |     |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 99                              | TEP16-02-004-02 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 65 мм  | 100 м    | 0,0026 | 12233,21 | 809,12 | 353,46 | 3,42 | 32  | 2   | 1  |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 100                             | ТСЦ-302-3293    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм  | М        | -0,26  | 107,5    |        |        |      | -28 |     |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 101                             | 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(76х3,5-38х3,0) | шт.      | 2      | 26,44    |        |        |      | 53  |     |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 102                             | ТСЦ-103-0373    | Трубы стальные бесшовные, горячдеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм                        | М        | 0,15   | 173,7    |        |        |      | 26  |     |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 103                             | TEP16-02-004-01 | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм  | 100 м    | 0,0009 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 10  | 1   |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |
| 104                             | ТСЦ-302-3288    | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм  | М        | -0,09  | 97,65    |        |        |      | -9  |     |    |    |
|                                 |                 | Индекс К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года Q3T=22,15, QM=6,29, ЗТМ=22,15, МАТ=4,37                                     |          |        |          |        |        |      |     |     |    |    |

## Грeнд-СМЕТА

| 1  | 2   | 3  | 4                     | 5                              | 6        | 7       | 8      | 9    | 10   | 11 | 12 | 13 |
|--|---|--|-----------------------|--------------------------------|----------|---------|--------|------|------|----|----|----|
| 105  | ТСЦ-507-2277  | Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм (Применительно 57x3,0-32x2,0)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37 | шт.                   | 2                              | 25,12    |         |        |      | 50   |    |    |    |
| 106  | ТЕР16-02-004-01<br>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (48-38-32мм)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 100 м<br>трубопровода | 0,02334<br>(0,059*1+2,275)/100 | 10937,16 | 683,12  | 289,92 | 2,82 | 255  | 16 | 7  |    |
| 107  | ТСЦ-302-3288  | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | м                     | -2,334                         | 97,65    |         |        |      | -228 |    |    |    |
| 108  | ТСЦ-507-1971  | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм(32x3,5)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37        | шт.                   | 1                              | 17,85    |         |        |      | 18   |    |    |    |
| 109  | ТСЦ-103-0346  | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | м                     | 2,275                          | 80,92    |         |        |      | 184  |    |    |    |
| 110  | ТЕР16-07-005-02<br>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 100 м<br>трубопровода | 0,0026                         | 329,84   | 67,08   | 44,91  |      | 1    |    |    |    |
| 111  | ТЕР16-07-005-01<br>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | 100 м<br>трубопровода | 0,02424<br>0,02334+0,0009      | 171,78   | 67,08   | 44,91  |      | 4    | 2  | 1  |    |
| Установка и демонтаж габаритного имитатора |   |  |                       |                                |          |         |        |      |      |    |    |    |
| 112  | ТЕРp65-5-8<br>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О      | Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатораДемонтаж-Монтаж)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 100 шт.               | 0,01                           | 42390,71 | 3215,52 | 330,5  |      | 424  | 32 | 3  |    |
| 113  | ТСЦ-302-1175  | Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1.4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | шт.                   | -1                             | 350,08   |         |        |      | -350 |    |    |    |

| 1  | 2                | 3  | 4            | 5     | 6        | 7      | 8      | 9 | 10 | 11    | 12 | 13 |
|--|------------------|--|--------------|-------|----------|--------|--------|---|----|-------|----|----|
| 114  | Цена поставщика  | Габаритный имитатор для МФ, фланцевый, д/у-25мм  | шт           | 1     | 929,83   |        |        |   |    | 930   |    |    |
| Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС. |                  |  |              |       |          |        |        |   |    |       |    |    |
|  |                  |  |              |       |          |        |        |   |    | 39585 |    |    |
| Раздел 3. Система В1. Узел учета ХВС.          |                  |  |              |       |          |        |        |   |    |       |    |    |
| Приборы и оборудование                         |                  |  |              |       |          |        |        |   |    |       |    |    |
| 115  | ТЕРМ11-02-022-03 | Пр. Министров Красноярск кр. 12.11.10 №237-О<br>(МФ-5.2 1-Б-25, кл Б)<br>фланцевых соединений, диаметр условного прохода до 32 мм<br>Ротаметр, счетчик, устанавливаемые на   | шт.          | 1     | 20,69    | 10,36  |        |   |    | 21    | 10 |    |
| 116  | Цена поставщика  | 0<br>Пробразователь расхода электроматный с БП 0,12-18,0м3/ч<br>(МФ-5.2 1-Б-25, кл Б)<br>(МДС35 п 4 60 Транспорные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%)<br>МДС35 п 4 64 Заготовительные-кладские расходы, Оборудование ПЗ=1,2%<br>(ОЗП=1,2%, ЗМ=1,2%, МАТ=1,2%)<br>МДС35 п 4 58 Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИП<br>Инструмента ПЗ=1,015, ЗМ=1,015, МАТ=1,015))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>4 Текущие цены | шт           | 1     | 15265,12 |        |        |   |    | 15265 |    |    |
| 117  | ТЕР16-02-007-01  | Пр. Министров Красноярск кр. 12.11.10 №237-О<br>диаметром 50 мм (применительно 25мм)<br>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах   | 1 соединение | 1     | 201,76   | 10,94  | 6,83   |   |    | 202   | 11 | 7  |
| 118  | ТСП-507-0983     | Пр. Министров Красноярск кр. 12.11.10 №237-О<br>Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,<br>давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>1 4 Общепроцентное соотношение, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37   | шт.          | -2    | 77,07    |        |        |   |    | -154  |    |    |
| 119  | Цена поставщика  | 01<br>Комплект монтажных частей МФ-5.2 №3 д/у-25мм ПТВ, 305651,003-<br>(МДС35 п 4 60 Транспорные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЗМ=6%, МАТ=6%)<br>МДС35 п 4 64 Заготовительные-кладские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЗМ=2% к раск., ЗПМ=2%, МАТ=2%)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>4 Текущие цены   | комплект     | 1     | 1005,52  |        |        |   |    | 1006  |    |    |
| преобразователи избыточного давления           |                  |  |              |       |          |        |        |   |    |       |    |    |
| 120  | ТЕРМ12-10-001-01 | Пр. Министров Красноярск кр. 12.11.10 №237-О<br>Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под<br>преобразователи избыточного давления)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>1 4 Общепроцентное соотношение, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37  | 100 шт.      | 0,01  | 4792,02  | 723,98 | 594,46 |   |    | 48    | 7  | 6  |
| 121  | ТСП-101-1703     | Пр. Министров Красноярск кр. 12.11.10 №237-О<br>[прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>1 4 Общепроцентное соотношение, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37   | кг           | -0,03 | 26,78    |        |        |   |    | -1    |    |    |
| 122  | ТСП-108-0081     | Пр. Министров Красноярск кр. 12.11.10 №237-О<br>Бобышки окشонные<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно)<br>1 4 Общепроцентное соотношение, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37   | шт.          | -1    | 17,63    |        |        |   |    | -18   |    |    |

| 1                        | 2  | 3  | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9 | 10   | 11 | 12 | 13 |
|--------------------------|--|--|---------|--------|---------|--------|--------|---|------|----|----|----|
| 123                      | ТСЦ-302-1236   | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | шт.     | 1      | 12,37   |        |        |   | 12   |    |    |    |
| 124                      | ТСЦ-301-3240   | Колпачки-заглушки 1"<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | шт.     | -1     | 4,74    |        |        |   | -5   |    |    |    |
| 125                      | ТСЦ-507-2630   | Пробки П-М27х2<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | шт.     | -1     | 10,01   |        |        |   | -10  |    |    |    |
| 126                      | ТЕР24-01-033-01<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 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | 1 шт.   | 1      | 38,21   | 8,77   |        |   | 38   | 9  |    |    |
| 127                      | ТСЦ-302-1342   | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | шт.     | -1     | 28,28   |        |        |   | -28  |    |    |    |
| 128                      | ТСЦ-302-1831   | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37  | шт.     | 1      | 29,42   |        |        |   | 29   |    |    |    |
| 129                      | ТЕРм11-02-001-01<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 Общестроительное 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      | 14,02   | 11,74  |        |   | 14   | 12 |    |    |
| 130                      | ТСЦ-509-2160   | Прокладки паронитовые<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | кг      | -0,042 | 48,82   |        |        |   | -2   |    |    |    |
| 131<br>О                 | Цена поставщика  | Датчик избыточного давления, 4-20мА, 1,6 МПа, М20-1,5 "Корунд-ДИ-001"<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% к расх.; ЗПМ=1,2%, МАТ=1,2% к расх.; ТЗ=1,2%, ТЗМ=1,2%);<br>МДС35 п 4 58. Стоимость тары и упаковки - для электрооборудования, КИПА, инструмента ПЗ=1,015 (ОЗП=1,015; ЭМ=1,015; МАТ=1,015))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены | шт      | 1      | 3810,84 |        |        |   | 3811 |    |    |    |
| сброса, воздухоотводчики |  |  |         |        |         |        |        |   |      |    |    |    |
| 132                      | ТЕРм12-10-001-01<br>Пр. Минстроя Краснояр кр<br>от 12.11.10 №237-О | Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа (под краны шаровые Ду-15мм)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | 100 шт. | 0,03   | 4792,02 | 723,98 | 594,46 |   | 144  | 22 | 18 |    |
| 133                      | 101-1703   | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | кг      | -0,09  | 26,78   |        |        |   | -2   |    |    |    |
| 134                      | 108-0081   | Бобышки скошенные<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15; ЭМ=6,29; ЗПМ=22,15; МАТ=4,37   | шт.     | -3     | 17,63   |        |        |   | -53  |    |    |    |

| №   | Код             | Наименование  | Ед. изм. | Кол-во | Цена   | Сумма | Доп. 1 | Доп. 2 | Доп. 3 | Доп. 4 | Доп. 5 | Доп. 6 | Доп. 7 | Доп. 8 | Доп. 9 | Доп. 10 | Доп. 11 | Доп. 12 | Доп. 13 |    |      |
|-----|-----------------|---|----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|------|
| 1   | 2               | Гранд-МЕТА  |          |        |        |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 135 | ТСЦ-302-1236    | Стяжки стальные с муфтой и контрайкой, диаметром 15 мм  | шт.      | 3      | 12,37  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 136 | 301-3240        | Копачки-заглушки 1"   | шт.      | -3     | 4,74   |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 137 | 507-2630        | Пробки П-М27х2  | шт.      | -3     | 10,01  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 138 | TEP24-01-033-01 | Установки вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм  | 1 шт.    | 3      | 38,21  | 8,77  |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 139 | ТСЦ-302-1342    | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм                              | шт.      | -3     | 28,28  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 140 | ТСЦ-302-1831    | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм  | шт.      | 3      | 29,42  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 141 | TEP18-06-003-10 | Установка воздухоотводчиков   | 1 шт.    | 1      | 184,01 | 18,16 | 17,79  | 0,3    | 184    | 18     | 18     |        |        |        |        |         |         |         |         | 18 |      |
| 142 | 507-0944        | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм | шт.      | -1     | 32,88  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 143 | TEP16-07-003-03 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм (с установкой кранов шаровых приварных)  | 1 врезка | 2      | 140,93 | 50,84 | 8,87   |        | 282    | 102    | 18     |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 144 | 103-0051        | Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой  | м        | -0,8   | 50,19  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 145 | 302-1136        | Вентили проходные муфтовые 15Кч18П для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм                             | шт.      | -2     | 57,69  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    |      |
| 146 | ТСЦ-302-1823    | Краны шаровые PN25 BALLONAX под приварку диаметром 25 мм  | шт.      | 2      | 777,1  |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |    | 1554 |



## Гранд-СМЕТА

| 1            | 2  | 3  | 4                     | 5                              | 6        | 7      | 8      | 9    | 10   | 11 | 12 | 13 |
|--------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|----------|--------|--------|------|------|----|----|----|
| 147          | <b>ТЕР16-05-001-03</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм (Затвор поворотный дисковый стальной фланцевый Ду80мм)<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 шт.                 | 1                              | 379,77   | 30,38  | 14,07  | 0,3  | 380  | 30 | 14 |    |
| 148          | <b>507-0986</b>  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 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                             | 127,62   |        |        |      | -255 |    |    |    |
| 149          | <b>ТСЦ-507-1002</b>  | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 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                              | 134,65   |        |        |      | 269  |    |    |    |
| 150          | <b>ТСЦ-301-3268</b>  | Затворы гидравлические диаметром до 80 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.                   | 1                              | 1073,47  |        |        |      | 1073 |    |    |    |
| трубопроводы |  |  |                       |                                |          |        |        |      |      |    |    |    |
| 151          | <b>ТЕР16-02-004-03</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 80 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>  | 100 м<br>трубопровода | 0,004<br>(0,4)/100             | 13562,43 | 895,59 | 498,67 | 5,5  | 54   | 4  | 2  |    |
| 152          | <b>ТСЦ-302-3289</b>  | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 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>  | м                     | -0,4                           | 116,8    |        |        |      | -47  |    |    |    |
| 153          | <b>ТСЦ-103-0389</b>  | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 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>   | м                     | 0,4                            | 243,93   |        |        |      | 98   |    |    |    |
| 154          | <b>ТЕР16-02-004-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 50 мм (48,38,32мм)<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>   | 100 м<br>трубопровода | 0,01623<br>(0,059*2+1,505)/100 | 10937,16 | 683,12 | 289,92 | 2,82 | 178  | 11 | 5  |    |
| 155          | <b>ТСЦ-302-3288</b>  | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения 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>  | м                     | -1,623                         | 97,65    |        |        |      | -158 |    |    |    |
| 156          | <b>ТСЦ-507-1971</b>  | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм (Применительно 32х3,0)<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                              | 17,85    |        |        |      | 36   |    |    |    |

|     |                 |   |                |         |        |       |       |    |     |    |    |    |
|-----|-----------------|---|----------------|---------|--------|-------|-------|----|-----|----|----|----|
| 1   | 2               | 3   | 4              | 5       | 6      | 7     | 8     | 9  | 10  | 11 | 12 | 13 |
| 157 | ТСП-103-0346    | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм | М              | 1,505   | 80,92  |       |       |    | 122 |    |    |    |
| 158 | TEP65-23-3      | Слив воды из системы (Применительно Слив и наполнение воды 1000 м3 объема)  | 1000 м3 объема | 12,15   | 1,84   | 1,84  |       | 22 | 22  |    |    |    |
| 159 | TEP16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм                         | 100 м          | 0,004   | 329,84 | 67,08 | 44,91 | 1  |     |    |    |    |
| 160 | TEP16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм                          | 100 м          | 0,01623 | 171,78 | 67,08 | 44,91 | 3  | 1   | 1  |    |    |

## Установка и демонтаж габаритного имитатора

|     |                 |   |         |      |          |         |       |     |    |   |      |  |
|-----|-----------------|---|---------|------|----------|---------|-------|-----|----|---|------|--|
| 161 | TEP65-5-8       | Смена задвижек диаметром 50 мм(Применительно установка и снятие габаритного имитатораДемонтаж-Монтаж)   | 100 шт. | 0,01 | 42390,71 | 3215,52 | 330,5 | 424 | 32 | 3 |      |  |
| 162 | ТСП-302-1175    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кг/см2) 30ч6р диаметром 50 мм   | шт.     | -1   | 350,08   |         |       |     |    |   | -350 |  |
| 163 | Цена поставщика | Габаритный имитатор для Мф, фланцевый, ДУ-25мм<br>МДС5 п. 4.60 Транспортивные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, МЛ=6%);<br>МДС5 п. 4.64 Заготовительные-кладовские расходы, Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%);<br>МЛ=2% к раск., ЗПМ=2%, МАТ=2% к раск., ТЗ=2%, ТЗМ=2%);<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно);<br>1 4 Общепрасловое строительство, Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37 | шт      | 1    | 929,83   |         |       |     |    |   | 930  |  |

## Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.

## Раздел 4. Демонтажные работы

|     |            |  |         |       |        |        |       |      |    |    |   |  |
|-----|------------|--|---------|-------|--------|--------|-------|------|----|----|---|--|
| 164 | TEP65-3-13 | Снятие задвижек диаметром до 100 мм  | 100 шт. | 0,02  | 944,09 | 934,89 | 9,2   | 3,72 | 19 | 19 |   |  |
| 165 | TEP65-14-4 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм | 100 м   | 0,018 | 762,14 | 640,59 | 59,84 | 14   | 14 | 12 | 1 |  |
| 166 | TEP65-14-3 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм  | 100 м   | 0,008 | 477,35 | 427,72 | 23,98 | 4    | 4  | 3  |   |  |

| 1  | 2  | 3  | 4      | 5                  | 6        | 7      | 8      | 9     | 10    | 11 | 12 | 13 |
|--|--|--|--------|--------------------|----------|--------|--------|-------|-------|----|----|----|
| Итого по разделу 4 Демонтажные работы            |  |  |        |                    |          |        |        |       | 1821  |    |    |    |
| Раздел 5. Узел учета. Электротехнические работы. |  |  |        |                    |          |        |        |       |       |    |    |    |
| 167  | <b>ТЕРм11-06-001-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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  |
| 168  | <b>Цена поставщика</b>   | Шкаф под вычислитель количества теплоты и блоки питания ЩМП-3-0 IP54 с монтажной платой<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     | 1                  | 5538,99  |        |        |       | 5539  |    |    |    |
| 169  | <b>ТЕРм08-02-397-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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  |    |
| 170  | <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    |    |    |    |
| 171  | <b>ТЕРм11-03-001-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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.  | 6<br>4+1+1         | 7,44     | 5,93   |        |       | 45    | 36 |    |    |
| 172<br>О   | <b>Цена поставщика</b>   | Вычислитель количества теплоты ВКТ-9-01 485-БП<br>(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 |    |    |    |
| 173  | <b>ТЕРм08-02-411-04</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О | Ввод гибкий, наружный диаметр металлоорукава 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 | 5<br>4+1           | 43,45    | 11,14  |        |       | 217   | 56 |    |    |
| 174  | <b>ТСЦ-509-0090</b>  | Переемы 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.    | -5                 | 7,24     |        |        |       | -36   |    |    |    |
| 175  | <b>цена поставщика</b>   | Сальники ввертные (PG-25 IP54)<br>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | шт.    | 4                  | 61,63    |        |        |       | 247   |    |    |    |
| 176  | <b>цена поставщика</b>   | Сальники ввертные (PG-29 IP54)<br>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06); Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%; ЭМ=2%; МАТ=2%))<br>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br>4 Текущие цены  | шт.    | 1                  | 63,79    |        |        |       | 64    |    |    |    |
| 177  | <b>ТЕРм08-03-575-01</b><br>Пр. Минстроя Краснояр. кр. 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   | 2                | 3  | 4     | 5      | 6       | 7        | 8       | 9      | 10    | 11  | 12  | 13  |
| 178 | Цена поставщика  | Выключатели автоматические ВА47-29 2P 6A   | шт.   | 2      | 232,46  |          |         |        | 465   |     |     |     |
| 179 | ТЕРМ08-02-152-01 | Полка-кронштейн из угловой стали   | шт.   | 1      | 0,00089 | 33088,92 | 1118,07 | 1254,6 | 31,35 | 29  | 1   |     |
| 180 | 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   | 16  | 4   |
| 181 | ТСП-103-0351     | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой топишна стёнки 3 мм (Применительно 38x3,0) фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм. | м     | 1,03   | 102,3   |          |         |        | 105   |     |     |     |
| 182 | ТЕРМ08-02-41-01  | Рывав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорывав d12mm)   | 100 м | 0,03   | 6823,93 | 375,45   | 306,56  | 3,27   | 205   | 11  | 9   |     |
| 183 | Цена поставщика  | Рывава металлические диаметром 22 мм P3-L-X  | м     | 3,09   | 51,95   |          |         |        | 161   |     |     |     |
| 184 | ТЕРМ08-02-409-01 | Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам с зонном d16)  | 100 м | 0,515  | 4104,85 | 257,52   | 769,47  | 236,42 | 2114  | 133 | 396 | 122 |
| 185 | Цена поставщика  | ПВХ гофро-труба с зонном диаметром 16 мм   | м     | 53,045 | 16,6    |          |         |        | 881   |     |     |     |
| 186 | ТЕРМ08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (витая пара) | 100 м | 0,515  | 1098,2  | 60,7     | 4,54    | 0,15   | 566   | 31  | 2   |     |
| 187 | ТЕРМ08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (Литяущий ВВГ) | 100 м | 0,06   | 1116,17 | 72,93    | 9,07    | 0,3    | 67    | 4   | 1   |     |

## Гранд-СМЕТА

| 1   | 2  | 3   | 4          | 5  | 6      | 7      | 8      | 9    | 10   | 11  | 12 | 13 |
|-----|--|---|------------|--|--------|--------|--------|------|------|-----|----|----|
| 188 | <b>ТЕРм08-02-405-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup> (ПВ шкаф + ВВГ шкаф + ВВГ в ВРУ)<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>  | 100 м      | 0,062  | 2353,1 | 414,41 | 293,18 | 3,72 | 146  | 26  | 18 |    |
| 189 | <b>ТЕРм08-02-412-09</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup><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> | 100 м      | 0,915<br><i>(1,236/1,03*(11,22+118,83+54,366)/1,02-<br/>(0,06+0,062+0,268-0,515)*100<br/>)/100</i> | 381,34 | 24,78  | 4,54   | 0,15 | 349  | 23  | 4  |    |
| 190 | <b>ТЕРм11-06-002-02</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Электрические проводки в щитах и пульты малогабаритных<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>   | 100 м      | 0,268<br><i>(15+11,8)/100</i>  | 170,84 | 158,1  |        |      | 46   | 42  |    |    |
| 191 | <b>Цена поставщика</b>   | Провод силовой ПВ 1x0,75<br><i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br/>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</i>   | м          | 1,236<br><i>1,2*1,03</i>   | 6,47   |        |        |      | 8    |     |    |    |
| 192 | <b>Цена поставщика</b>   | Кабель силовой ВВГнг 3x1,5<br><i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br/>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</i>   | м          | 11,22<br><i>11*1,02</i>  | 40,38  |        |        |      | 453  |     |    |    |
| 193 | <b>Цена поставщика</b>   | Кабель Витая пара экранированная FTP 2PR 24AWG cat 5E<br><i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br/>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</i>                            | м          | 118,83<br><i>(15+91,5+10)*1,02</i>   | 40,55  |        |        |      | 4819 |     |    |    |
| 194 | <b>Цена поставщика</b>   | Кабель Витая пара UTP 2x24AWG cat 5E<br><i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br/>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</i>   | м          | 54,366<br><i>(11,8+37,5+4)*1,02</i>  | 38,38  |        |        |      | 2087 |     |    |    |
| 195 | <b>ТЕРм08-03-545-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм <sup>2</sup> , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 10<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 шт.      | 4  | 250,6  | 35,81  | 3,44   |      | 1002 | 143 | 14 |    |
| 196 | <b>Цена поставщика</b>   | Коробка распаечная о/п 85x85x40 IP54<br><i>(МДС35 п. 4.60. Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br/>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</i>   | шт         | 4  | 51,9   |        |        |      | 208  |     |    |    |
| 197 | <b>ТЕРм11-08-001-03</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Присоединение к приборам электрических проводов под винт без изготовления колец с обслуживанием<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>  | 100 концов | 1,06<br><i>1,06/100</i>  | 183,66 | 120,92 |        |      | 195  | 128 |    |    |

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6        | 7      | 8      | 9    | 10            | 11 | 12 | 13 |
|--|---|---|---|---|----------|--------|--------|------|---------------|----|----|----|
| 198  | <b>ТЕРм08-03-574-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм <sup>2</sup><br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>  | 100 жил   | 0,24<br><i>24/100</i>                         | 5205,82  | 191,52 | 4,54   | 0,15 | 1249          | 46 | 1  |    |
|  |   |   |   |   |          |        |        |      | <b>117668</b> |    |    |    |
| <b>Итого по разделу 5 Узел учета. Электротехнические работы.</b>                                       |   |   |   |   |          |        |        |      |               |    |    |    |
| <b>Раздел 6. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</b>             |   |   |   |   |          |        |        |      |               |    |    |    |
| 199  | <b>ТЕРм08-02-411-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (Металлорукав Д22мм)<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>   | 100 м   | 0,2<br><i>20/100</i>                          | 6823,93  | 375,45 | 306,56 | 3,27 | 1365          | 75 | 61 | 1  |
| 200  | <b>цена поставщика</b>  | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х<br><i>(Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06, ЭМ=1,06, МАТ=1,06);<br/>Заготовительно-складские расходы. Материалы ПЗ=2% (ОЗП=2%, ЭМ=2%;<br/>МАТ=2%))<br/>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>4 Текущие цены</i>   | м   | 20,6<br><i>0,2*103</i>                        | 51,95    |        |        |      | 1070          |    |    |    |
|  |   |   |   |   |          |        |        |      | <b>13547</b>  |    |    |    |
| <b>Итого по разделу 6 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.</b>    |   |   |   |   |          |        |        |      |               |    |    |    |
| <b>Раздел 7. Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.</b>          |   |   |   |   |          |        |        |      |               |    |    |    |
| 201  | <b>ТЕРм08-02-412-02</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> (Питающий)<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>                     | 100 м   | 0,2   | 1116,17  | 72,93  | 9,07   | 0,3  | 223           | 15 | 2  |    |
| 202  | <b>Цена поставщика</b>  | Кабель силовой ВВГнг 3х1,5<br><i>(МДС35 п. 4.60 Транспортные расходы ПЗ=6% (ОЗП=6%, ЭМ=6%, МАТ=6%);<br/>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</i>   | м   | 20,4<br><i>0,2*102</i>                        | 40,38    |        |        |      | 824           |    |    |    |
|  |   |   |   |   |          |        |        |      | <b>3031</b>   |    |    |    |
| <b>Итого по разделу 7 Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего.</b> |   |   |   |   |          |        |        |      |               |    |    |    |
| <b>Раздел 8. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.</b>                      |   |   |   |   |          |        |        |      |               |    |    |    |
| 203  | <b>ТЕР13-03-002-04</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О</i>  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т)<br><i>(При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1)<br/>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i> | 100 м <sup>2</sup><br>окрашиваемой<br>поверхности | 0,020374<br><i>(1,4598+0,3027+0,2749)/100</i> | 345,66   | 71,56  | 16,55  | 0,11 | 7             | 1  |    |    |
| 204  | <b>ТСЦ-113-0021</b>   | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>   | т   | -0,0002                                       | 19552,05 |        |        |      | -4            |    |    |    |
| 205  | <b>ТСЦ-101-4164</b>   | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" (Применительно Преобразовать ржавчины П-1Т)<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно):<br/>1 4 Общестроительное строительство. Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2012 года ОЗП=22,15, ЭМ=6,29, ЗПМ=22,15, МАТ=4,37</i>  | кг  | 0,2<br><i>0,0002*1000</i>                     | 24,87    |        |        |      | 5             |    |    |    |

| Гранд-СМЕТА  |  |   |                                    |                         |         |         |      |      |        |      |    |    |
|--|--|---|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|------|------|--------|------|----|----|
| 1  | 2  | 3   | 4                                  | 5                       | 6       | 7       | 8    | 9    | 10     | 11   | 12 | 13 |
| 206  | <b>ТЕР13-03-002-04</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i>  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза)<br><i>(При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1, ТЗ=1,1, 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 Общестроительное 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 м2<br>окрашиваемой поверхности | 0,020374                | 691,32  | 143,12  | 33,1 | 0,22 | 14     | 3    | 1  |    |
| <b>Итого по разделу 8 Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.</b> |  |   |                                    |                         |         |         |      |      | 378    |      |    |    |
| <b>Раздел 9. Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>                                       |  |   |                                    |                         |         |         |      |      |        |      |    |    |
| 207  | <b>ТЕРп01-11-013-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15</i>   | 1 токоприемник                     | 1                       | 22,1    | 22,1    |      |      | 22     | 22   |    |    |
| 208  | <b>ТЕРп01-11-028-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | 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<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15</i>   | 1 линия                            | 1                       | 5,89    | 5,89    |      |      | 6      | 6    |    |    |
| 209  | <b>ТЕРп01-11-011-01</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15</i>  | 100 точек                          | 0,02                    | 235,68  | 235,68  |      |      | 5      | 5    |    |    |
| 210  | <b>ТЕРп02-01-002-03</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15</i>   | 1 система                          | 1                       | 1447,13 | 1447,13 |      |      | 1447   | 1447 |    |    |
| 211  | <b>ТЕРп02-01-002-04</b><br><i>Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О</i> | Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03<br><i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 2 Индексы изменения сметной стоимости пуско-наладочных работ на 4 квартал 2012 г. ОЗП=22,15</i>   | 1 канал                            | 5<br><i>(10*4+1*10)</i> | 141,31  | 141,31  |      |      | 707    | 707  |    |    |
| <b>Итого по разделу 9 Узел учета. Пусконаладочные работы.</b>                              |  |   |                                    |                         |         |         |      |      | 107514 |      |    |    |
| <b>Раздел 10. Узел учета проектные работы</b>  |  |   |                                    |                         |         |         |      |      |        |      |    |    |
| 212  | <b>СБЦ9-5-7-4</b>  | Двухстадийная разработка проектной документации на АСУТП, количество баллов 7, часть проектной документации: ТО<br><i>(Проектирование АСУТП заключается в привязке ранее разработанной АСТП к условиям конкретного объекта управления: от 0,05 до 0,3 ПЗ=0,137 (ОЗП=0,137, ЭМ=0,137 к расх.; ЗПМ=0,137; МАТ=0,137 к расх.; ТЗ=0,137; ТЗМ=0,137); При одностадийной разработке проектной документации на АСУТП ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8); Стадия РД ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно); 3 Индексы изменения сметной стоимости проектных работ для строительства к справочника базовых цен на проектные работы на 4 квартал 2012 г. ОЗП=27,19</i> | разработка проектной документации  | 1                       | 1680,17 | 1680,17 |      |      | 1680   | 1680 |    |    |
| <b>Итого по разделу 10 Узел учета проектные работы</b>                                     |  |   |                                    |                         |         |         |      |      | 45679  |      |    |    |
| <b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>   |  |   |                                    |                         |         |         |      |      |        |      |    |    |

| 1  | 2                       | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10     | 11     | 12   | 13   |
|--|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|--------|------|------|
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 10     | 11     | 12   | 13   |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 148181 | 5744   | 872  | 129  |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 149632 | 6817   | 1250 | 173  |
|  | В том числе, справочно: |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.1.3. 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 зарекомендовавших предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная средства по внутрицеповым путям ОЗП=1,35; ТЗ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-62, 64-65, 25-27, 37-39, 71-72, 91-111, 88-90, 117-118, 141-157, 159-160, 126-128, 138-140, 203-206)                                   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.3.2. 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 зарекомендовавших предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная средства по внутрицеповым путям ОЗП=1,35; ТЗ=1,35; ЗПМ=1,35; ТМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-62, 64-65, 25-27, 37-39, 71-72, 91-111, 88-90, 117-118, 141-157, 159-160, 126-128, 138-140, 203-206)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.2.2. 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 зарекомендовавших предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная средства по внутрицеповым путям ОЗП=1,35; ТЗ=1,35; ЗПМ=1,35; ТМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 69, 74-80, 82-87, 115, 120-125, 129-130, 132-137, 167, 171, 190, 197, 169-170, 173-174, 177, 179-182, 184, 186-189, 195, 198-199, 201) |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению технического перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарекомендовавших помещений (станков, установок, аппаратов, аксептуационного и лабораторного оборудования, ортехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 207-211)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.2.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТМ=1,2 (Поз. 199, 201)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-62, 64-65, 25-27, 37-39, 71-72, 91-111, 88-90, 117-118, 141-157, 159-160, 126-128, 138-140, 203-206)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 149632 | 6817   | 1250 | 173  |
|  | В том числе, справочно: |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.1.3. 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 зарекомендовавших предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная средства по внутрицеповым путям ОЗП=1,35; ТЗ=1,35; ЗПМ=1,35; ТМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-62, 64-65, 25-27, 37-39, 71-72, 91-111, 88-90, 117-118, 141-157, 159-160, 126-128, 138-140, 203-206)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.3.2. 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 зарекомендовавших предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная средства по внутрицеповым путям ОЗП=1,35; ТЗ=1,35; ЗПМ=1,35; ТМ=1,35 (Поз. 3-4, 8-9, 40-62, 64-65, 25-27, 37-39, 71-72, 91-111, 88-90, 117-118, 141-157, 159-160, 126-128, 138-140, 203-206)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.2.2. 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 зарекомендовавших предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движимая транспортная средства по внутрицеповым путям ОЗП=1,35; ТЗ=1,35; ЗПМ=1,35; ТМ=1,35 (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 69, 74-80, 82-87, 115, 120-125, 129-130, 132-137, 167, 171, 190, 197, 169-170, 173-174, 177, 179-182, 184, 186-189, 195, 198-199, 201) |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.3. На действующих предприятиях (в цехах, корпусах, на производственных площадках), оставленных для производства работ по реконструкции, расширению технического перевооружению, а также в зданиях и сооружениях всех назначений при наличии в зоне производства работ зарекомендовавших помещений (станков, установок, аппаратов, аксептуационного и лабораторного оборудования, ортехники, мебели и т.п.) (с учетом письма Госстроя от 14.02.2006 № СК-481/02) ОЗП=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 207-211)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35 пр.1 т.2.5. Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗП=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТМ=1,2 (Поз. 199, 201)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| МД35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТМ=1,25 (Поз. 3-4, 8-9, 40-62, 64-65, 25-27, 37-39, 71-72, 91-111, 88-90, 117-118, 141-157, 159-160, 126-128, 138-140, 203-206)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 366611 | 159463 | 7861 | 3832 |
| Накладные расходы  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 90613  |        |      |      |
| В том числе, справочно:  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 61% = 72%*0.85 ФОТ (от 55707) (Поз. 207-211)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 69% = 81%*0.85 ФОТ (от 2548) (Поз. 63, 158, 164-166)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 75% = 88%*0.85 ФОТ (от 15482) (Поз. 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 69, 74-80, 82-87, 115, 120-125, 129-130, 132-137, 167, 171, 190, 197)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 76% = 99%*(0.9*0.85) ФОТ (от 133) (Поз. 203-206)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 89% = 105%*0.85 ФОТ (от 22106) (Поз. 168-170, 173-189, 191-196, 198-202)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 96% = 113%*0.85 ФОТ (от 3279) (Поз. 66-68, 112-114, 161-163)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 108% = 141%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14707) (Поз. 3-5, 8-10, 40-62, 64-65, 71-73, 91-111, 117-119, 141-157, 159-160)   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 122% = 143%*0.85 ФОТ (от 3654) (Поз. 25-27, 37-39, 88-90, 126-128, 138-140)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Сметная прибыль  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 49876  |        |      |      |
| В том числе, справочно:  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 55707) (Поз. 207-211)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 2548) (Поз. 63, 158, 164-166)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 18761) (Поз. 66-68, 1, 6, 11-17, 19-24, 28-29, 31-36, 112-114, 69, 74-80, 82-87, 161-163, 115, 120-125, 129-130, 132-137, 167, 171, 190, 197)  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 9006   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 11495  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 64   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 8236   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| 2229   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого по смете:  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 114108 |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 39585  |        |      |      |
|  |                         |   |   |   |   |   |   |   | 63769  |        |      |      |
| Итого по разделу 3 Система В1. Узел учета ХВС.   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого по разделу 2 Система Т3. Узел учета ГВС.   |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |
| Итого по разделу 1 Система Т1, Т2. Узел учета ТЭ.  |                         |   |   |   |   |   |   |   |        |        |      |      |



## Грѐнд-СМЕТА

| 1 | 2                     | 3  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10            | 11 | 12 | 13 |
|---|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---------------|----|----|----|
|   | Итого по разделу 4    | Демонтажные работы   |   |   |   |   |   |   | 1821          |    |    |    |
|   | Итого по разделу 5    | Узел учета. Электротехнические работы.                                       |   |   |   |   |   |   | 117668        |    |    |    |
|   | Итого по разделу 6    | Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка Металлорукава.    |   |   |   |   |   |   | 13547         |    |    |    |
|   | Итого по разделу 7    | Узел учета. Электротехнические работы. Подполье. Прокладка кабеля питающего. |   |   |   |   |   |   | 3031          |    |    |    |
|   | Итого по разделу 8    | Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы. В помещении.             |   |   |   |   |   |   | 378           |    |    |    |
|   | Итого по разделу 9    | Узел учета. Пусконаладочные работы.  |   |   |   |   |   |   | 107514        |    |    |    |
|   | Итого по разделу 10   | Узел учета проектные работы  |   |   |   |   |   |   | 45679         |    |    |    |
|   | Итого                 |  |   |   |   |   |   |   | 507100        |    |    |    |
|   | В том числе:          |  |   |   |   |   |   |   |               |    |    |    |
|   | Материалы             |  |   |   |   |   |   |   | 102404        |    |    |    |
|   | Машины и механизмы    |  |   |   |   |   |   |   | 7861          |    |    |    |
|   | ФОТ                   |  |   |   |   |   |   |   | 163295        |    |    |    |
|   | Оборудование          |  |   |   |   |   |   |   | 96883         |    |    |    |
|   | Накладные расходы     |  |   |   |   |   |   |   | 90613         |    |    |    |
|   | Сметная прибыль       |  |   |   |   |   |   |   | 49876         |    |    |    |
|   | <b>ВСЕГО по смете</b> |  |   |   |   |   |   |   | <b>507100</b> |    |    |    |

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРЕНЫ

С5 ПТО МУП «КОС»

КОЗАЛЕВА Г.Г. 

