

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ФГУП "НИТИ  
им.А.П.Александрова"

*Василенко*  
" 16 " 10

В.А.Василенко

2015 г.

Мероприятия программы энергоэффективности

(наименование стройки)

Узел учета тепловой энергии

(наименование объекта)

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №02/15-ЭЭ**

Зд.135. Административно-хозяйственное здание ГО. Узел учета тепловой энергии.

Основание: 303.РД.199-12-АТС изм.1 (КР-257)

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих работ

Средства на оплату труда

Нормативная трудоемкость

Текущие цены

242.754 тыс. руб.

60.331 тыс. руб.

98.687 тыс. руб.

83.736 тыс. руб.

0 тыс. руб.

23.727 тыс. руб.

149 чел. час.

Базовые цены

39.708 тыс. руб.

8.615 тыс. руб.

14.116 тыс. руб.

16.977 тыс. руб.

0 тыс. руб.

2.683 тыс. руб.

Смета составлена в ценах 2000 года/ июля 2015 года

| № п/п                     | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат  | Количество и единица измерения | Стоимость единицы, руб. |                    | Общая стоимость, руб. |              |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч  |       |
|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|-------|
|                           |                                |  |                                | всего                   | эксплуатации машин | всего                 | оплаты труда | эксплуатации машин | не занятых обслуживанием машин |       |
|                           |                                |  |                                |                         |                    |                       |              |                    | занятых обслуживанием машин    |       |
| оплаты труда              | в т. ч. оплаты труда           | оплаты труда   | в т. ч. оплаты труда           | на единицу              | всего              |                       |              |                    |                                |       |
| <b>Демонтажные работы</b> |                                |  |                                |                         |                    |                       |              |                    |                                |       |
| 1                         | ТЕРр- 65- 13- 002              | ДЕМОНТАЖ ГРЯЗЕВИКОВ<br>ОЗП=2571,03*8,91<br>Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=63% (НР = 289 руб.)<br>СП=40% (СП = 183 руб.)  | 0,02                           | 22907,88                |                    | 458                   | 458          |                    | 159                            | 3,18  |
|                           |                                |  | 100ШТ                          | 22907,88                |                    |                       |              |                    |                                |       |
| 2                         | ТЕРр- 65- 26- 001              | ДЕМОНТАЖ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ГРЕБЕНОК ДИАМЕТРОМ КОРПУСА ДО 150 ММ<br>ОЗП=11121,7*8,91<br>Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=63% (НР = 1249 руб.)<br>СП=40% (СП = 793 руб.) | 0,02                           | 99094,35                |                    | 1982                  | 1982         |                    | 662,4                          | 13,25 |
|                           |                                |  | 100ШТ                          | 99094,35                |                    |                       |              |                    |                                |       |

*Василенко*  
16.10.15

| 1                                | 2   | 3   | 4          | 5              | 6 | 7           | 8           | 9 | 10   | 11           |
|----------------------------------|---|---|------------|----------------|---|-------------|-------------|---|------|--------------|
| 3                                | ТЕР- 18- 07- 001- 02<br>МДС 81- 38.2004<br>ПЗ.3.1В Козп=0,4<br>Кэм=0,4 Кмат=0<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20 | ДЕМОНТАЖ МАНОМЕТРОВ (ДЕМОНТАЖ (РАЗБОРКА) ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=1,99*8,91<br>Козп=8,91 Кмат=3,22 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 38 руб.)<br>СП=56% (СП = 20 руб.) | 2<br>КОМПЛ | 17,71<br>17,71 |   | 35          | 35          |   | 0,11 | 0,21         |
| <b>Итого: Демонтажные работы</b> |   |   |            |                |   | <b>2475</b> | <b>2475</b> |   |      | <b>16,64</b> |

**Тепломеханическая часть и автоматика**

|    |  |  |                     |                      |                |       |     |            |             |             |
|----|--|--|---------------------|----------------------|----------------|-------|-----|------------|-------------|-------------|
| 4  | К/п.ВЗЛ00005797- 2 от 07.09.15<br>ОБОРУДОВАНИЕ                                   | ТЕПЛОСЧЕТЧИК- РЕГИСТРАТОР "ВЗЛЕТ ТСР- М" ИСП. ТСР- 024М В КОМПЛЕКТЕ: ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ, РАСХОДОМЕР- СЧЕТЧИК ЭМ "ВЗЛЕТ ЭР" ИСП. ЭРСВ- 440Л В ДУ20 (1 ШТ) И ЭРСВ- 440Л ВР ДУ20 (1 ШТ), ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТПС 70ММ Р1500 (1 ПАРА), ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОРУНД- ДИ- 001 (2 ШТ), ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА ДУ20/50 (2 ШТ)<br>ЦЕНА=68079/4,18*1,03*1,012<br>Кпз=1/4,18 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)Кпз=1,012 (ЗСР) | 1<br>КОМПЛЕКТ       | 70962,83             |                | 70963 |     |            |             |             |
| 5  | ТЕРм- 11- 02- 022- 02<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | МОНТАЖ РАСХОДОМЕРА ВЗЛЕТ ЭРСВ- 420, Ду20 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=20,48*8,91 МЗ=5,74*3,64<br>Козп=8,91 Кмат=3,64 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 248 руб.)<br>СП=48% (СП = 175 руб.)  | 2<br>ШТ             | 203,4<br>182,51      |                | 407   | 365 |            | 1,24        | 2,47        |
| 6  | ТЕР- 18- 07- 001- 03<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | УСТАНОВКА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ КОРУНД- ДИ- 001 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=6,89*8,91 МЗ=223,66*3,22<br>Козп=8,91 Кмат=3,22 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 134 руб.)<br>СП=56% (СП = 69 руб.)   | 2<br>КОМПЛ          | 781,56<br>61,37      |                | 1563  | 123 |            | 0,37        | 0,74        |
| 7  | ТЕР- 16- 02- 007- 01<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | УСТАНОВКА КОМПЛЕКТА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫСБЛЗ.3- 50/20/50 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=21,66*8,91 МЗ=126,55*4,28 ЭМ=5,83*6,45<br>Козп=8,91 Кмат=4,28 Кэм=6,45 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 421 руб.)<br>СП=56% (СП = 216 руб.)   | 2<br>СОЕДИНЕН<br>ИЕ | 772,24<br>192,99     | 37,62          | 1544  | 386 | 75         | 1,15        | 2,3         |
| 8  | ТЕРм- 11- 02- 032- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2. ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | УСТАНОВКА ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ "ВЗЛЕТ ТПС" (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=50,76*8,91 МЗ=22,01*4,09 ЭМ=71,34*6,06<br>Козп=8,91 Кмат=4,09 Кэм=6,06 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 696 руб.)<br>СП=48% (СП = 492 руб.)  | 2<br>ШТ             | 974,61<br>452,27     | 432,32<br>60,2 | 1949  | 904 | 865<br>120 | 2,7<br>0,26 | 5,4<br>0,53 |
| 9  | ТЕРм- 12- 10- 001- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2. ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ПРИВАРКА МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА (ГИЛЬЗЫ, БОБЫШКИ) ПОД ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=1431,48*8,91 МЗ=1844,53*7,74 ЭМ=547,4*6,92<br>Козп=8,91 Кмат=7,74 Кэм=6,92 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 173 руб.)<br>СП=48% (СП = 122 руб.)                                | 0,02<br>100ШТ       | 30819,19<br>12754,49 | 3788,04        | 616   | 255 | 76         | 78,48       | 1,57        |
| 10 | ТЕР- 18- 07- 001- 04<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=6,64*8,91 МЗ=299,2*3,92<br>Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 129 руб.)<br>СП=56% (СП = 66 руб.)   | 2<br>КОМПЛ          | 1231,99<br>59,13     |                | 2464  | 118 |            | 0,37        | 0,74        |

| 1  | 2  | 3   | 4              | 5        | 6       | 7 | 8     | 9    | 10  | 11    |      |
|----|--|---|----------------|----------|---------|---|-------|------|-----|-------|------|
| 11 | ССЦ01- 301- 1467   | ТЕРМОМЕТР ПРЯМОЙ (УГЛОВОЙ) РТУТНЫЙ (НОЖКА 66 ММ) ДО 160 ГРАД С В ОПРАВЕ<br>ЦЕНА=297,72*3,92<br>Клз=3,92 (В тек. ур)   | -2             | 1167,06  |         |   | -2334 |      |     |       |      |
|    |  |   | КОМПЛ          |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 12 | ПРАЙС<br>"МАНОМЕТР"  | ТЕРМОМЕТР БТ- 51.211(0- 160°С) G1/2/46/1.5 С НЕРЖАВЕЮЩЕЙ ГИЛЬЗОЙ<br>ЦЕНА=970/1,18/5,9*1,03<br>Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)<br>МЗ=530 + 440   | 2              | 846,69   |         |   | 1693  |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ.            |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 13 | ТЕР- 18- 07- 001- 03<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ- СИФОНОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=6,89*8,91 МЗ=223,66*3,22<br>Козп=8,91 Кмат=3,22 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 401 руб.)<br>СП=56% (СП = 206 руб.)   | 6              | 781,56   |         |   | 4689  | 368  |     | 0,37  | 2,23 |
|    |  |   | КОМПЛ          | 61,37    |         |   |       |      |     |       |      |
| 14 | ССЦ01- 301- 1466   | МАНОМЕТР ДЛЯ НЕАГРЕССИВНЫХ СРЕД (КЛАСС ТОЧНОСТИ 1.5) С РЕЗЬБОВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ МАРКА МП- 3У- 16 С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ 11П18ПКРУ16 С ТРУБКОЙ СИФОНОМ<br>ЦЕНА=222,78*3,22<br>Клз=3,22 (В тек. ур)   | -6             | 717,35   |         |   | -4304 |      |     |       |      |
|    |  |   | КОМПЛ          |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 15 | Сч.№6533 от<br>12.08.15  | МАНОМЕТР ТМ- 510Р.00.0...1,6Мпа,G 1/2, КЛ.Т.1,5<br>ЦЕНА=495,67/1,18/5,9*1,03<br>Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)   | 6              | 432,66   |         |   | 2596  |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ.            |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 16 | ПРАЙС "АФОНЯ"  | КРАН ДРЕНАЖНЫЙ СО СПУСКНИКОМ 1/2"ВВ VALTES BASE КРАСНАЯ РУЧКА VT.245.N04<br>ЦЕНА=332/1,18/5,9*1,03<br>Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)   | 6              | 289,8    |         |   | 1739  |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ.            |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 17 | Сч.№6533 от<br>12.08.15  | ДЕМПФЕРНАЯ ТРУБКА G1/2 ВНУТ/ВНЕШ.,ПРЯМАЯ С ВИТКОМ<br>ЦЕНА=475/1,18/5,9*1,03<br>Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)  | 3              | 414,62   |         |   | 1244  |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ.            |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 18 | ПРАЙС ООО<br>"Лесан- Н"  | СИФОННАЯ ТРУБКА (ТРУБКА ПЕРКИНСА)УГЛОВАЯ<br>ЦЕНА=300/1,18/5,9*1,03<br>Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)   | 3              | 261,86   |         |   | 786   |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ.            |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 19 | ТЕРм- 12- 10- 001- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ПРИВАРКА БОБЫШЕК ПОД МАНОМЕТРЫ И ТЕРМОМЕТРЫ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=1431,48*8,91 МЗ=1844,53*7,74 ЭМ=547,4*6,92<br>Козп=8,91 Кмат=7,74 Кэм=6,92 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 694 руб.)<br>СП=48% (СП = 490 руб.)                                  | 0,08           | 30819,19 | 3788,04 |   | 2466  | 1020 | 303 | 78,48 | 6,28 |
|    |  |   | 100ШТ          | 12754,49 |         |   |       |      |     |       |      |
| 20 | ТЕР- 16- 05- 001- 02<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | УСТАНОВКА КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=30,34*8,91 МЗ=135,95*4,53 ЭМ=6,37*6,05<br>Козп=8,91 Кмат=4,53 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 590 руб.)<br>СП=56% (СП = 303 руб.) | 2              | 924,69   | 38,55   |   | 1849  | 541  | 77  | 1,76  | 3,53 |
|    |  |   | ШТ             | 270,29   |         |   |       |      |     |       |      |
| 21 | ПРАЙС<br>"СПЕЦЗАКАЗ"   | СТАЛЬНОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВЫЙ КРАН Ру16 ФЛАНЕЦ/ФЛАНЕЦ Ду50мм BALLOMAX КШТ 61.113.050 BROEN<br>ЦЕНА=5836,1/1,18/5,9*1,03<br>Клз=1/1,18 (НДС)Клз=1/5,9 (Индекс пересчета)Клз=1,03 (ТР)  | 2              | 5094,22  |         |   | 10188 |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ.            |          |         |   |       |      |     |       |      |
| 22 | ТЕР- 18- 06- 007- 04<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=209,63*8,91 МЗ=3222,97*5,79 ЭМ=111,61*5,8<br>Козп=8,91 Кмат=5,79 Кэм=5,8 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=109% (НР = 411 руб.)<br>СП=56% (СП = 211 руб.)  | 0,2            | 21176,14 | 647,35  |   | 4235  | 374  | 129 | 11,9  | 2,38 |
|    |  |   | 10ФИЛЬТР<br>ОВ | 1867,79  | 13,69   |   |       |      | 3   | 0,06  | 0,01 |
| 23 | ССЦ01- 301- 1216   | ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ<br>ЦЕНА=320,87*5,79<br>Клз=5,79 (В тек. ур)   | -2             | 1857,84  |         |   | -3716 |      |     |       |      |
|    |  |   | ШТ             |          |         |   |       |      |     |       |      |

| 1  | 2  | 3   | 4                        | 5        | 6       | 7    | 8    | 9    | 10    | 11    |
|----|--|---|--------------------------|----------|---------|------|------|------|-------|-------|
| 24 | ПРАЙС "LUNDA"  | ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ СО СЛИВНОЙ ПРОБКОЙ Ру16, Ду50, Tmax.=300 ГРАД., V821<br>ЦЕНА=2449/5,9*1,03<br>Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 2                        | 2522,47  |         | 5045 |      |      |       |       |
|    |  |   | ШТ.                      |          |         |      |      |      |       |       |
| 25 | ТЕР- 22- 03- 014- 01<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=9,34*8,91 МЗ=53,61*3,44 ЭМ=44,39*6,05<br>Козп=8,91 Кмат=3,44 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=111% (НР = 336 руб.)<br>СП=61% (СП = 185 руб.)  | 2                        | 536,15   | 268,55  | 1072 | 166  | 537  | 0,44  | 0,89  |
|    |  |   | ФЛАНЕЦ                   | 83,18    | 68,43   |      |      | 137  | 0,3   | 0,6   |
| 26 | ТЕРм- 12- 01- 004- 08<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 76 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=4224,38*8,91 МЗ=313,95*5,97 ЭМ=6992,78*6,5<br>Козп=8,91 Кмат=5,97 Кэм=6,5 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 420 руб.)<br>СП=48% (СП = 296 руб.)    | 0,0136                   | 84966,64 | 45453,1 | 1156 | 512  | 619  | 231,6 | 3,15  |
|    |  |   | 100М<br>ТРУБОПРО<br>ВОДА | 37639,26 | 7706,47 |      |      | 105  | 34,85 | 0,47  |
| 27 | 103- 0374<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4 ММ   | 1                        | 350,34   |         | 350  |      |      |       |       |
|    |  |   | М                        |          |         |      |      |      |       |       |
| 28 | ПРАЙС<br>"ТЕХПРОМИМПЭК<br>С"   | ПЕРЕХОД К76Х4- 57х3,5<br>ЦЕНА=40,13/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 4                        | 35,03    |         | 140  |      |      |       |       |
|    |  |   | ШТ.                      |          |         |      |      |      |       |       |
| 29 | ТЕРм- 12- 01- 004- 07<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ТРУБОПРОВОД В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, МОНТИРУЕМЫЙ ИЗ ТРУБ И ГОТОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ НЕ БОЛЕЕ 2,5 МПА, ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ 57 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=3983,62*8,91 МЗ=297,69*6,14 ЭМ=6053,84*6,53<br>Козп=8,91 Кмат=6,14 Кэм=6,53 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 1322 руб.)<br>СП=48% (СП = 933 руб.) | 0,0461                   | 76853,44 | 39531,6 | 3543 | 1636 | 1823 | 218,4 | 10,07 |
|    |  |   | 100М<br>ТРУБОПРО<br>ВОДА | 35494,02 | 6690,31 |      |      | 308  | 30,19 | 1,39  |
| 30 | 103- 0357<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2  | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ, ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ   | 4                        | 265,47   |         | 1062 |      |      |       |       |
|    |  |   | М                        |          |         |      |      |      |       |       |
| 31 | ПРАЙС "ПКФ<br>РосМет"  | ОТВОД 90- 1- 57х3,5<br>ЦЕНА=130/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 8                        | 113,47   |         | 908  |      |      |       |       |
|    |  |   | ШТ.                      |          |         |      |      |      |       |       |
| 32 | 507- 2637<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2  | ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ДЛЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ ОТ 50 ДО 400 ММ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ТИПА ОПП- 2, ВЫСОТОЙ ОПОРЫ 100 ММ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ   | 5                        | 145,27   |         | 726  |      |      |       |       |
|    |  |   | ШТ                       |          |         |      |      |      |       |       |
| 33 | 301- 1224<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2  | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ: КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ   | 48,58                    | 110,27   |         | 5357 |      |      |       |       |
|    |  |   | КГ                       |          |         |      |      |      |       |       |
| 34 | ПРАЙС "HILTI"  | АНКЕР HSL- 3G- M8/20<br>ЦЕНА=216,68/5,9*1,03<br>Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 20                       | 223,18   |         | 4464 |      |      |       |       |
|    |  |   | ШТ.                      |          |         |      |      |      |       |       |
| 35 | ТЕР- 22- 03- 014- 01<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20     | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=9,34*8,91 МЗ=53,61*3,44 ЭМ=44,39*6,05<br>Козп=8,91 Кмат=3,44 Кэм=6,05 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=111% (НР = 505 руб.)<br>СП=61% (СП = 278 руб.)  | 3                        | 536,15   | 268,55  | 1608 | 250  | 805  | 0,44  | 1,33  |
|    |  |   | ФЛАНЕЦ                   | 83,18    | 68,43   |      |      | 205  | 0,3   | 0,9   |

| 1  | 2  | 3  | 4   | 5                   | 6             | 7             | 8           | 9           | 10            | 11           |             |
|--|--|--|---|---------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|--------------|-------------|
| 36   | ТЕР- 13- 06- 004- 01<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20                     | ОБЕСПЫЛИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=1,94*8,91 ЭМ=0,32*10,25<br>Козп=8,91 Кэм=10,25 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=77% (НР = 8 руб.)<br>СП=48% (СП = 5 руб.)   | 0,6<br>М2<br>ЭБЕСПЫЛИ<br>ВАЕМОЙ<br>ПОВЕРХ     | 20,64<br>17,32      | 3,32          | 12            | 10          | 2           | 0,12          | 0,07         |             |
| 37   | ТЕР- 13- 06- 003- 01<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20                     | ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ ЩЕТКАМИ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=17,46*8,91<br>Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=77% (НР = 72 руб.)<br>СП=48% (СП = 45 руб.)  | 0,6<br>М2<br>ОЧИЩАЕМ<br>ОЙ<br>ПОВЕРХНО<br>СТИ | 155,57<br>155,57    |               | 93            | 93          |             | 1,08          | 0,65         |             |
| 38   | ТЕР- 13- 07- 001- 02<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20                     | ОБЕЗЖИРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ АППАРАТОВ И ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО 500 ММ УАЙТ- СПИРИТОМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=180,55*8,91 М3=299,84*8,71 ЭМ=4,15*4,95<br>Козп=8,91 Кмат=8,71 Кэм=4,95 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=77% (НР = 8 руб.)<br>СП=48% (СП = 5 руб.)  | 0,006<br>100М2<br>ЭБЕЗЖИРИ<br>ВАЕМОЙ<br>ПОВ   | 4240,88<br>1608,72  | 20,55<br>2,03 | 25            | 10          |             | 10,9<br>0,01  | 0,07         |             |
| 39   | ТЕР- 13- 03- 002- 07<br>ОП П1.13.7<br>Козп=1,1 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ВЛ- 02 (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=107,32*8,91 М3=919,03*4,08 ЭМ=13,34*4,63<br>Козп=8,91 Кмат=4,08 Кэм=4,63 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=77% (НР = 5 руб.)<br>СП=48% (СП = 3 руб.)   | 0,006<br>100М2<br>ОКРАШИВА<br>ЕМОЙ<br>ПОВЕР   | 4767,61<br>956,19   | 61,78<br>2,03 | 29            | 6           |             | 5,17<br>0,01  | 0,03         |             |
| 40   | ТЕР- 13- 03- 004- 26<br>ОП П1.13.7<br>Козп=1,1 МДС 81- 38.2004 ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ- 115 (РУЧНЫМ СПОСОБОМ) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=86,96*2*8,91 М3=490,63*2*3,52 ЭМ=8,04*2*4,64<br>Козп=8,91 Кмат=3,52 Кэм=4,64 (Инд_ЛО_07_2015)Кпз=2 (за 2 раза)<br>НР=77% (НР = 7 руб.)<br>СП=48% (СП = 4 руб.)                                  | 0,006<br>100М2<br>ОКРАШИВА<br>ЕМОЙ<br>ПОВЕР   | 5078,31<br>1549,66  | 74,61<br>4,06 | 30            | 9           |             | 10,11<br>0,02 | 0,06         |             |
| 41   | ТЕР- 26- 01- 001- 01<br>МДС 81- 38.2004<br>ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,20<br>Кэм=1,20                     | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ КОМПЛЕКТНЫМИ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=819,16*8,91 М3=2605,97*3,68 ЭМ=107,95*4,98<br>Козп=8,91 Кмат=3,68 Кэм=4,98 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=85% (НР = 105 руб.)<br>СП=48% (СП = 60 руб.) | 0,017<br>М3<br>ИЗОЛЯЦИИ                       | 17426,25<br>7298,68 | 537,6         | 296           | 124         | 9           | 43,57         | 0,74         |             |
| 42   | ССЦ01- 104- 0140   | КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЦИЛИНДРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 108- 133 ММ<br>ЦЕНА=2020,4*3,68<br>Кпз=3,68 (В тек. ур)  | -0.0176<br>М3                                 | 7435,07             |               | -131          |             |             |               |              |             |
| 43   | 104- 1314<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2  | ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 76 ММ (ROCKWOOL)  | 1<br>М  | 216,17              |               | 216           |             |             |               |              |             |
| 44   | 104- 1311<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2  | ЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ КАШИРОВАННЫЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ, ДИАМЕТРОМ 57 ММ (ROCKWOOL)  | 2<br>М  | 186,9               |               | 374           |             |             |               |              |             |
| <b>Итого: Тепломеханическая часть и автоматика</b> |  |  |   |                     |               | <b>127012</b> | <b>7270</b> | <b>5320</b> | <b>878</b>    | <b>44,71</b> | <b>3,91</b> |

Электромонтаж

| 1  | 2   | 3   | 4             | 5                  | 6               | 7    | 8    | 9         | 10            | 11           |
|----|---|---|---------------|--------------------|-----------------|------|------|-----------|---------------|--------------|
| 45 | ТЕРм-08-03-573-04<br>МДС 81-37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 600Х600Х350 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=53,47*8,91 МЗ=4,12*5,63 ЭМ=61,16*5,82<br>Козп=8,91 Кмат=5,63 Кэм=5,82 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 438 руб.)<br>СП=52% (СП = 281 руб.)                              | 1<br>ШТ       | 855,61<br>476,44   | 355,97<br>63,94 | 856  | 477  | 356<br>64 | 2,84<br>0,35  | 2,84<br>0,35 |
| 46 | ПРАЙС ИЕК   | ЩИТ ЩМП- 4,6.10- 0 74 У2 IP54<br>ЦЕНА=2737,82/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1<br>ШТ       | 2389,79            |                 | 2390 |      |           |               |              |
| 47 | ТЕРм-08-03-526-01<br>МДС 81-37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=33,76*8,91 МЗ=215,01*2,49 ЭМ=1,39*6,65<br>Козп=8,91 Кмат=2,49 Кэм=6,65 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 1218 руб.)<br>СП=52% (СП = 782 руб.) | 5<br>ШТ       | 845,4<br>300,77    | 9,26            | 4227 | 1504 | 46        | 1,87          | 9,36         |
| 48 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ S203 C25<br>ЦЕНА=1088/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1<br>ШТ       | 949,69             |                 | 950  |      |           |               |              |
| 49 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ S203 C16<br>ЦЕНА=898/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1<br>ШТ       | 783,85             |                 | 784  |      |           |               |              |
| 50 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15   | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ S203 C6<br>ЦЕНА=1236/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1<br>ШТ       | 1078,88            |                 | 1079 |      |           |               |              |
| 51 | СЧЕТ №672<br>ОСЧЕТ №672 ОТ 17.08  | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ S201 C2<br>ЦЕНА=890/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1<br>ШТ       | 776,86             |                 | 777  |      |           |               |              |
| 52 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15   | ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ DS941 AC C10 30mA<br>ЦЕНА=2526/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1<br>ШТ       | 2204,9             |                 | 2205 |      |           |               |              |
| 53 | ПРАЙС ИЕК   | DIN- рейка (25см)<br>ЦЕНА=13,81/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 2<br>ШТ       | 12,05              |                 | 24   |      |           |               |              |
| 54 | ПРАЙС ИЕК   | ШИНА НУЛ 6x9мм 8/2<br>ЦЕНА=47,22/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1<br>ШТ       | 41,22              |                 | 41   |      |           |               |              |
| 55 | ПРАЙС ИЕК   | ОГРАНИЧИТЕЛЬ НА DIN- рейку (МЕТАЛЛ) ОЦИНКОВАННАЯ<br>ЦЕНА=8,5/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 4<br>ШТ       | 7,42               |                 | 30   |      |           |               |              |
| 56 | ПРАЙС ЭТМ   | КАБЕЛЬ КАНАЛ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 25x40 перфорированный<br>ЦЕНА=123/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1,1<br>М      | 107,36             |                 | 118  |      |           |               |              |
| 57 | ПРАЙС ЭТМ   | КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД (САЛЬНИК)PG29<br>ЦЕНА=49/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 4<br>ШТ       | 42,77              |                 | 171  |      |           |               |              |
| 58 | ТЕРм-08-03-591-08<br>МДС 81-37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=974,59*8,91 МЗ=404,65*2,74 ЭМ=28,97*4,4<br>Козп=8,91 Кмат=2,74 Кэм=4,4 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 70 руб.)<br>СП=52% (СП = 45 руб.)   | 0,01<br>100ШТ | 9919,81<br>8683,61 | 127,46<br>10,91 | 99   | 87   | 1<br>0,05 | 51,84<br>0,05 | 0,52<br>0,05 |

| 1  | 2  | 3  | 4               | 5                   | 6               | 7    | 8   | 9         | 10           | 11           |
|----|--|--|-----------------|---------------------|-----------------|------|-----|-----------|--------------|--------------|
| 59 | ПРАЙС ИЕК  | РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РАp10- 3- ОП<br>ЦЕНА=125,63/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1<br>ШТ.        | 109,66              |                 | 110  |     |           |              |              |
| 60 | ТЕРМ- 08- 01- 082- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=1028,74*8,91 МЗ=497,19*11,09 ЭМ=39,94*6,09<br>Козп=8,91 Кмат=11,09 Кэм=6,09 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 745 руб.)<br>СП=52% (СП = 478 руб.)  | 0,1<br>100ШТ    | 14923,09<br>9166,04 | 243,21<br>30,04 | 1492 | 917 | 24<br>3   | 56,4<br>0,13 | 5,64<br>0,01 |
| 61 | ССЦ01- 509- 0156   | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ<br>ЦЕНА=61,48*11,09<br>Кпз=11,09 (В тек. ур)  | -0.204<br>100ШТ | 681,81              |                 | -139 |     |           |              |              |
| 62 | ССЦ01- 509- 0100   | ЗАЖИМЫ НАБОРНЫЕ<br>ЦЕНА=3,12*11,09<br>Кпз=11,09 (В тек. ур)  | -10.2<br>ШТ     | 34,6                |                 | -353 |     |           |              |              |
| 63 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15  | КЛЕММА МА 2,5/5 ВИНТ2,5, СЕРАЯ<br>ЦЕНА=26/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 6<br>ШТ.        | 22,69               |                 | 136  |     |           |              |              |
| 64 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15  | КЛЕММА МА 2,5/5, ВИНТ 2,5, СИНЯЯ<br>ЦЕНА=36/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 4<br>ШТ.        | 31,42               |                 | 126  |     |           |              |              |
| 65 | ТЕРМ- 08- 01- 052- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 КВ, КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=10,07*8,91 МЗ=1,43*4,88 ЭМ=3,46*6,04<br>Козп=8,91 Кмат=4,88 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 749 руб.)<br>СП=52% (СП = 481 руб.)       | 10<br>ШТ        | 117,56<br>89,71     | 20,87<br>2,78   | 1176 | 897 | 209<br>28 | 0,55<br>0,01 | 5,52<br>0,12 |
| 66 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15  | ТОРЦЕВОЙ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ МА 2,5/5, СЕРЫЙ<br>ЦЕНА=17/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 6<br>ШТ.        | 14,84               |                 | 89   |     |           |              |              |
| 67 | СЧЕТ №672 ОТ 17.08.15  | ТОРЦЕВОЙ ИЗОЛЯТОР ДЛЯ МА 2,5/5, СИННИЙ<br>ЦЕНА=20/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 4<br>ШТ.        | 17,46               |                 | 70   |     |           |              |              |
| 68 | ТЕРМ- 11- 03- 001- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | УСТАНОВКА ТЕПЛОУЧИСЛИТЕЛЯ ТСР- 024М (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=11,74*8,91 МЗ=1,35*3,74<br>Козп=8,91 Кмат=3,74 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=68% (НР = 71 руб.)<br>СП=48% (СП = 50 руб.)   | 1<br>ШТ         | 109,62<br>104,57    |                 | 110  | 105 |           | 0,62         | 0,62         |
| 69 | ТЕРМ- 08- 03- 526- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | УСТАНОВКА ИСТОЧНИКА ВТОРИЧНОГО ПИТАНИЯ (ADN) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=33,76*8,91 МЗ=215,01*2,49 ЭМ=1,39*6,65<br>Козп=8,91 Кмат=2,49 Кэм=6,65 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 244 руб.)<br>СП=52% (СП = 157 руб.)                            | 1<br>ШТ         | 845,4<br>300,77     | 9,26            | 845  | 301 | 9         | 1,87         | 1,87         |
| 70 | ТЕРМ- 08- 01- 080- 03<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2 | ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 (УЗИП) (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=49,25*8,91 МЗ=8,83*17,65 ЭМ=27,67*6,04<br>Козп=8,91 Кмат=17,65 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 747 руб.)<br>СП=52% (СП = 479 руб.) | 2<br>ШТ         | 761,79<br>438,8     | 167,14<br>21,92 | 1524 | 878 | 334<br>44 | 2,7<br>0,1   | 5,4<br>0,19  |
| 71 | НАКЕЛ  | УЗИП ЦИФРОВЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ DTR2/6/1500L<br>ЦЕНА=2786/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1<br>ШТ.        | 2431,85             |                 | 2432 |     |           |              |              |

| 1  | 2   | 3   | 4              | 5        | 6       | 7    | 8    | 9    | 10    | 11    |
|----|---|---|----------------|----------|---------|------|------|------|-------|-------|
| 72 | НАКЕЛ   | УЗИП С ФИЛЬТРОМ ПИТАНИЯ PI- kВ<br>ЦЕНА=3392/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1              | 2960,81  |         | 2961 |      |      |       |       |
|    |   |   | ШТ.            |          |         |      |      |      |       |       |
| 73 | ТЕРМ- 08- 02- 409- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2      | ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=509,22*8,91 МЗ=1804,18*3,3 ЭМ=873,24*6,48<br>Козп=8,91 Кмат=3,3 Кэм=6,48 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 671 руб.)<br>СП=52% (СП = 431 руб.)           | 0,1            | 16149,54 | 5658,6  | 1615 | 454  | 566  | 28,56 | 2,86  |
|    |   |   | 100М           | 4537,15  | 3742,41 |      |      | 374  | 19,09 | 1,91  |
| 74 | ПРАЙС ИЕК   | ТРУБА ГОФРИРОВ.ПВХ d=20 С ЗОНДОМ<br>ЦЕНА=6,02/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 10             | 5,25     |         | 53   |      |      |       |       |
|    |   |   | М              |          |         |      |      |      |       |       |
| 75 | ФЕРМ- 08- 02- 390- 02<br>МДС 81- 35.2004<br>П4.6; ПРИЛЗ ТБ2<br>П1 Козп=1.2<br>Кэм=1,2 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 63 ММ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=209,87*8,91*1,896 МЗ=123,93*3,92*1,108 ЭМ=42,31*0,957<br>Козп=8,91 Кмат=3,92 (Инд_ЛО_07_2015)Козп=1,896 Кмат=1,108 Кэм=0,957 (Коэффициенты перехода от ФЕР- 2001 к ТЕР- 2001)<br>НР=81% (НР = 143 руб.)<br>СП=52% (СП = 92 руб.) | 0,05           | 4124,14  | 40,49   | 206  | 177  | 2    | 22,07 | 1,1   |
|    |   |   | 100М           | 3545,38  | 0,32    |      |      |      | 0,01  |       |
| 76 | ПРАЙС ИЕК   | КАБЕЛЬ- КАНАЛ ПВХ 60x40 СКК10- 060- 040- 1- К01- 018<br>ЦЕНА=76,51/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 5              | 66,78    |         | 334  |      |      |       |       |
|    |   |   | М              |          |         |      |      |      |       |       |
| 77 | ТЕРМ- 08- 02- 148- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2      | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=271,42*8,91 МЗ=77,99*5,5 ЭМ=655,91*5,01<br>Козп=8,91 Кмат=5,5 Кэм=5,01 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 2616 руб.)<br>СП=52% (СП = 1680 руб.)<br>Объем: 20 + 40 + 20 + 20             | 1              | 6133,37  | 3286,1  | 6133 | 2418 | 3286 | 14,88 | 14,88 |
|    |   |   | 100М<br>КАБЕЛЯ | 2418,32  | 811,52  |      |      | 812  | 4,07  | 4,07  |
| 78 | ПРАЙС ЭТМ   | КАБЕЛЬ ВВГнг- LS 5x2,5<br>ЦЕНА=101/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 20             | 88,16    |         | 1763 |      |      |       |       |
|    |   |   | М              |          |         |      |      |      |       |       |
| 79 | ПРАЙС ЭТМ   | КАБЕЛЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ CQR 4x0.22<br>ЦЕНА=30,58/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)<br>МЗ=3058 : 100   | 40             | 26,69    |         | 1068 |      |      |       |       |
|    |   |   | М              |          |         |      |      |      |       |       |
| 80 | ПРАЙС ЭТМ   | ПРОВОД ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПВС 2x0.75<br>ЦЕНА=17,7/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 20             | 15,45    |         | 309  |      |      |       |       |
|    |   |   | М              |          |         |      |      |      |       |       |
| 81 | ПРАЙС АТМ   | КАБЕЛЬ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПВЗ 1x6 (ПугВ)<br>ЦЕНА=41,54/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 20             | 36,26    |         | 725  |      |      |       |       |
|    |   |   | М              |          |         |      |      |      |       |       |
| 82 | ТЕРМ- 08- 03- 574- 01<br>МДС 81- 37.2004<br>ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П1<br>Козп=1,2 Кэм=1,2      | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 (В СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ, ОСВОБОЖДЕННЫХ ОТ ОБОРУДОВАНИЯ И ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ, МЕШАЮЩИХ НОРМАЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ)<br>ОЗП=379,01*8,91 МЗ=2431,4*1,03 ЭМ=3,46*6,04<br>Козп=8,91 Кмат=1,03 Кэм=6,04 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=81% (НР = 1369 руб.)<br>СП=52% (СП = 879 руб.)  | 0,5            | 5902,17  | 20,87   | 2951 | 1689 | 10   | 20,16 | 10,08 |
|    |   |   | 100ЖИЛ         | 3376,96  | 2,78    |      |      | 1    | 0,01  | 0,01  |
| 83 | 502- 0493<br>ТССЦ_ЛО_07_201<br>5_зона_2   | ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ 1 ММ2 (КРАСНЫЙ, СИНИЙ, ЖЕЛТО- ЗЕЛЕНый)  | 0,006          | 4184,48  |         | 25   |      |      |       |       |
|    |   |   | 1000М          |          |         |      |      |      |       |       |

| 1  | 2                    | 3  | 4              | 5        | 6      | 7    | 8   | 9   | 10    | 11   |
|----|----------------------|--|----------------|----------|--------|------|-----|-----|-------|------|
| 84 | ТЕРр- 51- 04- 002    | РЫТЬЕ ЯМ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЕК И СТОЛБОВ ГЛУБИНОЙ 0,7 М<br>ОЗП=8279,11*8,91<br>Козп=8,91 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=64% (НР = 472 руб.)<br>СП=36% (СП = 266 руб.)  | 0,01           | 73766,87 |        | 738  | 738 |     | 554,9 | 5,55 |
|    |                      |  | 100ЯМ          | 73766,87 |        |      |     |     |       |      |
| 85 | ТЕР- 33- 03- 004- 01 | ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЕМЛИТЕЛЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ НА ГЛУБИНУ ДО 5 М<br>ОЗП=12,98*8,91 ЭМ=125,54*3,58<br>Козп=8,91 Кмат=4,42 Кэм=3,58 (Инд_ЛО_07_2015)<br>НР=89% (НР = 196 руб.)<br>СП=41% (СП = 90 руб.) | 1              | 565,08   | 449,43 | 565  | 116 | 449 | 0,81  | 0,81 |
|    |                      |  | ЗАЕМЛИТ<br>ЕЛЬ | 115,65   | 103,62 |      |     | 104 | 0,61  | 0,61 |
| 86 | ПРАЙС ТЭЗИЗ          | ОМЕДНЕННЫЙ СТЕРЖЕНЬ 14,2мм, СТАЛЬ<br>ЦЕНА=767/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 4              | 669,5    |        | 2678 |     |     |       |      |
|    |                      |  | ШТ.            |          |        |      |     |     |       |      |
| 87 | ПРАЙС ТЭЗИЗ          | СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА 14,2мм, ЛАТУНЬ<br>ЦЕНА=402/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 4              | 350,9    |        | 1404 |     |     |       |      |
|    |                      |  | ШТ.            |          |        |      |     |     |       |      |
| 88 | ПРАЙС ТЭЗИЗ          | УДАРОПРИЕМНАЯ ГОЛОВКА 147,2мм, СТАЛЬ<br>ЦЕНА=352/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1              | 307,25   |        | 307  |     |     |       |      |
|    |                      |  | ШТ.            |          |        |      |     |     |       |      |
| 89 | ПРАЙС ТЭЗИЗ          | СТАЛЬНОЙ НАКОНЕЧНИК 14,2мм, СТАЛЬ<br>ЦЕНА=377/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1              | 329,08   |        | 329  |     |     |       |      |
|    |                      |  | ШТ.            |          |        |      |     |     |       |      |
| 90 | ПРАЙС ТЭЗИЗ          | ЗАЖИМ 14,2мм<br>ЦЕНА=519/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)  | 1              | 453,03   |        | 453  |     |     |       |      |
|    |                      |  | ШТ.            |          |        |      |     |     |       |      |
| 91 | ПРАЙС ТЭЗИЗ          | НАСАДКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА SDSmax<br>ЦЕНА=1020/1,18/5,9*1,03<br>Кпз=1/1,18 (НДС)Кпз=1/5,9 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТР)   | 1              | 890,34   |        | 890  |     |     |       |      |
|    |                      |  | ШТ.            |          |        |      |     |     |       |      |

Итого: Электромонтаж

46876 10758 5292 67,06  
1430 7,27

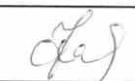
Итого по смете:

176363 20503 10612 128,4  
2308 11,17


|  |                                  |      |  |           |  |
|--|----------------------------------|------|--|-----------|--|
|  | Прямые затраты                   |      |  | 176363    |  |
|  | Материальные затраты             |      |  | 74285     |  |
|  | Материалы не учтенные расценками |      |  | 50742     |  |
|  | Материалы учтенные расценками    |      |  | 23543     |  |
|  | Эксплуатация машин               |      |  | 10612     |  |
|  | в тч ЗП машинистов               |      |  | 2308      |  |
|  | Основная зарплата                |      |  | 20503     |  |
|  | Накладные расходы                |      |  | 18010     |  |
|  | Сметная прибыль                  |      |  | 11351     |  |
|  | Стоимость оборудования           |      |  | 70963     |  |
|  | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ                |      |  | 205724    |  |
|  | НДС                              | 18 % |  | 37030,32  |  |
|  | ИТОГО ПО СМЕТЕ                   |      |  | 242754,32 |  |
|  | Сметная ЗП                       |      |  | 23727     |  |

| 1 | 2 | 3                                | 4 | 5 | 6 | 7      | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|--------|---|---|----|----|
|   |   | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г. |   |   |   | 39708  |   |   |    |    |
|   |   | Нормативная трудоемкость         |   |   |   | 149,08 |   |   |    |    |

Составил: Инженер 2 категории

  
 \_\_\_\_\_ К.Ю.Федулова

Проверил: Начальник сметной группы

  
 \_\_\_\_\_ М.Н.Щипалкина


Инженер 1 кат.отдела строительного контроля

  
 \_\_\_\_\_ С.В.Ждамиров

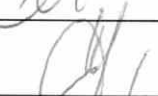
Инженер 1 кат.отдела строительного контроля

  
 \_\_\_\_\_ С.А.Демин

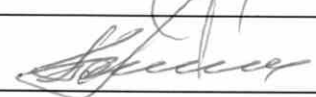
Начальник отдела строительного контроля

  
 \_\_\_\_\_ И.Н.Шевченко

Главный инженер проекта УКС

  
 \_\_\_\_\_ В.В.Милейко

Начальник УКС

  
 \_\_\_\_\_ Н.И.Горошко

