

Техническое перевооружение открытого склада топлива з.д. 122В-К

(наименование стройки)

Система электроснабжения открытого склада топлива.

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №34/15-ТПС

Система электроснабжения

Основание: П1204.РП-0-ЭС

Сметная стоимость

строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих работ

Текущие цены

4306.36 тыс. руб.
374.612 тыс. руб.
1747.639 тыс. руб.
2184.109 тыс. руб.

Базовые цены

767.257 тыс. руб.
59.723 тыс. руб.
249.38 тыс. руб.
458.154 тыс. руб.

0 тыс. руб.
192.729 тыс. руб.

0 тыс. руб.
21.779 тыс. руб.

Средства на оплату труда
Нормативная трудоемкость

1.155 тыс. чел. час.

Смета составлена в ценах 2000 пересчитана в цены июня 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 | |
| | | | | | | | | | | в т. ч., оплаты труда |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| 1 08 | ТЕР-01-01-009-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЕХ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 0,0745 | 27703,54 | 27703,54 | 2064 | | 2064 | | |
| | | | 1000М3 ГРУНТА | | 6370,29 | | | 475 | 27,95 | 2,08 |
| | | ЗМ=3907,41*7,09 Коп=8,91 Кам=7,09 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 385 руб.) СП=40% (СП = 190 руб.) Объем: 1,2 * 0,25 * (66 + 4 * 30 + 56 + 6,5) | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|---|----------------------------|----------|----------|------|----|------|------|------|
| 2 | ТЕР- 01- 01- 033- 01 | ЗАСЫЛКА ТРАПЛЕЙ И КОТОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВт (80 Л.С.), ГРУНТА ГРУНТОВ 1 ЗМ=569,39*9,17 Козн=8,91 Кзм=9,17 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 81 p/б) CП=40% (CП = 30 p/б) Объем: ОКРУГ(0,7 * 0,25 * (66 + 4 * 30 + 56 + 6,5); 2) | 0,0435 1000М3 ГРУНТА | 5221,31 | 5221,31 | 227 | | 227 | 7,6 | 0,33 |
| 3 | ТЕР- 01- 01- 013- 07 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5- 1) М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 1 ОЗП=137,25*8,91 МЗ=9,68*4,45 ЗМ=341/4,54*7,2 Козн=8,91 Кзм=4,45 Кзм=7,2 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 188 p/б) CП=40% (CП = 93 p/б) Объем: 74,55 - 43,49 | 0,0311 1000М3 ГРУНТА | 26282,67 | 25016,69 | 817 | 38 | 778 | 9,28 | 0,29 |
| 4 | СПП- 3- 21- 1- 1 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ I КЛАССА АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10 Т РАБОТАЮЩИХ ВНЕ КАРЬЕРА НА РАССТОЯНИЕ ДО 1 КМ ЦЕНА=3,82*5,7 Кнз=5,7 (К=5,7) Объем: ОКРУГ(31,06 * 1,6; 2) | 49,7 Т ГРУЗА | 21,77 | 21,77 | 1082 | | 1082 | | |

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------------|---------|---------|-------|--------|-------|-------|
| 5 | ТЕР- 23- 01- 001- 01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО ОЗП=157,9*8,91 МЗ=796,18*7,86 ЗМ=36,46*4,84 Козн=8,91 Кзм=7,86 Кзм=4,84 (Инд_ЛО_06_2015) HP=111% (HP = 2024 p/б) CП=71% (CП = 1294 p/б) Объем: ОКРУГ(0,2 * 0,25 * (66 + 4 * 30 + 56 + 6,5); 2) | 1,243 10М3 ОСНОВАНИ Я | 7841,33 | 176,47 | 9747 | 1749 | 219 | 10,2 | 12,68 |
| 6 | ТЕР- 34- 02- 001- 03 | УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ МУФТАМИ ДО 2 ОТВЕРСТИЙ ОЗП=2308,32*8,91 МЗ=16654,18*5,46 Козн=8,91 Кзм=5,46 (Инд_ЛО_06_2015) HP=85% (HP = 559 p/б) CП=52% (CП = 342 p/б) Объем: (2 * 4 + 4 * 5 + 4 * 1) : 1000 | 0,032 КАНАЛО/КИ ЛОМЕТР ТРУБОПРО | 20567,13 | | 3568 | 658 | | 144 | 4,61 |
| 7 | ТЕР- 34- 02- 019- 02 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДОВ В ГРУНТАХ I- III ГРУППЫ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ, ЧЕРЕЗ АВТОМОБИЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ И ДРУГИЕ КОМУНИКАЦИИ С ПОМОЩЬЮ УСТАНОВОК ГОРИЗОНТАЛЬНО- НАПРАВЛЕННОГО БУРЕНИЯ И ПРОХОДЧЕСКИХ МАШИН С ТРАКТОРЫМ УСИЛИЕМ 120 КН ОЗП=4,87*8,91 МЗ=85,02*5,7 ЗМ=1139,59*4,98 Козн=8,91 Кзм=5,7 Кзм=4,98 (Инд_ЛО_06_2015) HP=85% (HP = 17564 p/б) CП=52% (CП = 10745 p/б) | 40 М | 6203,16 | 5675,16 | 248126 | 1736 | 227006 | 0,27 | 10,8 |
| 8 | ПРАЙС ПРОМБАЗА | ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА ПЭ- SDR 17- 110Х6,3 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 40 М | 243,93 | | 9757 | | | | |
| 9 | ТЕР- 26- 02- 022- 01 | ОГНЕСАШИЩЕННОЕ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЕЙ СОСТАВОМ «КЛ- 1» ОЗП=1073,45*8,91 МЗ=10089,85*5,12 ЗМ=203,56*4,56 Козн=8,91 Кзм=5,12 Кзм=4,56 (Инд_ЛО_06_2015) HP=85% (HP = 716 p/б) CП=56% (CП = 472 p/б) | 0,088 1000М2 | 62152,7 | 928,23 | 5469 | 842 | 82 | 62,41 | 5,49 |
| 10 | ТЕРм- 37- 01- 013- 08 | МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА ОБОРУДОВАНИЯ 3 Т ОЗП=2157,43*8,91 МЗ=1112,14*6,3 ЗМ=1045,24*6,6 Козн=8,91 Кзм=4,63 Кзм=6 (Инд_ЛО_06_2015) HP=68% (HP = 13938 p/б) CП=48% (CП = 9839 p/б) | 1 ШТ | 31270,3 | 6898,58 | 31270 | 19222 | 6899 | 121 | 121 |
| 11 | ОБОРУДОВАНИЕ Сезаптехника Иск №237 | БЛОК- БОКС ЦЕНА=18680001,184,04*1,03*1,012 Кнз=1/1,18 (НДС)Кнз=1/4,04 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР)Кнз=1,012 (ЗСР) | 1 ШТ. | 1650108,88 | | 1650109 | | | | |

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|---|---------|----------|---------|-------|-------|-------|------|-------|
| 12 | ТЕРм-08-02-397-01 | ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛИННОЙ 2 м для установки ЦИТА ШНС ОЗП=190,78*8,91 МЗ=569,18*5,24 ЗМ=262,47*6,35 Козп=8,91 Кмат=5,24 Кам=6,35 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 117 p/6) СП=52% (СП = 75 p/6) | 0,06 | 6349,03 | 1666,68 | 381 | 102 | 100 | 10,7 | 0,64 |
| 13 | 31М | ПЕРФОПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ К239-УТ2,5 ЦЕНА=500/1,18/5,7*1,03 Криз=1/1,18 (Инд)Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | ШТ. | 3 | 436,44 | 1309 | | | | 0,22 |
| 14 | ТЕРм-08-03-532-09 | ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА ДО 3, УСТАНОВИТЕЛЬ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ ОЗП=52,29*8,91 МЗ=111,84*6,25 ЗМ=4,04*6,22 Козп=8,91 Кмат=6,25 Кам=6,22 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 379 p/6) СП=52% (СП = 243 p/6) | 1 | 1190,03 | 25,13 | 1190 | 466 | 25 | 2,9 | 2,9 |
| 15 | АЛФА-ЭНЕРГИЯ | КНОПОЧНЫЙ ПОСТ ЦЕНА=4303,45/1,18/5,7*1,03 Криз=1/1,18 (Инд)Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 1 | 3756,4 | 3756 | | | | | |
| 16 | ТЕРм-08-03-591-11 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТРЕХПОЛЮСНАЯ ОЗП=1379,92*8,91 МЗ=983,74*7,3М=34,59*6,04 Козп=8,91 Кмат=4,7 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 100 p/6) СП=52% (СП = 64 p/6) | 0,01 | 17127,4 | 208,92 | 171 | 123 | 2 | 73,4 | 0,73 |
| 17 | ООО"ЭКСПЛ" | ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННАЯ РОЗЕТКА ЦЕНА=19680/1,18/5,7*1,03 Криз=1/1,18 (Инд)Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 1 | 17178,31 | 17178 | | | | | |
| 18 | ТЕРм-08-02-395-01 | ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАМПОВАННЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ШИРИНА ЛОТКА ДО 200 мм ОЗП=1203,53*8,91 МЗ=102,46*5,17 ЗМ=1389,87*6,39 Козп=8,91 Кмат=5,17 Кам=6,39 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 27135 p/6) СП=52% (СП = 17421 p/6) Объем: ОКРУГЛ ((5 + 3,5) * 157 + (3,5 + 2) * 164) : 1000; 2) | 2,24 | 20134,44 | 8881,27 | 45101 | 24020 | 19894 | 67,5 | 151,2 |
| 19 | ЧЕТ №333 | ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100X65X200 ЦЕНА=245,97/5,7*1,03 Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 164 | 253,35 | 41549 | | | | | |
| 20 | ЧЕТ №333 | КРЫШКА ЛОТКА КЛ 100 ЦЕНА=136,16/5,7*1,03 Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 164 | 140,24 | 22999 | | | | | |
| 21 | ЧЕТ №333 | ЛОТОК НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ 200X65X200 ЦЕНА=400,25/7*1,03 Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 157 | 412,21 | 64717 | | | | | |
| 22 | ЧЕТ №333 | КРЫШКА ЛОТКА КЛ 200X15X200 ЦЕНА=228,27/5,7*1,03 Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 157 | 235,12 | 36914 | | | | | |
| 23 | ЧЕТ №333 | СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ ЦЕНА=12,85/5,7*1,03 Криз=1/5,7 (Индекс пересчета)Криз=1,03 (ТЗР) | 632 | 13,24 | 8368 | | | | | |
| 24 | ТЕРм-08-02-152-04 | СТОЙКА СВОРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ (БЕЗ ПОЛОК, МАССА ДО 1,6 КГ ОЗП=518,02*8,91 МЗ=865,48*4 ЗМ=300,99*6,58 Козп=8,91 Кмат=4 Кам=6,58 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 11100 p/6) СП=52% (СП = 7126 p/6) | 2,91 | 10057,99 | 1980,51 | 29269 | 13432 | 5763 | 28,4 | 82,64 |
| 25 | СЦУ01-509-0102 | СКОБЫ ЦЕНА=57,75*4 Криз=4 (Б тек, ур) | -12,804 | 231 | -2958 | | | | | |
| | | | 10ШТ | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-----------------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|-------|------|---------------|--------------|---------------|
| 26 | ЧУЕТ №333 | СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ К1152ЦУТ1,5 ЦЕНА=118,88/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 161 + 130 | 291 ШТ. | 122,45 | | 35633 | | | | |
| 27 | ЧУЕТ №333 | СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЬНОЙ СТОЙКИ КТ157ЦУТ1,5 ЦЕНА=25,85/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 182 ШТ. | 26,63 | | 4847 | | | | |
| 28 | ТЕРМ- 08- 02- 152- 07 | ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ, УСТАНАВЛИВАЕМАЯ НА СТОЙКАХ, МАССА ДО 0,4 КГ ОЗП=37,57*8,91 МЗ=5,48*2,58 ЗМ=31,7*6,04 Козп=8,91 Кмат=2,58 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 1785 py6.) СП=52% (СП = 1146 py6.) | 6,13 100ШТ | 540,36 334,75 | 191,47 25,04 | 3312 | 2051 | 1174 153 | 2,06 0,11 | 12,63 0,67 |
| 29 | ЧУЕТ №333 | ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ К1161ЦУТ1,5 ЦЕНА=32,04/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 483 + 130 | 613 ШТ. | 33 | | 20229 | | | | |
| 30 | ТЕРМ- 08- 02- 142- 01 | УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ ПРИ ОДНОМ КАБЕЛЕ В ТРАНСИЕ ОЗП=120,93*8,91 МЗ=2,42*8,91 ЗМ=1438,17*6,04 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 4458 py6.) СП=52% (СП = 2862 py6.) | 2,485 100М КАБЕЛЯ | 9785,6 1077,49 | 8686,55 1137,27 | 24317 | 2678 | 21585 2826 | 6,63 4,99 | 16,48 12,4 |
| 31 | ТЕРМ- 08- 02- 142- 02 | НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ КАБЕЛЬ ДОБАВИТЬ К РАСЦЕНКЕ 08- 02- 142- 01 ОЗП=45,42*8,91 МЗ=0,91*8,91 ЗМ=412,14*6,04 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 196 py6.) СП=52% (СП = 126 py6.) | 0,33 100М КАБЕЛЯ | 2902,13 404,69 | 2489,33 325,93 | 958 | 134 | 821 108 | 2,49 1,43 | 0,82 0,47 |
| 32 | 408- 0122 | ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ СРЕДНИЙ | 6,8 МЗ | 568,59 | | 3866 | | | | |
| 33 | ТЕРМ- 08- 02- 145- 04 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КГ ОЗП=233,47*8,91 МЗ=92,14*4,73 ЗМ=870,7*5,44 Козп=8,91 Кмат=4,73 Кам=5,44 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 1601 py6.) СП=52% (СП = 1028 py6.) Объем: 33 * 2 | 0,66 100М КАБЕЛЯ | 7252,65 2080,22 | 4736,61 915,5 | 4787 | 1373 | 3126 604 | 12,8 4,41 | 8,45 2,91 |
| 34 | ЧУЕТ №333 | КАБЕЛЬ ВВБШГ 5х70х1 мм2 ЦЕНА=1201,66/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 66 М | 1237,71 | | 81689 | | | | |
| 35 | ТЕРМ- 08- 02- 145- 01 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КГ ОЗП=133,52*8,91 МЗ=90,14*4,64 ЗМ=359,89*5,15 Козп=8,91 Кмат=4,64 Кам=5,15 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 2385 py6.) СП=52% (СП = 1531 py6.) Объем: 30 * 4 + 6,5 + 56 | 1,825 100М КАБЕЛЯ | 3461,34 1189,66 | 1853,43 423,85 | 6317 | 2171 | 3363 774 | 7,32 2,1 | 13,36 3,83 |
| 36 | ЧУЕТ №330 | КАБЕЛЬ ВВГнг 4х2,5- 0,66мм2 ЦЕНА=51,53/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 30 * 4 | 120 М | 53,08 | | 6370 | | | | |
| 37 | ЧУЕТ №330 | КАБЕЛЬ ВВГнг 5х4- 0,66мм2 ЦЕНА=74,5/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 6,5 М | 76,74 | | 499 | | | | |
| 38 | ЧУЕТ №330 | КАБЕЛЬ ВВБШГнг 5х2,5- 0,66мм2 ЦЕНА=65,88/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 56 М | 67,86 | | 3800 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|--|-------------------------|--------------------------------|--------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 39 | ТЕРм-08-02-143-01 | ПРИМ. ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ, ПРОЛОЖЕННОГО В ТРАШЕЕ ПЛИТКОЙ ОЗП=18,74*8,91 МЗ=2,37*8,91 ЗМ=1222,01*6,04 Козп=8,91 Кмат=8,91 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 4074 pyб.) CП=52% (CП = 2616 pyб.) | 2,485 100М КАБЕЛЯ | 8460,03 1057,97 966,38 | 7380,94 966,38 | 21023 | 2629 | 18342 | 6,51 | 16,18 |
| 40 | ЗТМ | ПЛИТА ПК 240X480X16 ЦЕНА=84,5/5,7*1,03 Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР) | 518 ШТ. | 87,04 | | 45087 | | | | |
| 41 | ТЕРм-08-02-148-04 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ АЛТРУБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КТ ОЗП=525,31*8,91 МЗ=83,98*5,39 ЗМ=1398,95*5,18 Козп=8,91 Кмат=5,39 Кам=5,18 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 1788 pyб.) CП=52% (CП = 1148 pyб.) | 0,35 100М КАБЕЛЯ | 12379,72 4680,51 1628,93 | 7246,56 1628,93 | 4333 | 1638 | 2537 | 28,8 | 10,08 |
| 42 | ЧЕТ№333 | КАБЕЛЬ ВБШЛНГ 5х70х1мм2 ЦЕНА=1201,66/5,7*1,03 Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР) | 35 М | 1237,71 | | 43320 | | | | |
| 43 | ТЕРм-08-02-148-01 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ АЛТРУБАХ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КТ ОЗП=226,18*8,91 МЗ=77,99*5,1 ЗМ=546,59*5 Козп=8,91 Кмат=5,1 Кам=5 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 360 pyб.) CП=52% (CП = 231 pyб.) | 0,165 100М КАБЕЛЯ | 5145,96 2015,26 676,27 | 2732,95 676,27 | 849 | 333 | 450 | 12,4 | 2,05 |
| 44 | ЧЕТ№330 | КАБЕЛЬ ВБШЛНГ 5х2,5-0,66мм2 ЦЕНА=65,88/5,7*1,03 Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР) | 14 М | 67,86 | | 950 | | | | |
| 45 | ЧЕТ№330 | КАБЕЛЬ ВБШЛГ 5х4-0,66мм2 ЦЕНА=74,5/5,7*1,03 Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР) | 2,5 М | 76,74 | | 192 | | | | |
| 46 | ТЕРм-08-02-407-01 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ ОЗП=549,16*8,91 МЗ=971,38*3,46 ЗМ=1041,53*6,45 Козп=8,91 Кмат=3,46 Кам=6,45 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 9390 pyб.) CП=52% (CП = 6028 pyб.) Объем: 20 + 110 | 1,3 100М | 14971,86 4893,02 | 6717,87 4023,49 | 19463 | 6361 | 8733 | 30,8 | 40,04 |
| 47 | 103-0015 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,2 ММ | 130 М | 77,16 | | 10031 | | | | |
| 48 | ТЕРм-08-02-411-01 | РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 48 ММ ОЗП=618,7*8,91 МЗ=3047,06*3,8 ЗМ=221,43*6,6 Козп=8,91 Кмат=3,8 Кам=6,6 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 1127 pyб.) CП=52% (CП = 723 pyб.) | 0,25 100М | 18552,89 5612,62 | 1461,44 50,16 | 4638 | 1378 | 365 | 34,7 | 8,68 |
| 49 | 101-2162 | РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИАМЕТРОМ 27 ММ РЗ-Ц-Х | 25 М | 18,58 | | 465 | | | | |
| 50 | ТЕРм-08-02-148-04 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПРОЛОЖЕННЫХ В КОРОБЕ ПО ЭСТАКАДЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М ОЗП=551,58*8,91 МЗ=83,98*5,39 ЗМ=1398,95*5,18 Козп=8,91 Кмат=5,39 Кам=5,18 (Инд_ЛО_06_2015) HP=81% (HP = 15901 pyб.) CП=52% (CП = 10208 pyб.) Объем: 150 * 2 | 3 100М КАБЕЛЯ | 12613,75 4914,54 1628,93 | 7246,56 1628,93 | 37841 | 14744 | 21739 | 30,24 | 90,72 |
| 51 | ЧЕТ№333 | КАБЕЛЬ ВБШЛНГ 5х70х1мм2 ЦЕНА=1201,66/5,7*1,03 Кпз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кпз=1,03 (ТЗР) | 300 М | 1237,71 | | 371313 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|---|---|------------------------|---------------------|--------------------|-------|-------|---------------|---------------|-----------------|
| 52 | ТЕРМ- 08- 02- 148- 01 ОП П1 8.3 Козн=1,05 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ. ПРОЛОЖЕННЫХ В КОРОБЕ ПО ЗАСТАВАДЕ. МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КТ НА ВЫСОТЕ СВЫШЕ 2 М ДО 8 М ОЗП=237,49*8,91 МЗ=77,99*5,12 ЗМ=546,59*5,01 Козн=8,91 Кмат=5,12 Кзм=5,01 (Инд_ПО_06_2015) HP=81% (HP = 19361 py6.) CП=52% (CП = 12429 py6.) | 8,56 100М КАБЕЛЯ | 5253,76 2116,03 | 2738,42 676,27 | 44972 | 18113 | 23441 5789 | 13,02 3,39 | 111,45 29,02 |
| 53 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 4х10-0,66мм2 ЛЕНА=155,43/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 82 * 2 | 164 М | 160,09 | | 26255 | | | | |
| 54 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 4х2,5-0,66мм2 ЛЕНА=51,53/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 44 * 2 + 42 * 2 | 172 М | 53,08 | | 9130 | | | | |
| 55 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 5х4-0,66мм2 ЛЕНА=74,5/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 82 * 72 | 154 М | 76,74 | | 11818 | | | | |
| 56 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ КВВГЛН 4х1,5-0,66мм2 ЛЕНА=25,64/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: (82 * 3) | 246 М | 26,41 | | 6497 | | | | |
| 57 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ КВВГЛН LS 14х1,5мм2 ЛЕНА=103,24/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 120 М | 106,34 | | 12761 | | | | |
| 58 | ТЕРМ- 08- 02- 148- 04 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ. ПРОЛОЖЕННЫХ В КОРОБЕ ПО СТЕНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 6 КТ ОЗП=525,31*8,91 МЗ=83,98*5,39 ЗМ=1398,95*5,18 Козн=8,91 Кмат=5,39 Кзм=5,18 (Инд_ПО_06_2015) HP=81% (HP = 2504 py6.) CП=52% (CП = 1807 py6.) Объем: 24,5 * 2 | 0,49 100М КАБЕЛЯ | 12379,72 4680,51 | 7246,56 1628,93 | 6066 | 2293 | 3551 798 | 28,8 8,05 | 14,11 3,94 |
| 59 | ЧУЕТ№333 | КАБЕЛЬ БВБШН 5х70х1мм2 ЛЕНА=1201,66/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 49 М | 1237,71 | | 60648 | | | | |
| 60 | ТЕРМ- 08- 02- 148- 01 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ. ПРОЛОЖЕННЫХ В КОРОБЕ ПО СТЕНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КТ ОЗП=226,18*8,91 МЗ=77,99*5,12 ЗМ=546,59*5,01 Козн=8,91 Кмат=5,12 Кзм=5,01 (Инд_ПО_06_2015) HP=81% (HP = 2944 py6.) CП=52% (CП = 1890 py6.) | 1,35 100М КАБЕЛЯ | 5152,99 2015,26 | 2738,42 676,27 | 6957 | 2721 | 3697 913 | 12,4 3,39 | 16,74 4,58 |
| 61 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 4х10-0,66мм2 ЛЕНА=155,43/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 20 * 2 | 40 М | 160,09 | | 6404 | | | | |
| 62 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 5х4-0,66мм2 ЛЕНА=74,5/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 20 М | 76,74 | | 1535 | | | | |
| 63 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 3х2,5-0,66мм2 ЛЕНА=42,37/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 5 + 5 | 10 М | 43,64 | | 436 | | | | |
| 64 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ БВГЛН 5х2,5-0,66мм2 ЛЕНА=43,49/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) | 5 М | 44,79 | | 224 | | | | |
| 65 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ КВВГЛН 4х1,5-0,66мм2 ЛЕНА=25,64/5,7*1,03 Кнз=1/5,7 (Индекс пересчета)Кнз=1,03 (ТЗР) Объем: 20 * 3 | 60 М | 26,41 | | 1585 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------------------------|--|------------------------|--------------------|-------------------|--------------|------|-------------|--------------|---------------|
| 66 | ТЕРм-08-02-148-01 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПРОЛОЖЕННЫХ В ТРУБЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 1 КТ ОЗП=226,18*8,91 МЗ=77,99*5,12 ЗМ=546,59*5,01 Козп=8,91 Кмат=5,12 Кам=5,01 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 1635 руб.) СП=52% (СП = 1049 руб.) | 0,75 100М КАБЕЛЯ | 5152,99 2015,26 | 2738,42 676,27 | 3865 2561 | 1511 | 2056 507 | 12,4 3,39 | 9,3 2,54 |
| 67 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ ВВГнг 4х10-0,66мм2 ЦЕНА=155,43/5,7*1,03 Объем: 8 * 2 | 16 М | 160,09 | | | | | | |
| 68 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ ВВГнг 4х2,5-0,66мм2 ЦЕНА=51,53/5,7*1,03 Киз=1/5,7 (Индекс пересчета)Киз=1,03 (ТЗР) Объем: 6 * 2 + 3 * 2 | 18 М | 53,08 | | 955 | | | | |
| 69 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ ВВГнг 5х4-0,66мм2 ЦЕНА=74,5/5,7*1,03 Киз=1/5,7 (Индекс пересчета)Киз=1,03 (ТЗР) Объем: 4 + 8 | 12 М | 76,74 | | 921 | | | | |
| 70 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ ВВГнг 5х2,5-0,66мм2 ЦЕНА=43,49/5,7*1,03 Киз=1/5,7 (Индекс пересчета)Киз=1,03 (ТЗР) | 5 М | 44,79 | | 224 | | | | |
| 71 | ЧУЕТ№330 | КАБЕЛЬ КВВГнг 4х1,5-0,66мм2 ЦЕНА=25,64/5,7*1,03 Киз=1/5,7 (Индекс пересчета)Киз=1,03 (ТЗР) Объем: (8 * 3) | 24 М | 26,41 | | 634 | | | | |
| 72 | ТЕРм-08-03-572-03 | УСТАНОВКА ШКАФА ШНС ОЗП=43,62*8,91 МЗ=162,65*8,11 ЗМ=35,22*6,2 Козп=8,91 Кмат=8,11 Кам=6,2 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 334 руб.) СП=52% (СП = 214 руб.) | 1 ШТ | 1926,1 388,65 | 218,36 22,81 | 1926 | 389 | 218 23 | 2,32 0,1 | 2,32 0,1 |
| 73 | ОБОРУДОВАНИЕ ООО"КОРТЕМ-ГОРЭЛТЭК" | СТОИМОСТЬ ШКАФА ШНС ЦЕНА=227350/1,18/4,04*1,03*1,012 Киз=1/1,18 (Инд_ЛО_06_2015)Киз=1,03 (ТЗР)Киз=1,012 (ЗСР) | 1 ШТ. | 200830,97 | | 200831 | | | | |
| 74 | ТЕРм-08-03-574-01 | РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВУ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 ОЗП=315,84*8,91 МЗ=2431,4*1,04 ЗМ=2,88*6,04 Козп=8,91 Кмат=1,04 Кам=6,04 (Инд_ЛО_06_2015) НР=81% (НР = 3787 руб.) СП=52% (СП = 2431 руб.) | 1,66 100ЖИЛ | 5360,19 2814,13 | 17,4 2,32 | 8898 | 4671 | 29 4 | 16,8 0,01 | 27,89 0,02 |
| 75 | ТЕР-26-02-022-01 | ПРИМ ОГНЕЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОЗП=1073,45*8,91 МЗ=10089,85*5,12 ЗМ=203,56*4,56 Козп=8,91 Кмат=5,12 Кам=4,56 (Инд_ЛО_06_2015) НР=85% (НР = 878 руб.) СП=56% (СП = 578 руб.) | 0,108 100ММ2 | 62152,7 9564,44 | 928,23 | 6712 | 1033 | 100 | 62,41 | 6,74 |
| 76 | ССЦ01-113-0521 | КРАСКА ОГНЕЗАЩИТНАЯ «КП-1» ЦЕНА=66,29*7,61 Киз=7,61 (Б тек. ур) | -16,2 КТ | 504,47 | | -8172 | | | | |
| 77 | ПРАЙС ОПТОВ. БАЗЫ | КРАСКА АКВЕСТ-01 ЦЕНА=172/1,18/5,7*1,03 Киз=1/1,18 (Инд_ЛО_06_2015)Киз=1,03 (ТЗР) | 13 КТ | 150,14 | | 1952 | | | | |

Итого по смете:

3404904 128609 379487 801,01
56532 275,66

| | | | |
|--|----------------------------------|---------|--|
| | Прямые затраты | 3404904 | |
| | Материальные затраты | 1045688 | |
| | Материалы не учтенные расценками | 968248 | |
| | Материалы учтенные расценками | 77620 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------------------|---|---|------|---|------------|---|---|----|----|
| | Эксплуатация машин | | | | | 379487 | | | | |
| | в тч ЗП машинистов | | | | | 56532 | | | | |
| | Основная зарплата | | | | | 128609 | | | | |
| | Накладные расходы | | | | | 148775 | | | | |
| | Сметная прибыль | | | | | 95779 | | | | |
| | Стоимость оборудования | | | | | 1850940 | | | | |
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ | | | | | 3649458 | | | | |
| | НДС | | | 18 % | | 656902,44 | | | | |
| | ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | 4306360,44 | | | | |
| | Сметная ЗП | | | | | 192729 | | | | |
| | СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ В ЦЕНАХ 2000Г. | | | | | 767257 | | | | |
| | Нормативная трудоемкость | | | | | 1155,06 | | | | |

Составил: Ведущий инженер

 И.Г. Величанкина

Проверил: Начальник сметной группы

 М.Н. Шипилкина

Ведущий инженер отдела строительного контроля

 В.А. Новиков

Ведущий инженер отдела строительного контроля

 А.П. Антипин

Начальник отдела строительного контроля

 И.Н. Шевченко

Главный инженер проекта

 В.В. Милейко

Начальник УКС

 Н.И. Горошко