

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

____ //
" ____ " _____ 201_ г.

____ //
" ____ " _____ 201_ г.

Строительство узловой котельной на ст.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №
(локальный сметный расчет)

на (00-02-01-09) Автоматизация комплексная, Котельная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость
Средства на оплату труда

| в базисном уровне | в текущем уровне |
|-------------------|------------------|
| 2183770 руб. | 7847374 руб. |
| 80092 руб. | 853034 руб. |

Составлен(а) в ценах на

| № п/п | Шифр расценки и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Кол-во единиц | Цена на ед. изм., руб. | Коэф. поправочные к позиции | Всего в базисных ценах, руб. | Коэф. пересчета | Всего в текущих (прогнозных) ценах, | Справочно ЗТР, ЗТМ, всего чел.-час |
|-------------------------------|-------------------------------|--|-------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Раздел 1. Оборудование | | | | | | | | | | |
| <i>Оборудование по месту</i> | | | | | | | | | | |
| 1 | Прайс | Тепловычислитель Взлет ТСП-024М 17892/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 4997.77 | 1,0055*1, 012 | 20342 | 13.58 | 72825 | |
| 3 | Прайс | Термопреобразователь ДТС 035-100 П.А4.120 552,30/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 12 | 154.27 | 1,0055*1, 012 | 1884 | 13.58 | 6744 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|---|----------|------------------|--------|-------|--------|
| 4 | Прайс | Термопреобразователь ДТС 035-100 П.А4.60 552,30/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 154.27 | 1,0055*1, 012 | 628 | 13.58 | 2248 |
| 5 | Прайс | Датчик давления Метран-150 TG2 (0-1000 кПа) 2G 2 1 В М5 SC 29520/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 8245.81 | 1,0055*1, 012 | 16781 | 13.58 | 60077 |
| 6 | Прайс | Датчик давления Метран-150 TG2 (0-630 кПа) 2G 2 1 В М5 SC 29520/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 8245.81 | 1,0055*1, 012 | 33563 | 13.58 | 120154 |
| 7 | Прайс | Прибор управления насосами Wilo SK-712/W-3- 22.0 453972/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 126807.8 | 1,0055*1, 012 | 129035 | 13.58 | 461946 |
| 8 | Прайс | Датчик перепада давления Метран-150 CD3 (0- 250 кПа) 2 2 1 1L3 A М5 D5 2 В1 SC 49510,8/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 13829.83 | 1,0055*1, 012 | 14073 | 13.58 | 50380 |
| 9 | Прайс | Реле давления KPI35 Danfoss 3485,51/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 6 | 973.61 | 1,0055*1, 012 | 5944 | 13.58 | 21280 |
| 10 | Прайс | Прибор управления насосами Wilo SK-712/W-2- 3,0 126890,4/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 35444.25 | 1,0055*1, 012 | 36067 | 13.58 | 129119 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|---|-----|---|----------|------------------|-------|-------|--------|--|
| 11 | Прайс | Датчик перепада давления Метран-150 CD3 (0-200 кПа) 2 2 1 1L3 A M5 D5 2 B1 SC 30000/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 8379.89 | 1,0055*1, 012 | 8527 | 13.58 | 30527 | |
| 12 | Прайс | Прибор управления насосами Wilo SK-712/W-2-0,37 106668/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 29795.53 | 1,0055*1, 012 | 30319 | 13.58 | 108542 | |
| 13 | Прайс | Датчик перепада давления Метран-150 CD3 (0-100 кПа) 2 2 1 1L3 A M5 D5 2 B1 SC 27600/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 7709.5 | 1,0055*1, 012 | 7845 | 13.58 | 28085 | |
| 14 | Прайс | Прибор управления насосами Wilo SK-702 8236,3/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 2300.64 | 1,0055*1, 012 | 2341 | 13.58 | 8381 | |
| 15 | Прайс | Сигнализатор загазованности СТГ1-2Д10 (0) 17040/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 4759.78 | 1,0055*1, 012 | 9687 | 13.58 | 34679 | |
| 16 | Прайс | Сигнализатор загазованности СТМ-10-0005ДЦ 21520/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 6011.17 | 1,0055*1, 012 | 12234 | 13.58 | 43796 | |
| <i>Комплект измерения уровня дизтоплива ДУЕ-18-Х-Х-111-КНД-7,4-1-1,0 (2 шт):</i> | | | | | | | | | | |
| 17 | Прайс | - Преобразователь измерительный ПИ 534,75/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 149.37 | 1,0055*1, 012 | 304 | 13.58 | 1088 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-----|---|----------|------------------|-------|-------|--------|
| 18 | Прайс | - Преобразователь первичный ПП-111-КНД 690/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 192.74 | 1,0055*1, 012 | 392 | 13.58 | 1404 |
| 19 | Прайс | - Барьер искрозащиты БИБ-02-12С 4800/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 1340.78 | 1,0055*1, 012 | 2729 | 13.58 | 9769 |
| 20 | Прайс | Термопреобразователь ДТС 035-100 П.В3.1000 1725/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 481.84 | 1,0055*1, 012 | 981 | 13.58 | 3511 |
| 21 | Прайс | Термопреобразователь ДТС 035-100 П.В3.60 1150/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 321.23 | 1,0055*1, 012 | 327 | 13.58 | 1170 |
| 22 | Прайс | Датчик перепада давления Метран-150 G2 (0- 1000 кПа) 2G 2 1 В М5 SC 29520/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 8245.81 | 1,0055*1, 012 | 8391 | 13.58 | 30039 |
| 23 | Прайс | Привод клапана ГЗ-ОФ-320 49608/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 13856.98 | 1,0055*1, 012 | 56402 | 13.58 | 201918 |
| 24 | Прайс | Датчик наружного воздуха Siemens QAC 22 941,85/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 263.09 | 1,0055*1, 012 | 268 | 13.58 | 958 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|---|----------|------------------|-------|-------|--------|--|
| 25 | Прайс | Привод клапана Siemens SKD 62 41462,4/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 11581.68 | 1,0055*1, 012 | 23570 | 13.58 | 84381 | |
| 26 | Прайс | Контактор КМИ 11810 280,7/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 78.41 | 1,0055*1, 012 | 160 | 13.58 | 571 | |
| 28 | Прайс | Привод клапана KBY Siemens GCA 161.1E 15674,4/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 4378.32 | 1,0055*1, 012 | 17821 | 13.58 | 63799 | |
| 29 | Прайс | Привод клапана Siemens SKD 62 41462,4/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 11581.68 | 1,0055*1, 012 | 47140 | 13.58 | 168763 | |
| 30 | Прайс | Датчик температуры воды Siemens QAM 2102.010 Ni 1000 2373,6/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 663.02 | 1,0055*1, 012 | 2699 | 13.58 | 9661 | |
| 31 | Прайс | Датчик температуры канальный Siemens QAM 2102.040 Ni 1000 2530/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 706.7 | 1,0055*1, 012 | 2876 | 13.58 | 10298 | |
| 32 | Прайс | Капиллярный термостат NTF-5P Shuft 3335/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 931.56 | 1,0055*1, 012 | 3792 | 13.58 | 13574 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-----|---|----------|------------------|-------|-------|--------|
| 33 | Прайс | Датчик дифференциального давления Siemens QBM 81-10 2380,5/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 664.94 | 1,0055*1, 012 | 2706 | 13.58 | 9689 |
| 35 | Прайс | Частотный преобразователь Siemens SED 2 15/35 В 156354,04/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 43674.31 | 1,0055*1, 012 | 88883 | 13.58 | 318201 |
| 37 | Прайс | Частотный преобразователь Siemens SED 2 1.5/35 В 48397,21/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 13518.77 | 1,0055*1, 012 | 27512 | 13.58 | 98495 |
| 39 | Прайс | Сигнализатор уровня САУ-У.Щ 11 (логический контроллер) 3188,95/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 890.77 | 1,0055*1, 012 | 906 | 13.58 | 3245 |
| 40 | Прайс | Датчик уровня кондуктометрический ДС.ПВТ.М20х1,5-1,95 542,8/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 151.62 | 1,0055*1, 012 | 154 | 13.58 | 552 |
| 41 | Прайс | Соединительный кабель РХА-С1 Siemens 1290,3/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 360.42 | 1,0055*1, 012 | 367 | 13.58 | 1313 |
| 43 | Прайс | Модульный контроллер РХС 100-Е.Д Siemens 219030,59/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 61181.73 | 1,0055*1, 012 | 62256 | 13.58 | 222878 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|---|----------|------------------|-------|-------|--------|--|
| 44 | Прайс | Источник питания Siemens TXS 1.12 F 10 20557,15/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 5742.22 | 1,0055*1, 012 | 5843 | 13.58 | 20918 | |
| 45 | Прайс | Модуль ввода дискретных сигналов ТХМ 1.16 D Siemens 24010,56/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 6706.86 | 1,0055*1, 012 | 13649 | 13.58 | 48865 | |
| 46 | Прайс | Модуль вывода дискретных сигналов ТХМ 1.6 R Siemens 26316/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 5 | 7350.84 | 1,0055*1, 012 | 37400 | 13.58 | 133891 | |
| 47 | Прайс | Модуль подключения шины TXS 1.EF 10 Siemens 5604,73/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 1565.57 | 1,0055*1, 012 | 3186 | 13.58 | 11406 | |
| 48 | Прайс | Модуль ввода/вывода универсальный ТХМ 1.8 U Siemens 34643,7/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 9677.01 | 1,0055*1, 012 | 39388 | 13.58 | 141009 | |
| 49 | Прайс | Модуль термосопротивлений ТХМ 1.8 P Siemens 76466,38/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 21359.32 | 1,0055*1, 012 | 21735 | 13.58 | 77810 | |
| 50 | Прайс | Пульт оператора РХМ 20 Siemens 81802,22/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 22849.78 | 1,0055*1, 012 | 23251 | 13.58 | 83239 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|-----|----|---------|------------------|------|-------|-------|--|
| 51 | Прайс | Источник питания МЕТРАН-604-024-80-DIN 7430/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 2075.42 | 1,0055*1, 012 | 4224 | 13.58 | 15121 | |
| 54 | Прайс | Реле промежуточное РЭК 78/4, 88,15/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 23 | 24.62 | 1,0055*1, 012 | 576 | 13.58 | 2063 | |
| 55 | Прайс | Разъем розеточный модульный РРМ 78/4 42,9/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 23 | 11.98 | 1,0055*1, 012 | 280 | 13.58 | 1004 | |
| 56 | Прайс | Измеритель-регулятор 2 ТРМ 1А-Щ2.У.Р 2714/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 758.1 | 1,0055*1, 012 | 771 | 13.58 | 2762 | |
| 57 | Прайс | Измеритель-регулятор ТРМ 1А-Щ2.У.Р 2103,35/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 587.53 | 1,0055*1, 012 | 1196 | 13.58 | 4281 | |
| 65 | Прайс | Выключатель автоматический ВА47-29С 1А 62,47/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 17.45 | 1,0055*1, 012 | 36 | 13.58 | 127 | |
| 66 | Прайс | Выключатель автоматический ВА 88-33 3р 160А 2456,4/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.46 п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 686.15 | 1,0055*1, 012 | 698 | 13.58 | 2500 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-------|-----|--------|------------------|--------|---------|---------|--------|
| 67 | Прайс | Выключатель автоматический ВА 88-33 3р 125А 1838,26/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 513.48 | 1,0055*1, 012 | 523 | 13.58 | 1871 | |
| 68 | Прайс | Выключатель автоматический ВА 47-29 3р 25А 138/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 1 | 38.55 | 1,0055*1, 012 | 39 | 13.58 | 140 | |
| 69 | Прайс | Выключатель автоматический ВА 47-29 3р 10А 149,64/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 41.8 | 1,0055*1, 012 | 85 | 13.58 | 305 | |
| 70 | Прайс | Выключатель автоматический ВА 47-29 1р 4А 57,5/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 2 | 16.06 | 1,0055*1, 012 | 33 | 13.58 | 117 | |
| 71 | Прайс | Выключатель автоматический ВА 47-29 1р 2А 59,34/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 17 | 16.58 | 1,0055*1, 012 | 287 | 13.58 | 1027 | |
| 72 | Прайс | Переключатель 2хпозиционный АС-22 120,28/3,58 (Расп.№1720р от08.08.13 т.4б п.10.6 Трансп.расходы на оборуд. ПЗ=0,55%; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.6.8 Загот.- скл..расходы на оборуд. ПЗ=1,2%) | шт. | 4 | 33.6 | 1,0055*1, 012 | 137 | 13.58 | 490 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 833243 | | 2983006 | |
| Раздел 3. Монтажные работы | | | | | | | | | | |
| <i>Оборудование по месту</i> | | | | | | | | | | |
| 75 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Манометр | 1 шт. | 109 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 112.27 |
| | | ЗП | | | 12.26 | | 1336 | 10.65 | 14232 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|-------|-----|--------|--|--------------|---------|---------------|----------|
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.39 | | 152 | 2.3 | 349 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 1069 | 80 | 11386 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 802 | 60 | 8539 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3359 | | 34506 | |
| 76 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Термометр | 1 шт. | 35 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 36.05 |
| | | ЗП | | | 12.26 | | 429 | 10.65 | 4570 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.39 | | 49 | 2.3 | 112 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 343 | 80 | 3656 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 257 | 60 | 2742 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1078 | | 11080 | |
| 77 | ОЕРЖм11-01-002-01 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг / Гильза защитная, бобышка | 1 шт. | 144 | 266.71 | | | 10.14.3 | | 324100.8 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 3856 | 10.65 | 41070 | |
| | | ЭМ | | | 57.8 | | 8323 | 5.27 | 43864 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.45 | | 1217 | 10.65 | 12959 | |
| | | МР | | | 182.13 | | 26227 | 2.3 | 60322 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 4058 | 80 | 43223 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 3044 | 60 | 32417 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 45508 | | 220896 | |
| 78 | ОЕРЖм11-04-004-01 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т / Тепловычислитель Взлет ТСР-024М | 1 шт. | 4 | 249.13 | | | 10.14.3 | | 40,41,72 |
| | | ЗП | | | 112.62 | | 450 | 10.65 | 4798 | |
| | | ЭМ | | | 105.58 | | 422 | 5.27 | 2226 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6.97 | | 28 | 10.65 | 297 | |
| | | МР | | | 30.93 | | 124 | 2.3 | 285 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 440 | 92 | 4687 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 311 | 65 | 3312 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1747 | | 15308 | |
| 81 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Термопреобразователь ДТС035-100П, датчик давления Метран-150 TG2, реле давления КР135 Danfoss | 1 шт. | 28 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 28.84 |
| | | ЗП | | | 12.26 | | 343 | 10.65 | 3656 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.39 | | 39 | 2.3 | 90 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 274 | 80 | 2925 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 206 | 60 | 2194 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 862 | | 8865 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-------------------|----|--------|--|-------------|---------|--------------|-----------|
| 83 | ОЕРЖм11-01-002-01 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг / Гильза защитная, бобышка | 1 шт. | 28 | 266.71 | | | 10.14.3 | | 6319.6 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 750 | 10.65 | 7986 | |
| | | ЭМ | | | 57.8 | | 1618 | 5.27 | 8529 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.45 | | 237 | 10.65 | 2520 | |
| | | МР | | | 182.13 | | 5100 | 2.3 | 11729 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 790 | 80 | 8405 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 592 | 60 | 6304 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 8850 | | 42953 | |
| 84 | ОЕРЖм11-02-002-02 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 5 кг / Датчик перепада давления Метран-150 CD3 | 1 шт. | 3 | 40.04 | | | 10.14.3 | | 9.24 |
| | | ЗП | | | 36.65 | | 110 | 10.65 | 1171 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 3.39 | | 10 | 2.3 | 23 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 88 | 80 | 937 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 66 | 60 | 703 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 274 | | 2834 | |
| 85 | ОЕРЖм11-04-005-01 | Пульт, рабочее место, масса до 0,3 т / Прибор управления насосами WILO SK | 1 шт. | 4 | 380.17 | | | 10.14.3 | | 80,81,72 |
| | | ЗП | | | 217.35 | | 869 | 10.65 | 9259 | |
| | | ЭМ | | | 110.47 | | 442 | 5.27 | 2329 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6.97 | | 28 | 10.65 | 297 | |
| | | МР | | | 52.35 | | 209 | 2.3 | 482 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 825 | 92 | 8792 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 583 | 65 | 6211 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2928 | | 27073 | |
| 86 | ОЕРЖм10-06-068-16 | Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) / Настройка и программирование параметров прибора управления насосами | 1 сетевой элемент | 4 | 362.1 | | | 10.14.3 | | 80 |
| | | ЗП | | | 355 | | 1420 | 10.65 | 15123 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 7.1 | | 28 | 2.3 | 65 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 1136 | 80 | 12098 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 852 | 60 | 9074 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3436 | | 36360 | |
| 87 | ОЕРЖм11-03-011-02 | Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности II / Сигнализатор загазованности СТГ1, СТМ-10 | 1 компл. | 4 | 181.86 | | | 10.14.3 | | 35,920,88 |
| | | ЗП | | | 106.86 | | 427 | 10.65 | 4552 | |
| | | ЭМ | | | 51.68 | | 207 | 5.27 | 1089 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|------------------|----|--------|--|-------------|---------|--------------|---------|
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3.56 | | 14 | 10.65 | 152 | |
| | | МР | | | 23.32 | | 93 | 2.3 | 215 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 353 | 80 | 3763 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 265 | 60 | 2822 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1345 | | 12441 | |
| 88 | ОЕРЖм10-01-051-33 | Разделка и включение кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного / Сигнализатор загазованности СТГ1, СТМ-10, блоки датчика сигнализатора загазованности СТГ1, СТМ-10 | 10 концов кабеля | 3 | 60.03 | | | 10.14.3 | | 15.3 |
| | | ЗП | | | 58.85 | | 177 | 10.65 | 1880 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.18 | | 4 | 2.3 | 8 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 142 | 80 | 1504 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 106 | 60 | 1128 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 429 | | 4520 | |
| 89 | ОЕРЖм11-02-032-01 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем при атмосферном давлении, масса до 10 кг / Преобразователь первичный уровнемера ПП | 1 шт. | 2 | 98.77 | | | 10.14.3 | | 4,50,44 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 54 | 10.65 | 570 | |
| | | ЭМ | | | 52.09 | | 104 | 5.27 | 549 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3.56 | | 7 | 10.65 | 76 | |
| | | МР | | | 19.9 | | 40 | 2.3 | 92 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 49 | 80 | 517 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 37 | 60 | 388 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 284 | | 2116 | |
| 90 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Преобразователь измерительный уровнемера ПИ | 1 шт. | 2 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 2.06 |
| | | ЗП | | | 12.26 | | 25 | 10.65 | 261 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.39 | | 3 | 2.3 | 6 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 20 | 80 | 209 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 15 | 60 | 157 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 63 | | 633 | |
| 92 | ОЕРЖм10-13-009-03 | Блок защиты цепей: местной связи (ЗМС) / Барьер искрозащиты БИБ | 1 шт. | 2 | 166.93 | | | 10.14.3 | | 24.7 |
| | | ЗП | | | 153.39 | | 307 | 10.65 | 3267 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 13.54 | | 27 | 2.3 | 62 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|------------------|-----|--------|--|-------------|---------|--------------|----------|
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 246 | 80 | 2614 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 184 | 60 | 1960 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 764 | | 7903 | |
| 93 | ОЕРЖм11-01-002-01 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг / Гильза защитная, бобышка | 1 шт. | 12 | 266.71 | | | 10.14.3 | | 278.4 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 321 | 10.65 | 3423 | |
| | | ЭМ | | | 57.8 | | 694 | 5.27 | 3655 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.45 | | 101 | 10.65 | 1080 | |
| | | МР | | | 182.13 | | 2186 | 2.3 | 5027 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 338 | 80 | 3602 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 253 | 60 | 2702 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3792 | | 18409 | |
| 94 | ОЕРЖм10-01-051-33 | Разделка и включение кабеля или провода однопарного высокочастотного или низкочастотного экранированного / Присоед.кабелей к комплекту измерения уровня дизтоплива ДУЕ-18-Х-Х-111-КНД-7,4-1-1,0 | 10 концов кабеля | 1.2 | 60.03 | | | 10.14.3 | | 6.12 |
| | | ЗП | | | 58.85 | | 71 | 10.65 | 752 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.18 | | 1 | 2.3 | 3 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 57 | 80 | 602 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 43 | 60 | 451 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 172 | | 1808 | |
| 95 | ОЕРЖм10-08-002-02 | Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении / Блок световой сигнализации | 1 шт. | 1 | 22.63 | | | 10.14.3 | | 1.68 |
| | | ЗП | | | 19.39 | | 19 | 10.65 | 207 | |
| | | ЭМ | | | 0.32 | | | 5.27 | 2 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 2.92 | | 3 | 2.3 | 7 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 15 | 80 | 166 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 11 | 60 | 124 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 48 | | 506 | |
| 96 | ОЕРЖм08-01-081-02 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 / Арматура светосигнальная | 1 шт. | 4 | 28.67 | | | 10.14.3 | | 4,520,16 |
| | | ЗП | | | 13.04 | | 52 | 10.65 | 556 | |
| | | ЭМ | | | 10.26 | | 41 | 5.27 | 216 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.65 | | 3 | 10.65 | 28 | |
| | | МР | | | 5.37 | | 21 | 2.3 | 49 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 52 | 95 | 555 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---------------|----|--------|--|-------------|---------|-------------|------------|
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 36 | 65 | 380 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 202 | | 1756 | |
| 97 | ОЕРЖм10-13-010-01 | Шкаф сборный унифицированный, тип: Е-400А / Шкаф РЭА | 1 шт. | 1 | 120.18 | | | 10.14.3 | | 10.21 |
| | | ЗП | | | 117.82 | | 118 | 10.65 | 1255 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 2.36 | | 2 | 2.3 | 5 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 94 | 80 | 1004 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 71 | 60 | 753 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 285 | | 3017 | |
| 98 | ОЕРЖм10-07-061-02 | Ввод кабелей связи в релейный шкаф, кабель емкостью: 7х4 / Кабельный гермоввод | 1 ввод кабеля | 1 | 295.27 | | | 10.14.3 | | 15.5 |
| | | ЗП | | | 192.51 | | 193 | 10.65 | 2050 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 102.76 | | 103 | 2.3 | 236 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 178 | 92 | 1886 | |
| | | СП от ФОТ | % | 50 | | | 97 | 50 | 1025 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 571 | | 5197 | |
| 99 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Термопреобразователь ДТС035-100П, датчик давления Метран-150 TG2 | 1 шт. | 4 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 4.12 |
| | | ЗП | | | 12.26 | | 49 | 10.65 | 522 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.39 | | 6 | 2.3 | 13 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 39 | 80 | 418 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 29 | 60 | 313 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 123 | | 1266 | |
| 101 | ОЕРЖм11-01-002-01 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг / Гильза защитная, бобышка | 1 шт. | 4 | 266.71 | | | 10.14.3 | | 92.8 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 107 | 10.65 | 1141 | |
| | | ЭМ | | | 57.8 | | 231 | 5.27 | 1218 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.45 | | 34 | 10.65 | 360 | |
| | | МР | | | 182.13 | | 729 | 2.3 | 1676 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 113 | 80 | 1201 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 85 | 60 | 901 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1265 | | 6137 | |
| 103 | ОЕРЖм08-01-057-03 | Приводы к разъединителям с одной тягой моторный / Привод клапана ГЗ-ОФ-320, клапана Siemens SKD62, клапана Siemens GCA161.1E, клапана калорифера Siemens SKD62 | 1 шт. | 14 | 182.81 | | | 10.14.3 | | 131,181,68 |
| | | ЗП | | | 108.13 | | 1514 | 10.65 | 16122 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|---------|------|---------|--|-------------|---------|--------------|------|
| | | ЭМ | | | 23.54 | | 330 | 5.27 | 1737 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1.81 | | 25 | 10.65 | 270 | |
| | | МР | | | 51.14 | | 716 | 2.3 | 1647 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 1462 | 95 | 15572 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 1000 | 65 | 10655 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 5022 | | 45733 | |
| 104 | ОЕРЖм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг / Датчик наружного воздуха Siemens QAC22 | 1 шт. | 1 | 7.45 | | | 10.14.3 | | 0.52 |
| | | ЗП | | | 6.19 | | 6 | 10.65 | 66 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.26 | | 1 | 2.3 | 3 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 5 | 80 | 53 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 4 | 60 | 40 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 16 | | 162 | |
| 105 | ОЕРЖм08-05-033-08 | Пускатели магнитные взрывобезопасные автоматики, присоединение к сети гибким кабелем / Контакт КМИ | 1 шт. | 2 | 451.6 | | | 10.14.3 | | 32 |
| | | ЗП | | | 184.64 | | 369 | 10.65 | 3933 | |
| | | ЭМ | | | 2.24 | | 4 | 5.27 | 24 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 264.72 | | 529 | 2.3 | 1218 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 351 | 95 | 3736 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 240 | 65 | 2556 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1493 | | 11467 | |
| 106 | ОЕРЖм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг / Датчик температуры воды Siemens QAM 2102.010 Ni 1000 (накладной) | 1 шт. | 4 | 7.45 | | | 10.14.3 | | 2.08 |
| | | ЗП | | | 6.19 | | 25 | 10.65 | 264 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.26 | | 5 | 2.3 | 12 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 20 | 80 | 211 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 15 | 60 | 158 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 65 | | 645 | |
| 107 | ОЕРЖм12-10-001-04 | Закладное устройство для установки поверхностных приборов - прижим | 100 шт. | 0.04 | 1589.27 | | | 10.14.3 | | 4.48 |
| | | ЗП | | | 1292.48 | | 52 | 10.65 | 551 | |
| | | ЭМ | | | 249.75 | | 10 | 5.27 | 53 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 47.04 | | 2 | 2.3 | 4 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 42 | 80 | 441 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 31 | 60 | 331 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 137 | | 1380 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-------|-----|--------|--|------------|---------|-------------|------|
| 108 | ОЕРЖм11-02-002-01 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг / Датчик температуры канальный Siemens QAM 2120.040 Ni 1000 | 1 шт. | 4 | 27.28 | | | 10.14.3 | | 8.24 |
| | | ЗП | | | 24.51 | | 98 | 10.65 | 1044 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 2.77 | | 11 | 2.3 | 25 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 78 | 80 | 835 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 59 | 60 | 626 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 246 | | 2530 | |
| 109 | ОЕРЖм11-07-001-04 | Прокладка капилляров манометрических приборов / Закрепление чувствительного элемента канального датчика L=1м | 10 м | 0.4 | 205.54 | | | 10.14.3 | | 0.41 |
| | | ЗП | | | 13.52 | | 5 | 10.65 | 58 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 192.02 | | 77 | 2.3 | 177 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 4 | 80 | 46 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 3 | 60 | 35 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 89 | | 316 | |
| 110 | ОЕРЖм11-02-002-01 | Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг / Капиллярный термостат NTF-5P Shuft | 1 шт. | 4 | 27.28 | | | 10.14.3 | | 8.24 |
| | | ЗП | | | 24.51 | | 98 | 10.65 | 1044 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 2.77 | | 11 | 2.3 | 25 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 78 | 80 | 835 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 59 | 60 | 626 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 246 | | 2530 | |
| 111 | ОЕРЖм11-07-001-04 | Прокладка капилляров манометрических приборов / капиллярного термостата L=3м | 10 м | 1.2 | 205.54 | | | 10.14.3 | | 1.24 |
| | | ЗП | | | 13.52 | | 16 | 10.65 | 173 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 192.02 | | 230 | 2.3 | 530 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 13 | 80 | 138 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 10 | 60 | 104 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 269 | | 945 | |
| 112 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Датчик дифференциального давления Siemens QBM 81-10 | 1 шт. | 4 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 4.12 |
| | | ЗП | | | 12.26 | | 49 | 10.65 | 522 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|-------------------|----|--------|--|-------------|---------|--------------|-----------|
| | | МР | | | 1.39 | | 6 | 2.3 | 13 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 39 | 80 | 418 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 29 | 60 | 313 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 123 | | 1266 | |
| 113 | ОЕРЖм11-01-002-01 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг / Гильза защитная, бобышка | 1 шт. | 8 | 266.71 | | | 10.14.3 | | 185.6 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 214 | 10.65 | 2282 | |
| | | ЭМ | | | 57.8 | | 462 | 5.27 | 2437 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.45 | | 68 | 10.65 | 720 | |
| | | МР | | | 182.13 | | 1457 | 2.3 | 3351 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 226 | 80 | 2402 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 169 | 60 | 1801 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2528 | | 12273 | |
| 114 | ОЕРЖм08-01-101-01 | Преобразователь массой до 0,15 т / Частотный преобразователь | 1 шкаф | 4 | 677.4 | | | 10.14.3 | | 31,440,76 |
| | | ЗП | | | 90.7 | | 363 | 10.65 | 3864 | |
| | | ЭМ | | | 48.73 | | 195 | 5.27 | 1027 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3.08 | | 12 | 10.65 | 131 | |
| | | МР | | | 537.97 | | 2152 | 2.3 | 4949 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 356 | 95 | 3795 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 244 | 65 | 2597 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3310 | | 16232 | |
| 115 | ОЕРЖм10-04-062-04 | Шкаф контроля / Сигнализатор уровня САУ-У.Щ 11 (логический контроллер) | 1 шт. | 1 | 740.15 | | | 10.14.3 | | 42,52,13 |
| | | ЗП | | | 490.45 | | 490 | 10.65 | 5223 | |
| | | ЭМ | | | 204.39 | | 204 | 5.27 | 1077 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 25.71 | | 26 | 10.65 | 274 | |
| | | МР | | | 45.31 | | 45 | 2.3 | 104 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 475 | 92 | 5057 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 335 | 65 | 3573 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1549 | | 15034 | |
| 116 | ОЕРЖм10-06-068-16 | Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) / Настройка логического контроллера | 1 сетевой элемент | 1 | 362.1 | | | 10.14.3 | | 20 |
| | | ЗП | | | 355 | | 355 | 10.65 | 3781 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 7.1 | | 7 | 2.3 | 16 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 284 | 80 | 3025 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 213 | 60 | 2269 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 859 | | 9091 | |
| 117 | ОЕРЖм11-02-001-01 | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг / Датчик уровня кондуктометрический ДС.ПВТ.М20х1,5-1,95 | 1 шт. | 1 | 13.65 | | | 10.14.3 | | 1.03 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|---|----------------|----|---------|--|------------|---------|-------------|----------|
| | | ЗП | | | 12.26 | | 12 | 10.65 | 131 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.39 | | 1 | 2.3 | 3 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 10 | 80 | 105 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 7 | 60 | 79 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 30 | | 318 | |
| 118 | ОЕРЖм11-01-002-01 | Конструкции для установки исполнительных механизмов, устанавливаемые на стене, масса до 20 кг / Гильза защитная, бобышка | 1 шт. | 1 | 266.71 | | | 10.14.3 | | 2,250,7 |
| | | ЗП | | | 26.78 | | 27 | 10.65 | 285 | |
| | | ЭМ | | | 57.8 | | 58 | 5.27 | 305 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.45 | | 8 | 10.65 | 90 | |
| | | МР | | | 182.13 | | 182 | 2.3 | 419 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 28 | 80 | 300 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 21 | 60 | 225 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 316 | | 1534 | |
| <i>Щитовые приборы</i> | | | | | | | | | | |
| 119 | ОЕРЖм11-04-020-01 | Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт. / Разделка соединительного кабеля | 1 шт. | 2 | 29.81 | | | 10.14.3 | | 4.12 |
| | | ЗП | | | 23.24 | | 46 | 10.65 | 495 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 6.57 | | 13 | 2.3 | 30 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 42 | 92 | 455 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 30 | 65 | 322 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 131 | | 1302 | |
| 120 | ОЕРЖм11-04-021-01 | Кабель экранированный дополнительно подключаемый в штепсельный разъем (к табл. ФЕРм 11-04-020), сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт. / Подключение соединительного кабеля | 1 конец кабеля | 2 | 24.69 | | | 10.14.3 | | 4.12 |
| | | ЗП | | | 23.24 | | 46 | 10.65 | 495 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1.45 | | 3 | 2.3 | 7 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 42 | 92 | 455 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 30 | 65 | 322 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 121 | | 1279 | |
| 123 | ОЕРЖм10-02-040-01 | Устройство центральное управляющее / Модульный контроллер | 1 устройство | 1 | 1382.95 | | | 10.14.3 | | 88,33,49 |
| | | ЗП | | | 1018.98 | | 1019 | 10.65 | 10852 | |
| | | ЭМ | | | 334.9 | | 335 | 5.27 | 1765 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|----------|----|---------|--|-------------|---------|--------------|----------|
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 42.12 | | 42 | 10.65 | 449 | |
| | | МР | | | 29.07 | | 29 | 2.3 | 67 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 849 | 80 | 9041 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 637 | 60 | 6781 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2869 | | 28506 | |
| 124 | ОЕРЖм10-02-041-01 | Электрическая проверка и настройка устройства центрального управляющего / Настройка контроллера | 1 компл. | 1 | 3841.83 | | | 10.14.3 | | 243 |
| | | ЗП | | | 3766.5 | | 3767 | 10.65 | 40113 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 75.33 | | 75 | 2.3 | 173 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 3014 | 80 | 32090 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 2260 | 60 | 24068 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 9116 | | 96444 | |
| 125 | ОЕРЖм10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания / источник питания, модули ввода-вывода сигналов, модуль подключения шины, модуль термосопротивлений | 1 шт. | 15 | 228.3 | | | 10.14.3 | | 151,56,6 |
| | | ЗП | | | 134.43 | | 2016 | 10.65 | 21475 | |
| | | ЭМ | | | 42.22 | | 633 | 5.27 | 3338 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5.31 | | 80 | 10.65 | 848 | |
| | | МР | | | 51.65 | | 775 | 2.3 | 1782 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 1677 | 80 | 17858 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 1258 | 60 | 13394 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 6359 | | 57847 | |
| 126 | ОЕРЖм11-04-005-01 | Пульт, рабочее место, масса до 0,3 т | 1 шт. | 1 | 380.17 | | | 10.14.3 | | 20,20,43 |
| | | ЗП | | | 217.35 | | 217 | 10.65 | 2315 | |
| | | ЭМ | | | 110.47 | | 110 | 5.27 | 582 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6.97 | | 7 | 10.65 | 74 | |
| | | МР | | | 52.35 | | 52 | 2.3 | 120 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 206 | 92 | 2198 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 146 | 65 | 1553 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 731 | | 6768 | |
| 127 | ОЕРЖм10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания | 1 шт. | 2 | 228.3 | | | 10.14.3 | | 20,20,88 |
| | | ЗП | | | 134.43 | | 269 | 10.65 | 2863 | |
| | | ЭМ | | | 42.22 | | 84 | 5.27 | 445 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 5.31 | | 11 | 10.65 | 113 | |
| | | МР | | | 51.65 | | 103 | 2.3 | 238 | |
| | | НР от ФОТ | % | 80 | | | 224 | 80 | 2381 | |
| | | СП от ФОТ | % | 60 | | | 168 | 60 | 1786 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 848 | | 7713 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----------|----|--------|--|-------------|---------|--------------|----------|
| 128 | ОЕРЖм08-01-081-02 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 / Арматура светосигнальная | 1 шт. | 3 | 28.67 | | | 10.14.3 | | 3,390,12 |
| | | ЗП | | | 13.04 | | 39 | 10.65 | 417 | |
| | | ЭМ | | | 10.26 | | 31 | 5.27 | 162 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.65 | | 2 | 10.65 | 21 | |
| | | МР | | | 5.37 | | 16 | 2.3 | 37 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 39 | 95 | 416 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 27 | 65 | 285 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 152 | | 1317 | |
| 129 | ОЕРЖм08-01-083-01 | Устройство сигнально-блокировочное / Реле промежуточное | 1 шт. | 23 | 52.6 | | | 10.14.3 | | 51.75 |
| | | ЗП | | | 25.97 | | 597 | 10.65 | 6361 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 26.63 | | 612 | 2.3 | 1409 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 567 | 95 | 6043 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 388 | 65 | 4135 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2164 | | 17948 | |
| 130 | ОЕРЖм08-03-525-05 | Аппарат штепсельный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с контактами силовых цепей и цепей управления на ток до 25 А с количеством контактов до 4 / Штепсельный разъем розеточный модульный | 1 компл. | 23 | 206.51 | | | 10.14.3 | | 43.93 |
| | | ЗП | | | 22.04 | | 507 | 10.65 | 5399 | |
| | | ЭМ | | | 0.64 | | 15 | 5.27 | 78 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 183.83 | | 4228 | 2.3 | 9725 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 482 | 95 | 5129 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 330 | 65 | 3509 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 5562 | | 23840 | |
| 131 | ОЕРЖм11-04-004-01 | Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т / Измеритель-регулятор ТРМ1А, 2ТРМ1А | 1 шт. | 3 | 249.13 | | | 10.14.3 | | 30,31,29 |
| | | ЗП | | | 112.62 | | 338 | 10.65 | 3598 | |
| | | ЭМ | | | 105.58 | | 317 | 5.27 | 1669 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 6.97 | | 21 | 10.65 | 223 | |
| | | МР | | | 30.93 | | 93 | 2.3 | 213 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 330 | 92 | 3515 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 233 | 65 | 2484 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1311 | | 11479 | |
| 132 | ОЕРЖм08-03-526-01 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А | 1 шт. | 24 | 259.84 | | | 10.14.3 | | 37.44 |
| | | ЗП | | | 17.8 | | 427 | 10.65 | 4550 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|-------|----|--------|--|-------------|---------|--------------|-----------|
| | | ЭМ | | | 1.15 | | 28 | 5.27 | 145 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 240.89 | | 5781 | 2.3 | 13297 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 406 | 95 | 4323 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 278 | 65 | 2958 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 6920 | | 25273 | |
| 133 | ОЕРЖм08-03-526-03 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 250 А | 1 шт. | 2 | 312.51 | | | 10.14.3 | | 5,520,02 |
| | | ЗП | | | 34.28 | | 69 | 10.65 | 730 | |
| | | ЭМ | | | 3.98 | | 8 | 5.27 | 42 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.16 | | | 10.65 | 3 | |
| | | МР | | | 274.25 | | 549 | 2.3 | 1262 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 66 | 95 | 696 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 45 | 65 | 476 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 737 | | 3206 | |
| 134 | ОЕРЖм08-03-525-01 | Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А | 1 шт. | 4 | 172 | | | 10.14.3 | | 8.36 |
| | | ЗП | | | 24.12 | | 96 | 10.65 | 1028 | |
| | | ЭМ | | | 1.15 | | 5 | 5.27 | 24 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 146.73 | | 587 | 2.3 | 1350 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 91 | 95 | 977 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 62 | 65 | 668 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 841 | | 4047 | |
| 135 | ОЕРЖм08-01-081-01 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2 / Кнопка | 1 шт. | 28 | 25.68 | | | 10.14.3 | | 31,641,12 |
| | | ЗП | | | 13.04 | | 365 | 10.65 | 3889 | |
| | | ЭМ | | | 10.26 | | 287 | 5.27 | 1514 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.65 | | 18 | 10.65 | 194 | |
| | | МР | | | 2.38 | | 67 | 2.3 | 153 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 364 | 95 | 3879 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 249 | 65 | 2654 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1332 | | 12089 | |
| 136 | ОЕРЖм08-03-603-01 | Ящик с понижающим трансформатором | 1 шт. | 1 | 26.49 | | | 10.14.3 | | 1,430,02 |
| | | ЗП | | | 17.02 | | 17 | 10.65 | 181 | |
| | | ЭМ | | | 5.65 | | 6 | 5.27 | 30 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.32 | | | 10.65 | 3 | |
| | | МР | | | 3.82 | | 4 | 2.3 | 9 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 16 | 95 | 175 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|-------|-------|---------|--|---------------|---------|----------------|------------------|
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 11 | 65 | 120 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 54 | | 515 | |
| <i>Кабельная продукция</i> | | | | | | | | | | |
| 137 | ОЕРЖм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 | 100 м | 6.64 | 277.09 | | | 10.14.3 | | 37,250,07 |
| | | ЗП | | | 63.28 | | 420 | 10.65 | 4475 | |
| | | ЭМ | | | 2.56 | | 17 | 5.27 | 90 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.16 | | 1 | 10.65 | 11 | |
| | | МР | | | 211.25 | | 1403 | 2.3 | 3226 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 400 | 95 | 4262 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 274 | 65 | 2916 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2514 | | 14969 | |
| 138 | ОЕРЖм08-02-401-01 | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок | 100 м | 70.86 | 2617.12 | | | 10.14.3 | | 3656,381 7,72 |
| | | ЗП | | | 582.05 | | 41244 | 10.65 | 439249 | |
| | | ЭМ | | | 97.82 | | 6932 | 5.27 | 36529 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 4.05 | | 287 | 10.65 | 3056 | |
| | | МР | | | 1937.25 | | 137274 | 2.3 | 315729 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 39454 | 95 | 420190 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 26995 | 65 | 287498 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 251899 | | 1499195 | |
| 139 | ОЕРЖм08-02-472-10 | Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям | 100 м | 0.3 | 6679.34 | | | 10.14.3 | | 13,980,01 |
| | | ЗП | | | 525.65 | | 158 | 10.65 | 1679 | |
| | | ЭМ | | | 33.42 | | 10 | 5.27 | 53 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.49 | | | 10.65 | 2 | |
| | | МР | | | 6120.27 | | 1836 | 2.3 | 4223 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 150 | 95 | 1597 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 103 | 65 | 1093 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2257 | | 8645 | |
| 140 | ОЕРЖм08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | 6.64 | 3246.95 | | | 10.14.3 | | 230,411,4 6 |
| | | ЗП | | | 391.42 | | 2599 | 10.65 | 27680 | |
| | | ЭМ | | | 213.91 | | 1420 | 5.27 | 7485 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 3.56 | | 24 | 10.65 | 252 | |
| | | МР | | | 2641.62 | | 17540 | 2.3 | 40343 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 2492 | 95 | 26535 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 1705 | 65 | 18156 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 25756 | | 120199 | |
| 141 | ОЕРЖм08-02-390-01 | Короба пластмассовые шириной до 40 мм (101-12-05-13-АК.С1лист6) | 100 м | 0.12 | 271.13 | | | 10.14.3 | | 1.95 |
| | | ЗП | | | 185.87 | | 22 | 10.65 | 238 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---|-------|---------|----------|--|-------------|---------|--------------|-----------|
| | | ЭМ | | | 32.62 | | 4 | 5.27 | 21 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.14 | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 52.64 | | 6 | 2.3 | 15 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 21 | 95 | 226 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 14 | 65 | 155 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 67 | | 655 | |
| 142 | ОЕРЖм08-02-396-02 | Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м (101-12-05-13-АКлист19) | 100 м | 1.23 | 1588.95 | | | 10.14.3 | | 38,991,92 |
| | | ЗП | | | 357.58 | | 440 | 10.65 | 4684 | |
| | | ЭМ | | | 431 | | 530 | 5.27 | 2794 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 25.27 | | 31 | 10.65 | 331 | |
| | | МР | | | 800.37 | | 984 | 2.3 | 2264 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 447 | 95 | 4764 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 306 | 65 | 3260 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 2707 | | 17766 | |
| 143 | ОЕРЖм08-02-152-02 | Скоба П-образная из полосовой или угловой стали / Разделительная полочка (профиль WP), продольный соединитель | 1 т | 0.07206 | 16590.35 | | | 10.14.3 | | 4,860,15 |
| | | ЗП | | | 778.95 | | 56 | 10.65 | 598 | |
| | | ЭМ | | | 676.63 | | 49 | 5.27 | 257 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 33.05 | | 2 | 10.65 | 25 | |
| | | МР | | | 15134.77 | | 1091 | 2.3 | 2508 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 55 | 95 | 592 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 38 | 65 | 405 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1289 | | 4360 | |
| <i>Прочее</i> | | | | | | | | | | |
| 144 | ОЕРЖм08-03-545-02 | Коробка (ящик) с зажимами для кабелей и проводов сечением до 6 мм ² , устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, количество зажимов до 20 / Нулевая шина ШНИ | 1 шт. | 6 | 237.6 | | | 10.14.3 | | 31.02 |
| | | ЗП | | | 58.99 | | 354 | 10.65 | 3769 | |
| | | ЭМ | | | 2.8 | | 17 | 5.27 | 89 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 175.81 | | 1055 | 2.3 | 2426 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 336 | 95 | 3581 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 230 | 65 | 2450 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 1992 | | 12315 | |
| 145 | ОЕРЖм08-03-575-01 | Прибор или аппарат /DIN-рейка/ | 1 шт. | 11 | 13.81 | | | 10.14.3 | | 12.32 |
| | | ЗП | | | 13.33 | | 147 | 10.65 | 1562 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 0.48 | | 5 | 2.3 | 12 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 140 | 95 | 1484 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 96 | 65 | 1015 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|----------------------|-------|---------|--|--------------|---------|---------------|------------|
| | | Всего по позиции | | | | | 388 | | 4073 | |
| 146 | ОЕРЖм08-03-591-11 | Розетка штепсельная трехполюсная | 100 шт. | 0.02 | 1967.74 | | | 10.14.3 | | 1.47 |
| | | ЗП | | | 873.46 | | 17 | 10.65 | 186 | |
| | | ЭМ | | | 30.78 | | 1 | 5.27 | 3 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 1.94 | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 1063.5 | | 21 | 2.3 | 49 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 16 | 95 | 177 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 11 | 65 | 121 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 66 | | 536 | |
| 147 | ОЕРЖм10-04-030-04 | Дополнительная установка на пультах и панелях колодки клеммной на 20 клемм /Зажим клеммный | 1 шт. | =400 | 21.56 | | | 10.14.3 | | 400 |
| | | ЗП | | | 9.8 | | 3920 | 10.65 | 41748 | |
| | | ЭМ | | | | | | 5.27 | | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | | | | 10.65 | | |
| | | МР | | | 11.76 | | 4704 | 2.3 | 10820 | |
| | | НР от ФОТ | % | 92 | | | 3606 | 92 | 38408 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 2548 | 65 | 27136 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 14778 | | 118112 | |
| 148 | ОЕРЖм08-03-571-01 | Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм открытого исполнения | 1 м ширины по фронту | 1.45 | 1921.68 | | | 10.14.3 | | 32,632,42 |
| | | ЗП | | | 267.75 | | 388 | 10.65 | 4135 | |
| | | ЭМ | | | 391.56 | | 568 | 5.27 | 2992 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 28.22 | | 41 | 10.65 | 436 | |
| | | МР | | | 1262.37 | | 1830 | 2.3 | 4210 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 408 | 95 | 4342 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 279 | 65 | 2971 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 3473 | | 18650 | |
| 149 | ОЕРЖм08-02-152-14 | Конструкция из профильной стали для крепления закладных подвесок, масса до 2 кг / Панель монтажная | 100 шт. | 0.04 | 2528.55 | | | 10.14.3 | | 0,720,02 |
| | | ЗП | | | 207.72 | | 8 | 10.65 | 88 | |
| | | ЭМ | | | 200.45 | | 8 | 5.27 | 42 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 8.91 | | | 10.65 | 4 | |
| | | МР | | | 2120.38 | | 85 | 2.3 | 195 | |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 8 | 95 | 87 | |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 5 | 65 | 60 | |
| | | Всего по позиции | | | | | 114 | | 472 | |
| 150 | ОЕРЖм08-03-574-01 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² | 100 жил | 10.82 | 2940.03 | | | 10.14.3 | | 181,780,11 |
| | | ЗП | | | 199.92 | | 2163 | 10.65 | 23037 | |
| | | ЭМ | | | 2.56 | | 28 | 5.27 | 146 | |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.16 | | 2 | 10.65 | 18 | |
| | | МР | | | 2737.55 | | 29620 | 2.3 | 68127 | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|--------|------|--------|-----------|---------------|------------|----------------|
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 2057 | 95 | 21902 |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 1407 | 65 | 14986 |
| | | Всего по позиции | | | | | 35275 | | 128198 |
| 151 | ОЕРЖм08-02-472-11 | Перемычка заземляющая тросовая диаметром до 9,2 мм для строительных металлических конструкций / Заземление начала и конца трассы лотков, соединение лотков между собой, присоединение к стойкам, заземл.труб и металлоукавов (101-12-05-05-13-АК лист18) | 10 шт. | 18.9 | 57.44 | | | 10.14.3 | 67,850,19 |
| | | ЗП | | | 40.5 | | 765 | 10.65 | 8152 |
| | | ЭМ | | | 7.18 | | 136 | 5.27 | 715 |
| | | в т.ч. ЗПМ | | | 0.16 | | 3 | 10.65 | 32 |
| | | МР | | | 9.76 | | 184 | 2.3 | 424 |
| | | НР от ФОТ | % | 95 | | | 730 | 95 | 7775 |
| | | СП от ФОТ | % | 65 | | | 499 | 65 | 5320 |
| | | Всего по позиции | | | | | 2314 | | 22386 |
| Итого по разделу | | | | | | | 477816 | | 2857136 |
| Раздел 4. Материалы, неучтенные ценником | | | | | | | | | |
| <i>Оборудование по месту</i> | | | | | | | | | |
| 152 | ОССЦЖ-301-1262 | Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг / Манометр технический ТМ510Р.00 | шт. | 109 | 448.4 | | 48876 | 10.14.32,3 | 112414 |
| 153 | ОССЦЖ-301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе / Термометр биметаллический БТ51.211 | компл. | 35 | 364.08 | | 12743 | 10.14.32,3 | 29308 |
| 154 | ОССЦЖ-509-0743 | Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150/ Арматура светосигнальная АД-220S | 10 шт. | 0.4 | 181.09 | | 72 | 10.14.32,3 | 167 |
| 155 | ОСОЦЖо-318571-0338 | Шкаф кабельный ШКП-70, 15482-00-00 / Корпус для РЭА (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.-склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 1 | 883 | 1,03*1,02 | 928 | 10.14.32,3 | 2134 |
| 156 | ОССЦЖ-507-2596 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм / Кабельный гермоввод МГ16А-10G | шт. | 1 | 75.02 | | 75 | 10.14.32,3 | 173 |
| 157 | ОССЦЖ-509-0743 | Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150/ Арматура светосигнальная красная АД-22DS | 10 шт. | 0.3 | 181.09 | | 54 | 10.14.32,3 | 125 |
| 158 | ОССЦЖ-509-1501 | Кнопки управления серии КМЕ-4112 УЗ | шт. | 28 | 47.09 | | 1319 | 10.14.32,3 | 3033 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---|--------|--------|----------|-----------|-------|----------------|-------|--|
| 159 | ОСОЦЖо-341310-0014 | Трансформатор ОМС-1,0-0Н5 / Трансформатор 47024 Legrand 220/24 240 Вт (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.-склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 1 | 3089.59 | 1,03*1,02 | 3246 | 10.14.32, 3 | 7466 | |
| <i>Кабельная продукция</i> | | | | | | | | | | |
| 160 | Прайс | Кабель МКЭШ 5x0,5 47,15/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.-склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 1836 | 20.5 | 1,03*1,02 | 39547 | 10.14.32, 3 | 90955 | |
| 161 | Прайс | Кабель МКЭШ 4x0,5 37,95/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.-склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 754.8 | 16.5 | 1,03*1,02 | 13088 | 10.14.32, 3 | 30101 | |
| 162 | Прайс | Кабель МКЭШ 3x0,5 36,23/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.-склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 158.1 | 15.75 | 1,03*1,02 | 2615 | 10.14.32, 3 | 6014 | |
| 163 | ОССЦЖ-501-0807-001 | Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, без защитного покрова, марки КВВГ, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 5x1,5 | 1000 м | 0.408 | 5010.97 | | 2044 | 10.14.32, 3 | 4702 | |
| 164 | ОССЦЖ-501-8224-001 | Кабель силовой с медными жилами без брони и наружного покрова, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки ВВГ, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 2x1,5 | 1000 м | 0.3672 | 2694.79 | | 990 | 10.14.32, 3 | 2276 | |
| 165 | ОССЦЖ-501-8261-001 | Кабель силовой с медными жилами без брони и наружного покрова, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки ВВГ, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм2: 4x10 | 1000 м | 0.102 | 20946.69 | | 2137 | 10.14.32, 3 | 4914 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|--------|---------|--------|-----------|-------|----------------|-------|--|
| 166 | Прайс | Кабель МКЭШ 7x0,5 50,54/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 102 | 21.97 | 1,03*1,02 | 2354 | 10.14.32, 3 | 5414 | |
| 167 | Прайс | Кабель МКШ 5x0,75 50/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 744.6 | 21.74 | 1,03*1,02 | 17007 | 10.14.32, 3 | 39114 | |
| 168 | Прайс | Кабель МКШ 5x0,35 37,43/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 122.4 | 16.27 | 1,03*1,02 | 2093 | 10.14.32, 3 | 4814 | |
| 169 | Прайс | Кабель МКШ 3x0,35 28,23/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 265.2 | 12.27 | 1,03*1,02 | 3418 | 10.14.32, 3 | 7863 | |
| 170 | Прайс | Кабель МКШ 2x0,75 32,17/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 2560.2 | 13.99 | 1,03*1,02 | 37635 | 10.14.32, 3 | 86560 | |
| 171 | ОССЦЖ-502- 0510-001 | Провод силовой для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой, марки ПВЗ, номинальным сечением жилы, мм2: 0,5 | 1000 м | 0.48925 | 514.06 | | 252 | 10.14.32, 3 | 578 | |
| 172 | Прайс | Провод ПЩ-4 24,6/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 30.9 | 10.7 | 1,03*1,02 | 347 | 10.14.32, 3 | 799 | |
| 173 | ОССЦЖ-101- 2161 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | м | 642.6 | 8.65 | | 5558 | 10.14.32, 3 | 12788 | |
| 174 | ОССЦЖ-101- 2162 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х / ф25, ф40 | м | 34.68 | 12.52 | | 434 | 10.14.32, 3 | 999 | |
| 175 | ОССЦЖ-510- 2020-001 | Короб кабельного канала - LEGRAND-DLP 40x20 мм / Кабель-канал перфорированный 40x60 IEK | м | 12 | 43.29 | | 519 | 10.14.32, 3 | 1195 | |

Лотки (101-12-05-13-АК лист19)

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---|-----|-----|---------|-----------|--------|----------------|--------|--|
| 176 | Прайс | Лоток кабельный неперфорированный MKSU 620 6063187 1056,8/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 120 | 459.48 | 1,03*1,02 | 57928 | 10.14.32, 3 | 133234 | |
| 177 | Прайс | Соединитель продольный RLVK 60 6067093 113,85/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 60 | 49.5 | 1,03*1,02 | 3121 | 10.14.32, 3 | 7177 | |
| 179 | Прайс | Крышка неперфорированная DRLU/200 6052831 5396,95/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 120 | 2346.5 | 1,03*1,02 | 295829 | 10.14.32, 3 | 680406 | |
| 180 | Прайс | Фиксатор крышки DKU 6065610 42,55/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 240 | 18.5 | 1,03*1,02 | 4666 | 10.14.32, 3 | 10730 | |
| 182 | Прайс | Профиль WP 40/65 6373070 2200/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 30 | 956.52 | 1,03*1,02 | 30148 | 10.14.32, 3 | 69340 | |
| 183 | Прайс | Кронштейн настенный AWSS/31 6417910 9360/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 18 | 4069.57 | 1,03*1,02 | 76959 | 10.14.32, 3 | 177005 | |
| 184 | Прайс | Кронштейн настенный AWSS/51 6417918 11418/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 14 | 4964.35 | 1,03*1,02 | 73018 | 10.14.32, 3 | 167941 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-----|---|--------|-----------|------|----------------|-------|--|
| 186 | Прайс | Соединение Т-образное RAA610 6040403 1191,4/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 2 | 518 | 1,03*1,02 | 1088 | 10.14.32, 3 | 2503 | |
| 187 | Прайс | Лоток кабельный неперфорированный MKSU 610 6063160 1529,66/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 3 | 665.07 | 1,03*1,02 | 2096 | 10.14.32, 3 | 4821 | |
| 188 | Прайс | Стержень резьбовой М8 L=1000мм 3141128 391,95/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 1 | 170.41 | 1,03*1,02 | 179 | 10.14.32, 3 | 412 | |
| 189 | Прайс | Подвесная скоба АЕВ 200 6363911 974,45/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 1 | 423.67 | 1,03*1,02 | 445 | 10.14.32, 3 | 1024 | |
| 190 | Прайс | Т-ообразная секция RT 620 6043429 1843,13/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 9 | 801.36 | 1,03*1,02 | 7577 | 10.14.32, 3 | 17428 | |
| 191 | Прайс | Вертикальная угловая секция RBV 620S 7007013 1665,63/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 7 | 724.19 | 1,03*1,02 | 5326 | 10.14.32, 3 | 12250 | |
| 192 | Прайс | Вертикальная угловая секция RBV 620F 7007063 1665,63/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 6 | 724.19 | 1,03*1,02 | 4565 | 10.14.32, 3 | 10500 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|-----|----|---------|-----------|-------|----------------|-------|--|
| 193 | Прайс | Подвесная стойка TPS/645 6364365 664,37/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 50 | 288.86 | 1,03*1,02 | 15174 | 10.14.32, 3 | 34900 | |
| 194 | Прайс | Стойка ТР/настенный и опорный кронштей TPSA/246 817,96/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 50 | 355.63 | 1,03*1,02 | 18682 | 10.14.32, 3 | 42968 | |
| 195 | Прайс | Угловая секция 90гр RB 90 620 6043224 1353,37/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 7 | 588.42 | 1,03*1,02 | 4327 | 10.14.32, 3 | 9953 | |
| 196 | Прайс | Крышка для Т-образной секции DFT/200 7128231 3591/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 9 | 1561.3 | 1,03*1,02 | 14763 | 10.14.32, 3 | 33954 | |
| 197 | Прайс | Крышка для вертикальной угловой секции DBV 200 S 7130813 1631,57/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 7 | 709.38 | 1,03*1,02 | 5217 | 10.14.32, 3 | 11999 | |
| 198 | Прайс | Крышка для вертикальной угловой секции DBV 200 F 7130860 1631,57/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 6 | 709.38 | 1,03*1,02 | 4472 | 10.14.32, 3 | 10285 | |
| 199 | Прайс | Крышка для угловой секции DBF 90/21 7129637 2790/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 7 | 1213.04 | 1,03*1,02 | 8921 | 10.14.32, 3 | 20518 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------|---|---------|----|---------|-----------|------|----------------|-------|--|
| 200 | Прайс | Крышка Т-образного соединения DFAA/100 7128428 2362,6/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 2 | 1027.22 | 1,03*1,02 | 2158 | 10.14.32, 3 | 4964 | |
| 201 | Прайс | Крышка неперфорированная 100 мм DRLU/100 6052103 410,8/2,3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | м | 3 | 178.61 | 1,03*1,02 | 563 | 10.14.32, 3 | 1295 | |
| <i>Прочее</i> | | | | | | | | | | |
| 202 | ОСОЦЖо- 666000-2583 | Плинт размыкаемый "типа KRONE" на 10 линий с шиной заземления KR-PL-K3 / Шина нулевая ШНИ-6х9-8-Д-С (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | компл. | 6 | 443.68 | 1,03*1,02 | 2797 | 10.14.32, 3 | 6433 | |
| 203 | ОССЦЖ-204- 9014-006 | Рейка металлическая исполнения ТН 35/7,5 для крепления электротехнического оборудования стандарта DIN длиной, мм: 1000 | шт. | 11 | 9.87 | | 109 | 10.14.32, 3 | 250 | |
| 204 | ОССЦЖ-551- 0246-001 | Ограничитель одинарный 153 / Ограничитель на DIN-рейку | шт. | 50 | 142.94 | | 7147 | 10.14.32, 3 | 16438 | |
| 205 | ОССЦЖ-503- 0473 | Розетка скрытой проводки | шт. | 2 | 8.62 | | 17 | 10.14.32, 3 | 40 | |
| 206 | ОССЦЖ-509- 0032 | Зажимы | 100 шт. | 4 | 1837.54 | | 7350 | 10.14.32, 3 | 16905 | |
| 207 | ОСОЦЖо- 318564-1303 | Щиток УЗП, 9109.8 / Щит с монтажной панелью 800х650х250 мм ЩМП-4-0 36 УХЛ3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 1 | 2266.32 | 1,03*1,02 | 2381 | 10.14.32, 3 | 5476 | |
| 208 | ОСОЦЖо- 485487-0185 | Шкаф для модулей ШМГП 50х60х1 / Крупногабаритный сборно-разборный металлокорпус КСРМ 20.8.8-2 36 УХЛ3 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.- склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 1 | 3326 | 1,03*1,02 | 3494 | 10.14.32, 3 | 8037 | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|-----|-----|--------|-----------|---------|----------------|---------|--------------------|
| 209 | ОСОЦЖо-437291-0565 | Панель коммутационная ПК 16-01 / Монтажная панель 500x790 УКМ 30-МР-050-079 (Расп.№1720р от08.08.131 п.3.4.4 Трансп.расходы МАТ=1,03 к расх.; Расп.№1720р от08.08.13 п.3.4.4 Заготовит.-склад. МАТ=1,02 к расх.) | шт. | 4 | 970.35 | 1,03*1,02 | 4078 | 10.14.32, 3 | 9379 | |
| 210 | ОССЦЖ-551-2200-001 | Зажим заземляющий ЗПС-100-3 | шт. | 189 | 56.96 | | 10765 | 10.14.32, 3 | 24761 | |
| Итого по разделу | | | | | | | 872711 | | 2007232 | |
| Итого прямые затраты по смете | | | | | | | 2059803 | | 6527065 | 6 699,77 185,43 |
| В том числе (справочно): | | | | | | | | | | |
| фонд оплаты труда (ФОТ) | | | | | | | 80092 | | 853034 | |
| материалы | | | | | | | 1123924 | | 2585027 | |
| эксплуатация машин и механизмов | | | | | | | 24924 | | 131347 | |
| оборудование | | | | | | | 833243 | | 2983006 | |
| Накладные расходы | | | | | | | 72923 | | 776671 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 51044 | | 543638 | |
| Итого по смете: | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | 1350527 | | 4864368 | |
| Итого Оборудование | | | | | | | 833243 | | 2983006 | |
| Итого | | | | | | | 2183770 | | 7847374 | 6 699,77 185,43 |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | 2183770 | | 7847374 | 6 699,77 185,43 |

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)