

Стройка: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Владимир, ул. Б. Ременники, д. 2а

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Владимир, ул. Б. Ременники, д. 2а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01(изм.1)

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения многоквартирного дома

Основание: ЭМ.С 1-2

Сметная стоимость: **790.578** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **88.569** тыс. руб.
монтажных работ: **327.493** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.797** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **110.780** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|-------|--------|
| | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Раздел 1. Демонтажные работы

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---------------|-------|-------|-----------------|----|------------------|--------|---------------|
| 1. | Ц08-03-527-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Демонтаж ящика с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 70 А Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0</i> | 1 шт. | | 1 | 21.05 | 21 | 278.43 | 278 | 13.238 |
| 1. 1. | 31-2043 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,3 | чел.-ч | 1.785 | 1.785 | 10.060 | 18 | 145.870 | 260 | 14.5 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.01 | 13.500 | | 195.750 | 2 | 14.5 |
| 1. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.01 | 134.65 13.50 | 1 | 784.60 195.75 | 8 2 | 5.827 14.5 |
| 1. 4. | Х04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.065 | 0.065 | 8.10 | 1 | 34.11 | 2 | 4.211 |
| 1. 5. | Х33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.02 | 0.02 | 1.95 | | 4.01 | | 2.056 |
| 1. 6. | Х35-0451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.1 | 0.1 | 1.11 | | 3.01 | | 2.712 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---|---|----------------------|-------|-------------|------------------------|------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 1. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.01 | 0.01 | <u>107.30</u> 11.60 | 1 | <u>760.54</u> | 8 | <u>7.088</u> |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 17 | 81% | 212 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 12 | 52% | 136 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 50 | | 626 | |
| 2. | Ц08-03-572-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0 | 1 шт. | | 16 | 26.72 | 428 | 257.24 | 4 116 | 9.617 |
| 2. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.16 | 18.56 | 9.920 | 184 | 143.840 | 2 670 | 14.5 |
| 2. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.05 | 0.8 | 13.500 | 11 | 195.750 | 157 | 14.5 |
| 2. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.05 | 0.8 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>108</u> 11 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>628</u> 157 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 2. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.385 | 6.16 | 8.10 | 50 | 34.11 | 210 | 4.211 |
| 2. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.05 | 0.8 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>86</u> 9 | <u>760.54</u> | <u>608</u> | <u>7.088</u> |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 185 | 81% | 2 290 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 127 | 52% | 1 470 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 740 | | 7 876 | |
| 3. | E67-4-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | | 0.37 | 45.55 | 17 | 660.50 | 244 | 14.353 |
| 3. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 5.84 | 2.1608 | 7.800 | 17 | 113.100 | 244 | 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 85% | 14 | 72% | 176 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 11 | 52% | 127 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 43 | | 547 | |
| 4. | E67-4-5 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Демонтаж светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | | 0.48 | 145.98 | 70 | 2 098.33 | 1 007 | 14.386 |
| 4. 1. | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 17.89 | 8.5872 | 8.020 | 69 | 116.290 | 999 | 14.5 |
| 4. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.08 | 0.0384 | 11.600 | | 195.750 | 8 | 16.875 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|--|---|----------------------|-------|---------|------------------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| 4. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.08 | 0.0384 | <u>31.26</u> 11.60 | <u>1</u> 59 | <u>223.78</u> 195.75 | <u>9</u> 8 | <u>7.159</u> 16.875 |
| | | Накладные расходы | | | | 85% | 59 | 72% | 725 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 45 | 52% | 524 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 174 | | 2 256 | |
| 5. | Ц08-03-593-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Демонтаж светильников потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0 | 100 шт. | | 0.49 | 1 287.62 | 631 | 12 502.82 | 6 126 | 9.708 |
| 5. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 44.15 | 21.6335 | 9.920 | 215 | 143.840 | 3 112 | 14.5 |
| 5. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21.88 | 10.7212 | 11.659 | 125 | 147.420 | 1 581 | 12.644 |
| 5. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.68 | 0.3332 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>45</u> 4 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>261</u> 65 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 5. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | <u>маш.-ч</u> (1) | 21.2 | 10.388 | <u>31.14</u> 11.60 | <u>323</u> 121 | <u>238.22</u> 145.87 | <u>2 475</u> 1 515 | <u>7.65</u> 12.575 |
| 5. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 12.8 | 6.272 | 1.95 | 12 | 4.01 | 25 | 2.056 |
| 5. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.68 | 0.3332 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>36</u> 4 | <u>760.54</u> 81% | <u>253</u> 3 801 | <u>7.088</u> 2 440 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 323 | 81% | 3 801 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 221 | 52% | 2 440 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 175 | | 12 368 | |
| 6. | Ц08-03-593-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Демонтаж светильников с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0 | 100 шт. | | 0.2 | 908.92 | 182 | 8 578.61 | 1 716 | 9.429 |
| 6. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 24.1 | 4.82 | 9.920 | 48 | 143.840 | 693 | 14.5 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21.24 | 4.248 | 11.604 | 49 | 145.964 | 620 | 12.579 |
| 6. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.04 | 0.008 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>1</u> 1 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>6</u> 2 | <u>5.827</u> 14.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|----------|--|---------------|------|-------|-----------------|-----------|------------------|--------------|----------------|
| 6. 4. | X03-0902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-ч (1) | 21.2 | 4.24 | 31.14 11.60 | 132 49 | 238.22 145.87 | 1 010 618 | 7.65 12.575 |
| 6. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.008 | 107.30 11.60 | 1 | 760.54 | 6 | 7.088 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 92 | 81% | 1 064 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 63 | 52% | 683 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 337 | | 3 462 | |

Раздел 2. Силовое электрооборудование

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------------------|--|---------------|-------|----------|-----------------|------------|------------------|--------------|---------------|
| 7. | Ц08-03-527-01 | Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 70 А | 1 шт. | | 2 | 135.80 | 272 | 934.75 | 1 869 | 6.871 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-2043 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,3 | чел.-ч | 3.57 | 7.14 | 10.060 | 72 | 145.870 | 1 042 | 14.5 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.02 | 0.04 | 13.500 | 1 | 195.750 | 8 | 14.5 |
| 7. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.04 | 134.65 13.50 | 5 1 | 784.60 195.75 | 31 8 | 5.827 14.5 |
| 7. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.13 | 0.26 | 8.10 | 2 | 34.11 | 9 | 4.211 |
| 7. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.04 | 0.08 | 1.95 | | 4.01 | | 2.056 |
| 7. 6. | X35-0451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-ч | 0.2 | 0.4 | 1.11 | | 3.01 | 1 | 2.712 |
| 7. 7. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.04 | 107.30 11.60 | 4 | 760.54 | 30 | 7.088 |
| 7. 8. | C101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0.011 | 0.022 | 7.94 | | 52.62 | 1 | 6.627 |
| 7. 9. | C101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 1.22 | 2.44 | 2.82 | 7 | 15.36 | 37 | 5.447 |
| 7. 10. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.07 | 0.14 | 14.13 | 2 | 70.95 | 10 | 5.021 |
| 7. 11. | C101-1964 | Шпагат бумажный | кг | 0.011 | 0.022 | 18.67 | | 103.01 | 2 | 5.517 |
| 7. 12. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.508 | 1.016 | 8.93 | 9 | 72.55 | 74 | 8.124 |
| 7. 13. | C101-2143 | Краска | кг | 0.042 | 0.084 | 20.68 | 2 | 46.41 | 4 | 2.244 |
| 7. 14. | C101-2365 | Нитки швейные | кг | 0.002 | 0.004 | 98.92 | | 287.40 | 1 | 2.905 |
| 7. 15. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.03 | 0.06 | 94.61 | 6 | 150.23 | 9 | 1.588 |
| 7. 16. | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 1.22 | 2.44 | 1.67 | 4 | 5.31 | 13 | 3.18 |
| 7. 17. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.014 | 0.028 | 7.25 | | 144.94 | 4 | 19.992 |
| 7. 18. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.04 | 15.28 | 1 | 34.89 | 1 | 2.283 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|----------------------|-------|-------|------------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------------|
| 7. 19. | C201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | т | 0.003 | 0.006 | 11 359.07 | 68 | 56 740.12 | 340 | 4.995 |
| 7. 20. | C509-0038 | Наконечники кабельные для электротехнических установок | шт. | 6.1 | 12.2 | 6.66 | 81 | 5.64 | 69 | 0.847 |
| 7. 21. | C509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 2 | 2.26 | 5 | 83.40 | 167 | 36.903 |
| 7. 22. | C509-1210 | Вазелин технический | кг | 0.009 | 0.018 | 44.44 | 1 | 104.79 | 2 | 2.358 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 69 | 81% | 851 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 47 | 52% | 546 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 389 | | 3 266 | |
| 8. | П прайс. | Вводно-распределительное устройство ВРУ-4АТ-250-125-УХЛ4 (12179.97/3.67x1.03x1.012) | шт | | 1 | 2 931.68 | 2 932 | 10 759.27 | 10 759 | 3.67 |
| 9. | П прайс. | Вводно-распределительное устройство ВРУ-4АТ-250-296-УХЛ4 (43397.32/3.67x1.03x1.012) | шт | | 1 | 10 445.58 | 10 446 | 38 335.28 | 38 335 | 3.67 |
| 10. | Ц08-01-080-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 | 1 шт. | | 1 | 22.34 | 22 | 227.29 | 227 | 10.318 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-2040 | Рабочий монтажник среднего разряда 4 | чел.-ч | 1.13 | 1.13 | 9.620 | 11 | 139.490 | 158 | 14.5 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.04 | 13.500 | 1 | 195.750 | 8 | 14.5 |
| 10. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.04 | 0.04 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>5</u> 1 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>31</u> 8 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 10. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.04 | 0.04 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>4</u> | <u>760.54</u> | <u>30</u> | <u>7.088</u> |
| 10. 5. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.04 | 0.04 | 8.93 | | 72.55 | 3 | 8.124 |
| 10. 6. | C509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.02 | 61.06 | 1 | 90.48 | 2 | 1.482 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 11 | 81% | 134 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 8 | 52% | 86 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 41 | | 448 | |
| 11. | П прайс. | Разрядник грозовой ОПС1-В/4 (11864/3.67x1.03x1.012) | шт | | 1 | 2 855.62 | 2 856 | 10 480.13 | 10 480 | 3.669 |
| 12. | Ц08-03-599-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | 1 шт. | | 16 | 134.86 | 2 158 | 758.34 | 12 133 | 5.622 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 3.36 | 53.76 | 9.920 | 533 | 143.840 | 7 733 | 14.5 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.16 | 13.500 | 2 | 195.750 | 31 | 14.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|---------------|-------|-------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| 12. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.16 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>22</u> 2 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>126</u> 31 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 12. 4. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.51 | 8.16 | 2.08 | 17 | 5.29 | 43 | 2.543 |
| 12. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.16 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>17</u> 2 | <u>760.54</u> | <u>122</u> | <u>7.088</u> |
| 12. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.2 | 3.2 | 20.68 | 66 | 46.41 | 149 | 2.244 |
| 12. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.016 | 0.256 | 94.61 | 24 | 150.23 | 38 | 1.588 |
| 12. 8. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.041 | 0.656 | 7.25 | 5 | 144.94 | 95 | 19.992 |
| 12. 9. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.32 | 15.28 | 5 | 34.89 | 11 | 2.283 |
| 12. 10. | C507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.124 | 1.984 | 35.70 | 71 | 81.08 | 161 | 2.271 |
| 12. 11. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.041 | 0.656 | 528.00 | 346 | 1 054.91 | 692 | 1.998 |
| 12. 12. | C509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 1 | 16 | 2.26 | 36 | 83.40 | 1 334 | 36.903 |
| 12. 13. | C509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 21 | 336 | 2.99 | 1 005 | 4.39 | 1 475 | 1.468 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 508 | 81% | 6 289 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 348 | 52% | 4 037 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 014 | | 22 459 | |
| 13. | П прайс. | Щит распределительный ЩРн-12з-1 36 (578.38/3.67х1.03х1.012) | шт | | 16 | 139.21 | 2 227 | 510.90 | 8 174 | 3.67 |
| 14. | Ц08-03-575-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 64 | 11.51 | 737 | 165.77 | 10 610 | 14.396 |
| | | Объем: 16+48 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 71.68 | 9.920 | 711 | 143.840 | 10 310 | 14.5 |
| 14. 2. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 1.28 | 8.93 | 11 | 72.55 | 93 | 8.124 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 675 | 81% | 8 351 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 462 | 52% | 5 361 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 875 | | 24 322 | |
| 15. | П прайс. | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4Р 50А, характеристика С (1190.92/3.67х1.03х1.012) | шт | | 16 | 286.65 | 4 586 | 1 052.01 | 16 832 | 3.67 |
| 16. | C509-2230 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 40А, характеристика С | шт. | | 48 | 10.47 | 503 | 83.10 | 3 989 | 7.93 |
| | | Объем: 3*16 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|----------------|---------|-------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|---------------|
| | <i>арматура осветительная</i> | | | | | | | | | |
| 17. | Ц08-03-593-01 | Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды | 100 шт. | | 0.2 | 2 206.63 | 441 | 10 043.64 | 2 009 | 4.556 |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 48.2 | 9.64 | 9.920 | 96 | 143.840 | 1 387 | 14.5 |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.016 | 13.500 | | 195.750 | 3 | 14.5 |
| 17. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.016 | 134.65 13.50 | 2 | 784.60 195.75 | 13 3 | 5.827 14.5 |
| 17. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.016 | 107.30 11.60 | 2 | 760.54 | 12 | 7.088 |
| 17. 5. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.31 | 0.062 | 94.61 | 6 | 150.23 | 9 | 1.588 |
| 17. 6. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.00315 | 0.00063 | 1 228.19 | 1 | 4 712.92 | 3 | 3.837 |
| 17. 7. | C503-0472 | Розетка потолочная | 100 шт. | 1.02 | 0.204 | 345.00 | 70 | 587.85 | 120 | 1.704 |
| 17. 8. | C507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1.02 | 0.204 | 35.70 | 7 | 81.08 | 17 | 2.271 |
| 17. 9. | C509-0089 | Крюк | шт. | 102 | 20.4 | 10.13 | 207 | 16.71 | 341 | 1.65 |
| 17. 10. | C509-0099 | Зажим люстровый | шт. | 102 | 20.4 | 1.40 | 29 | 2.29 | 47 | 1.636 |
| 17. 11. | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.204 | 100.00 | 20 | 163.29 | 33 | 1.633 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 91 | 81% | 1 126 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 62 | 52% | 723 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 595 | | 3 858 | |
| 18. | C509-2461 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001 | шт. | | 20 | 41.88 | 838 | 159.16 | 3 183 | 3.798 |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| 19. | Ц08-03-593-06 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | | 0.54 | 2 788.32 | 1 506 | 18 677.90 | 10 086 | 6.697 |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| | Объем: 48+6 | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 88.3 | 47.682 | 9.920 | 473 | 143.840 | 6 859 | 14.5 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.36 | 0.7344 | 13.500 | 10 | 195.750 | 144 | 14.5 |
| 19. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.36 | 0.7344 | 134.65 13.50 | 99 10 | 784.60 195.75 | 576 144 | 5.827 14.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---|--|---------------|---------|-----------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 19. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 25.6 | 13.824 | 1.95 | 27 | 4.01 | 55 | 2.056 |
| 19. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 1.36 | 0.7344 | <u>107.30</u> <u>11.60</u> | <u>79</u> 9 | <u>760.54</u> | <u>559</u> | <u>7.088</u> |
| 19. 6. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0016524 | 9 140.00 | 15 | 42 224.86 | 70 | 4.62 |
| 19. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.31 | 0.1674 | 94.61 | 16 | 150.23 | 25 | 1.588 |
| 19. 8. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 2.2032 | 7.25 | 16 | 144.94 | 319 | 19.992 |
| 19. 9. | C503-0472 | Розетка потолочная | 100 шт. | 1.02 | 0.5508 | 345.00 | 190 | 587.85 | 324 | 1.704 |
| 19. 10. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 2.04 | 1.1016 | 528.00 | 582 | 1 054.91 | 1 162 | 1.998 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 459 | 81% | 5 672 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 314 | 52% | 3 642 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 279 | | 19 400 | |
| 20. | П прайс. | Светильник НПП1101-100 (412.93/5,75x1.03x1.02) | шт | | 48 | 63.94 | 3 069 | 367.66 | 17 648 | 5.75 |
| 21. | П прайс. | Светильник ДПО 1301 (514.6/5,75x1.03x1.02) | шт | | 6 | 79.68 | 478 | 458.16 | 2 749 | 5.751 |
| 22. | Ц08-03-593-07 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый | 100 шт. | | 0.42 | 2 962.27 | 1 244 | 20 552.26 | 8 632 | 6.939 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 97.6 | 40.992 | 9.920 | 407 | 143.840 | 5 896 | 14.5 |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.69 | 0.7098 | 13.500 | 10 | 195.750 | 139 | 14.5 |
| 22. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч (1) | 1.69 | 0.7098 | <u>134.65</u> <u>13.50</u> | <u>96</u> 10 | <u>784.60</u> <u>195.75</u> | <u>557</u> <u>139</u> | <u>5.827</u> <u>14.5</u> |
| 22. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 25.6 | 10.752 | 1.95 | 21 | 4.01 | 43 | 2.056 |
| 22. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 1.69 | 0.7098 | <u>107.30</u> <u>11.60</u> | <u>76</u> 8 | <u>760.54</u> | <u>540</u> | <u>7.088</u> |
| 22. 6. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0012852 | 9 140.00 | 12 | 42 224.86 | 54 | 4.62 |
| 22. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.31 | 0.1302 | 94.61 | 12 | 150.23 | 20 | 1.588 |
| 22. 8. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 1.7136 | 7.25 | 12 | 144.94 | 248 | 19.992 |
| 22. 9. | C503-0472 | Розетка потолочная | 100 шт. | 1.02 | 0.4284 | 345.00 | 148 | 587.85 | 252 | 1.704 |
| 22. 10. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 2.04 | 0.8568 | 528.00 | 452 | 1 054.91 | 904 | 1.998 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|---------------|---------|-----------|-----------------|-------|------------------|--------|---------------|
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 396 | 81% | 4 888 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 271 | 52% | 3 138 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 911 | | 16 659 | |
| 23. | П прайс. | Светильник НПО3233Д (1108.09/5.75x1.03x1.02) | шт | | 42 | 171.70 | 7 211 | 987.28 | 41 466 | 5.75 |
| 24. | Ц08-03-593-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Световые настенные указатели | 100 шт. | | 0.01 | 1 741.04 | 17 | 18 348.02 | 183 | 10.765 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 98.2 | 0.982 | 9.920 | 10 | 143.840 | 141 | 14.5 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.12 | 0.0112 | 13.500 | | 195.750 | 2 | 14.5 |
| 24. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 0.0112 | 134.65 13.50 | 2 | 784.60 195.75 | 9 2 | 5.827 14.5 |
| 24. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 25.6 | 0.256 | 8.10 | 2 | 34.11 | 9 | 4.211 |
| 24. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 1.12 | 0.0112 | 107.30 11.60 | 1 | 760.54 | 9 | 7.088 |
| 24. 6. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.21 | 0.0021 | 94.61 | | 150.23 | | 1.588 |
| 24. 7. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.0408 | 7.25 | | 144.94 | 6 | 19.992 |
| 24. 8. | C502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм2 | т | 0.00153 | 0.0000153 | 143 540.96 | 2 | 466 508.12 | 7 | 3.25 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 10 | 81% | 116 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 7 | 52% | 74 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 33 | | 373 | |
| 25. | П прайс. | Световой указатель БС-1330-18 (2988/1.18/5.75x1.03x1.02) | шт | | 1 | 462.67 | 463 | 2 660.35 | 2 660 | 5.745 |
| 26. | Ц08-03-591-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | электроустановочные изделия Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт. | | 0.24 | 644.34 | 155 | 5 248.71 | 1 260 | 8.129 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 32.2 | 7.728 | 9.920 | 77 | 143.840 | 1 112 | 14.5 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.0096 | 13.500 | | 195.750 | 2 | 14.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|----------------|---------|-------------|------------------------|------------|-------------------------|--------------|----------------------|
| 26. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0096 | <u>134.65</u> 13.50 | 1 | <u>784.60</u> 195.75 | 8 2 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 26. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.0096 | <u>107.30</u> 11.60 | 1 | <u>760.54</u> | 7 | <u>7.088</u> |
| 26. 5. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.00315 | 0.000756 | 1 228.19 | 1 | 4 712.92 | 4 | 3.837 |
| 26. 6. | C509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 102 | 24.48 | 2.99 | 73 | 4.39 | 107 | 1.468 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 73 | 81% | 902 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 50 | 52% | 579 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 278 | | 2 742 | |
| 27. | Ц08-03-591-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0.13 | 668.09 | 87 | 6 413.67 | 834 | 9.586 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 39.5 | 5.135 | 9.920 | 51 | 143.840 | 739 | 14.5 |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.0039 | 13.500 | | 195.750 | 1 | 14.5 |
| 27. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.0039 | <u>134.65</u> 13.50 | 1 | <u>784.60</u> 195.75 | 3 1 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 27. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 6.4 | 0.832 | 1.95 | 2 | 4.01 | 3 | 2.056 |
| 27. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.0039 | <u>107.30</u> 11.60 | | <u>760.54</u> | 3 | <u>7.088</u> |
| 27. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм | т | 0.00016 | 0.0000208 | 29 442.40 | 1 | 57 238.53 | 1 | 1.944 |
| 27. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0.0003 | 0.000039 | 12 281.50 | | 49 477.47 | 2 | 4.029 |
| 27. 8. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.11 | 0.0143 | 94.61 | 1 | 150.23 | 2 | 1.588 |
| 27. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.1326 | 7.25 | 1 | 144.94 | 19 | 19.992 |
| 27. 10. | C503-0464 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 1.03 | 0.1339 | 216.00 | 29 | 347.55 | 47 | 1.609 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 48 | 81% | 599 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 33 | 52% | 385 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 169 | | 1 818 | |
| 28. | П прайс. | Выключатель одноклавишный скрытой установки ВС10-1-0Г6 (31.47/5.75x1.03x1.02) | шт | | 24 | 4.87 | 117 | 28.00 | 672 | 5.744 |
| 29. | П прайс. | Выключатель одноклавишный скрытой установки ВС20-1-0Гч (110.56/5.75x1.03x1.02) | шт | | 13 | 17.12 | 223 | 98.44 | 1 280 | 5.74 |

кабельные и монтажные изделия

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|---------------|---------|----------|-----------------|-----------|------------------|------------|---------------|
| 30. | П прайс. | Коробка КМ40001 | шт | | 24 | 0.62 | 15 | 3.56 | 85 | 5.667 |
| 31. | П прайс. | Коробка КМ41004 | шт | | 80 | 1.60 | 128 | 9.20 | 736 | 5.75 |
| 32. | Ц10-06-037-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 500х500 мм | 1 шт. | | 8 | 22.13 | 177 | 291.71 | 2 334 | 13.186 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 32. 1. | 31-2030 | Рабочий монтажник среднего разряда 3 | чел.-ч | 2.18 | 17.44 | 8.530 | 149 | 123.690 | 2 157 | 14.501 |
| 32. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.37 | 2.96 | 1.70 | 5 | 5.37 | 16 | 3.159 |
| 32. 3. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.08 | 107.30 11.60 | 9 1 | 760.54 | 61 | 7.088 |
| 32. 4. | C101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | т | 0.00004 | 0.00032 | 9 600.00 | 3 | 65 673.40 | 21 | 6.841 |
| 32. 5. | C113-0211 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная | т | 0.00004 | 0.00032 | 26 855.71 | 9 | 111 302.58 | 36 | 4.144 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 100% | 149 | 85% | 1 833 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 97 | 52% | 1 122 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 423 | | 5 289 | |
| 33. | C504-0540 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Ящик протяжной стальной К-654 | шт. | | 8 | 200.18 | 1 601 | 1 107.63 | 8 861 | 5.535 |
| 34. | Ц08-02-407-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм | 100 м | | 1.36 | 1 055.06 | 1 435 | 9 705.88 | 13 200 | 9.199 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 47.4 | 64.464 | 9.400 | 606 | 136.300 | 8 786 | 14.5 |
| 34. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.91 | 1.2376 | 13.500 | 17 | 195.750 | 242 | 14.5 |
| 34. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.91 | 1.2376 | 134.65 13.50 | 167 17 | 784.60 195.75 | 971 242 | 5.827 14.5 |
| 34. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6.42 | 8.7312 | 8.10 | 71 | 34.11 | 298 | 4.211 |
| 34. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.91 | 1.2376 | 107.30 11.60 | 133 14 | 760.54 | 941 | 7.088 |
| 34. 6. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0.0021 | 0.002856 | 12 095.66 | 35 | 40 170.59 | 115 | 3.321 |
| 34. 7. | C101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 10 | 13.6 | 2.82 | 38 | 15.36 | 209 | 5.447 |
| 34. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.05 | 1.428 | 14.13 | 20 | 70.95 | 101 | 5.021 |
| 34. 9. | C101-2143 | Краска | кг | 0.68 | 0.9248 | 20.68 | 19 | 46.41 | 43 | 2.244 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|-----------------------|---|----------------------|--------|-------------|------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| 34. 10. | C101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0.034 | 0.04624 | 434.85 | 20 | 707.23 | 33 | 1.626 |
| 34. 11. | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 10 | 13.6 | 1.67 | 23 | 5.31 | 72 | 3.18 |
| 34. 12. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.82 | 1.1152 | 7.25 | 8 | 144.94 | 162 | 19.992 |
| 34. 13. | C110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0.65 | 0.884 | 88.50 | 78 | 290.42 | 257 | 3.282 |
| 34. 14. | C509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 10.88 | 2.26 | 25 | 83.40 | 907 | 36.903 |
| 34. 15. | C509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 4.1 | 5.576 | 32.41 | 181 | 23.17 | 129 | 0.715 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 592 | 81% | 7 313 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 405 | 52% | 4 695 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 2 432 | | 25 207 | |
| 35. | Ц08-02-407-01 | Труба стальная по установленным | 100 м | | 3.06 | 757.32 | 2 317 | 6 544.15 | 20 025 | 8.643 |
| | (Постановление | конструкциям, по стенам с креплением | | | | | | | | |
| | № 862 от | скобами, диаметр до 25 мм | | | | | | | | |
| | 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 35. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 30.8 | 94.248 | 9.400 | 886 | 136.300 | 12 846 | 14.5 |
| 35. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.47 | 1.4382 | 13.500 | 19 | 195.750 | 282 | 14.5 |
| 35. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.47 | 1.4382 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>194</u> 19 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>1 128</u> 282 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 35. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 6.42 | 19.6452 | 8.10 | 159 | 34.11 | 670 | 4.211 |
| 35. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 6.18 | 18.9108 | 2.08 | 39 | 5.29 | 100 | 2.543 |
| 35. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.47 | 1.4382 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>154</u> 17 | <u>760.54</u> | <u>1 094</u> | <u>7.088</u> |
| 35. 7. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0.0021 | 0.006426 | 12 095.66 | 78 | 40 170.59 | 258 | 3.321 |
| 35. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.05 | 3.213 | 14.13 | 45 | 70.95 | 228 | 5.021 |
| 35. 9. | C101-2143 | Краска | кг | 0.68 | 2.0808 | 20.68 | 43 | 46.41 | 97 | 2.244 |
| 35. 10. | C101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0.03 | 0.0918 | 434.85 | 40 | 707.23 | 65 | 1.626 |
| 35. 11. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.82 | 2.5092 | 7.25 | 18 | 144.94 | 364 | 19.992 |
| 35. 12. | C110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0.65 | 1.989 | 88.50 | 176 | 290.42 | 578 | 3.282 |
| 35. 13. | C509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 24.48 | 2.26 | 55 | 83.40 | 2 042 | 36.903 |
| 35. 14. | C509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 4.1 | 12.546 | 32.41 | 407 | 23.17 | 291 | 0.715 |
| 35. 15. | C509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1.02 | 3.1212 | 1.63 | 5 | 2.75 | 9 | 1.687 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 860 | 81% | 10 634 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 588 | 52% | 6 827 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 3 765 | | 37 485 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|---------------|---------|----------|-----------------|---------|------------------|----------|---------------|
| 36. | C103-0006 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | м | | 136 | 31.52 | 4 287 | 146.65 | 19 944 | 4.652 |
| 37. | C103-0003 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | | 306 | 15.39 | 4 709 | 74.75 | 22 874 | 4.858 |
| 38. | Ц08-02-412-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² Объем: 296+10 Начисления: Н17= 2 | 100 м | | 3.06 | 292.06 | 894 | 1 627.96 | 4 982 | 5.573 |
| 38. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 7.86 | 24.0516 | 9.400 | 226 | 136.300 | 3 278 | 14.5 |
| 38. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.1224 | 13.500 | 2 | 195.750 | 24 | 14.5 |
| 38. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.1224 | 134.65 13.50 | 16 2 | 784.60 195.75 | 96 24 | 5.827 14.5 |
| 38. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.04 | 0.1224 | 107.30 11.60 | 13 1 | 760.54 | 93 | 7.088 |
| 38. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.003213 | 2 020.00 | 6 | 4 651.84 | 15 | 2.303 |
| 38. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0612 | 20.68 | 1 | 46.41 | 3 | 2.244 |
| 38. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.32 | 0.9792 | 94.61 | 93 | 150.23 | 147 | 1.588 |
| 38. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.0612 | 15.28 | 1 | 34.89 | 2 | 2.283 |
| 38. 9. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.9486 | 528.00 | 501 | 1 054.91 | 1 001 | 1.998 |
| 38. 10. | C509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 2.448 | 1.16 | 3 | 4.58 | 11 | 3.948 |
| 38. 11. | C509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 15.3 | 1.43 | 22 | 15.53 | 238 | 10.86 |
| 38. 12. | C509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.037332 | 176.21 | 7 | 860.07 | 32 | 4.881 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 217 | 81% | 2 675 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 148 | 52% | 1 717 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 259 | | 9 374 | |
| 39. | Ц08-02-412-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² | 100 м | | 0.05 | 346.98 | 17 | 2 289.13 | 114 | 6.706 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------|----------------------|--|---------------|---------|-------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 39. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 11.2 | 0.56 | 9.400 | 5 | 136.300 | 76 | 14.5 |
| 39. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.004 | 13.500 | | 195.750 | 1 | 14.5 |
| 39. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.004 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>1</u> | <u>784.60</u> 195.75 | <u>3</u> 1 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 39. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.004 | <u>107.30</u> 11.60 | | <u>760.54</u> | <u>3</u> | <u>7.088</u> |
| 39. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00116 | 0.000058 | 2 020.00 | | 4 651.84 | | 2.303 |
| 39. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.001 | 20.68 | | 46.41 | | 2.244 |
| 39. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.32 | 0.016 | 94.61 | 2 | 150.23 | 2 | 1.588 |
| 39. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.001 | 15.28 | | 34.89 | | 2.283 |
| 39. 9. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.0155 | 528.00 | 8 | 1 054.91 | 16 | 1.998 |
| 39. 10. | C509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 0.04 | 1.16 | | 4.58 | | 3.948 |
| 39. 11. | C509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00061 | 278.06 | | 1 667.49 | 1 | 5.997 |
| 39. 12. | C509-1656 | Гильза кабельная медная ГМ 35 | шт. | 5 | 0.25 | 3.78 | 1 | 40.46 | 10 | 10.704 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 5 | 81% | 62 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 3 | 52% | 40 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 25 | | 216 | |
| 40. | Ц08-02-412-06 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровольного или многопровольного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм² | 100 м | | 1.26 | 512.11 | 645 | 4 079.87 | 5 141 | 7.971 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 40. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 18 | 22.68 | 9.400 | 213 | 136.300 | 3 091 | 14.5 |
| 40. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.315 | 13.500 | 4 | 195.750 | 62 | 14.5 |
| 40. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.315 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>42</u> 4 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>247</u> 62 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 40. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 0.315 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>34</u> 4 | <u>760.54</u> | <u>240</u> | <u>7.088</u> |
| 40. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00137 | 0.0017262 | 2 020.00 | 3 | 4 651.84 | 8 | 2.303 |
| 40. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.0252 | 20.68 | 1 | 46.41 | 1 | 2.244 |
| 40. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.4 | 0.504 | 94.61 | 48 | 150.23 | 76 | 1.588 |
| 40. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.0252 | 15.28 | | 34.89 | 1 | 2.283 |

>

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|----------------------|------------|--------------|------------------------|------------|-------------------------|----------------|----------------------|
| 40. 9. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.3906 | 528.00 | 206 | 1 054.91 | 412 | 1.998 |
| 40. 10. | C509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 1.008 | 1.16 | 1 | 4.58 | 5 | 3.948 |
| 40. 11. | C509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.015372 | 529.08 | 8 | 6 318.92 | 97 | 11.943 |
| 40. 12. | C509-1660 | Гильза кабельная медная ГМ 120 | шт. | 5 | 6.3 | 13.33 | 84 | 143.05 | 901 | 10.731 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 206 | 81% | 2 554 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 141 | 52% | 1 640 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 992 | | 9 334 | |
| 41. | Ц08-02-412-07 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 150 мм2 Начисления: Н17= 2 | 100 м | | 0.05 | 635.48 | 32 | 5 651.24 | 283 | 8.844 |
| 41. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 26.9 | 1.345 | 9.400 | 13 | 136.300 | 183 | 14.5 |
| 41. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | <i>чел.-ч</i> | <i>0.3</i> | <i>0.015</i> | <i>13.500</i> | | <i>195.750</i> | <i>3</i> | <i>14.5</i> |
| 41. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.3 | 0.015 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>2</u> | <u>784.60</u> 195.75 | <u>12</u> 3 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 41. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.3 | 0.015 | <u>107.30</u> 11.60 | <u>2</u> | <u>760.54</u> | <u>11</u> | <u>7.088</u> |
| 41. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00148 | 0.000074 | 2 020.00 | | 4 651.84 | | 2.303 |
| 41. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.001 | 20.68 | | 46.41 | | 2.244 |
| 41. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.4 | 0.02 | 94.61 | 2 | 150.23 | 3 | 1.588 |
| 41. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.001 | 15.28 | | 34.89 | | 2.283 |
| 41. 9. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 0.0155 | 528.00 | 8 | 1 054.91 | 16 | 1.998 |
| 41. 10. | C509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 0.04 | 1.16 | | 4.58 | | 3.948 |
| 41. 11. | C509-0782 | Втулки В82 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00061 | 776.02 | | 7 898.64 | 5 | 10.178 |
| 41. 12. | C509-1661 | Гильза кабельная медная ГМ 150 | шт. | 5 | 0.25 | 17.87 | 4 | 190.45 | 48 | 10.658 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 12 | 81% | 151 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 8 | 52% | 97 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 53 | | 530 | |
| 42. | Ц08-02-396-06 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Короб металлический по стенам и потолкам, длина 3 м Объем: 3*18 Начисления: Н17= 2 | 100 м | | 0.54 | 718.78 | 388 | 6 646.89 | 3 589 | 9.25 |
| 42. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 29.4 | 15.876 | 9.400 | 149 | 136.300 | 2 164 | 14.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|---------------|------|--------|-----------------|---------|------------------|------------|---------------|
| 42. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.09 | 0.5886 | 13.500 | 8 | 195.750 | 115 | 14.5 |
| 42. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.09 | 0.5886 | 134.65 13.50 | 79 8 | 784.60 195.75 | 462 115 | 5.827 14.5 |
| 42. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.16 | 1.1664 | 8.10 | 9 | 34.11 | 40 | 4.211 |
| 42. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 1.09 | 0.5886 | 107.30 11.60 | 63 7 | 760.54 | 448 | 7.088 |
| 42. 6. | C101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 12.5 | 6.75 | 2.82 | 19 | 15.36 | 104 | 5.447 |
| 42. 7. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 6.84 | 3.6936 | 14.13 | 52 | 70.95 | 262 | 5.021 |
| 42. 8. | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 12.5 | 6.75 | 1.67 | 11 | 5.31 | 36 | 3.18 |
| 42. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.4 | 0.216 | 7.25 | 2 | 144.94 | 31 | 19.992 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 149 | 81% | 1 846 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 102 | 52% | 1 185 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 639 | | 6 620 | |
| 43. | П прайс. | Лоток 100х100 длина 3 м. (225.44/5.68х1.03х1.02) | м | | 54 | 41.70 | 2 252 | 239.78 | 12 948 | 5.75 |
| 44. | Ц08-02-398-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Провод в лотках, сечением до 120 мм2 | 100 м | | 1.19 | 154.19 | 183 | 1 126.38 | 1 340 | 7.322 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 44. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 5.11 | 6.0809 | 9.400 | 57 | 136.300 | 829 | 14.5 |
| 44. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.22 | 0.2618 | 13.500 | 4 | 195.750 | 51 | 14.5 |
| 44. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 0.2618 | 134.65 13.50 | 35 4 | 784.60 195.75 | 205 51 | 5.827 14.5 |
| 44. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 0.2618 | 107.30 11.60 | 28 3 | 760.54 | 199 | 7.088 |
| 44. 5. | C101-2143 | Краска | кг | 0.05 | 0.0595 | 20.68 | 1 | 46.41 | 3 | 2.244 |
| 44. 6. | C101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0.07 | 0.0833 | 109.11 | 9 | 182.32 | 15 | 1.671 |
| 44. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.16 | 0.1904 | 94.61 | 18 | 150.23 | 29 | 1.588 |
| 44. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.05 | 0.0595 | 15.28 | 1 | 34.89 | 2 | 2.283 |
| 44. 9. | C509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0.02 | 0.0238 | 19.50 | | 27.52 | 1 | 1.411 |
| 44. 10. | C509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 0.34 | 0.4046 | 50.00 | 20 | 53.76 | 22 | 1.075 |
| 44. 11. | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 0.1 | 0.119 | 100.00 | 12 | 163.29 | 19 | 1.633 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 58 | 81% | 713 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 40 | 52% | 458 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|--|---|---------------|-------|-------------|-----------------|--------------|------------------|---------------|---------------|
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 281 | | 2 510 | |
| 45. | Ц08-02-398-02 | Провод в лотках, сечением до 35 мм2 | 100 м | | 3.54 | 81.19 | 287 | 488.69 | 1 730 | 6.028 |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | |
| 45. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 2.67 | 9.4518 | 9.400 | 89 | 136.300 | 1 288 | 14.5 |
| 45. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.1062 | 13.500 | 1 | 195.750 | 21 | 14.5 |
| 45. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.1062 | 134.65 13.50 | 14 1 | 784.60 195.75 | 83 21 | 5.827 14.5 |
| 45. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.1062 | 107.30 11.60 | 11 1 | 760.54 | 81 | 7.088 |
| 45. 5. | C101-2143 | Краска | кг | 0.05 | 0.177 | 20.68 | 4 | 46.41 | 8 | 2.244 |
| 45. 6. | C101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0.055 | 0.1947 | 109.11 | 21 | 182.32 | 35 | 1.671 |
| 45. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.16 | 0.5664 | 94.61 | 54 | 150.23 | 85 | 1.588 |
| 45. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.05 | 0.177 | 15.28 | 3 | 34.89 | 6 | 2.283 |
| 45. 9. | C509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0.02 | 0.0708 | 19.50 | 1 | 27.52 | 2 | 1.411 |
| 45. 10. | C509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 0.3 | 1.062 | 50.00 | 53 | 53.76 | 57 | 1.075 |
| 45. 11. | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 0.1 | 0.354 | 100.00 | 35 | 163.29 | 58 | 1.633 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 86 | 81% | 1 060 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 59 | 52% | 681 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 431 | | 3 471 | |
| 46. | Ц08-02-411-01 | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | | 4.6 | 2 099.56 | 9 658 | 9 954.32 | 45 790 | 4.741 |
| | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | | | | | | | | | |
| | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | |
| 46. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 34.7 | 159.62 | 9.400 | 1 500 | 136.300 | 21 756 | 14.5 |
| 46. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.22 | 1.012 | 13.500 | 14 | 195.750 | 198 | 14.5 |
| 46. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 1.012 | 134.65 13.50 | 136 14 | 784.60 195.75 | 794 198 | 5.827 14.5 |
| 46. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 17.9 | 82.34 | 8.10 | 667 | 34.11 | 2 809 | 4.211 |
| 46. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 4.44 | 20.424 | 2.08 | 42 | 5.29 | 108 | 2.543 |
| 46. 6. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 1.012 | 107.30 11.60 | 109 12 | 760.54 | 770 | 7.088 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|--|---------|---------|----------|-----------|--------|-----------|--------|--------|
| 46. 7. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00218 | 0.010028 | 9 140.00 | 92 | 42 224.86 | 423 | 4.62 |
| 46. 8. | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0.003 | 0.0138 | 12 095.66 | 167 | 40 170.59 | 554 | 3.321 |
| 46. 9. | C101-1699 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 21.8 | 100.28 | 2.82 | 283 | 15.36 | 1 540 | 5.447 |
| 46. 10. | C101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.0515 | 0.2369 | 4 940.27 | 1 170 | 36 125.58 | 8 558 | 7.312 |
| 46. 11. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.05 | 4.83 | 14.13 | 68 | 70.95 | 343 | 5.021 |
| 46. 12. | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 21.8 | 100.28 | 1.67 | 167 | 5.31 | 532 | 3.18 |
| 46. 13. | C301-0041 | Патрубки | 10 шт. | 1 | 4.6 | 277.50 | 1 277 | 500.05 | 2 300 | 1.802 |
| 46. 14. | C509-0031 | Муфты соединительные | шт. | 10 | 46 | 0.71 | 33 | 1.78 | 82 | 2.507 |
| 46. 15. | C509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 5 | 23 | 2.26 | 52 | 83.40 | 1 918 | 36.903 |
| 46. 16. | C509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 25 | 115 | 32.41 | 3 727 | 23.17 | 2 665 | 0.715 |
| 46. 17. | C509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 10 | 46 | 2.99 | 138 | 4.39 | 202 | 1.468 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 1 438 | 81% | 17 783 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 984 | 52% | 11 416 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 12 080 | | 74 989 | |
| 47. | C101-3131 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х | м | | 460 | 9.18 | 4 223 | 21.88 | 10 065 | 2.383 |
| 48. | Ц08-02-412-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² | 100 м | | 4.6 | 292.06 | 1 343 | 1 627.96 | 7 489 | 5.576 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 48. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 7.86 | 36.156 | 9.400 | 340 | 136.300 | 4 928 | 14.5 |
| 48. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.04 | 0.184 | 13.500 | 2 | 195.750 | 36 | 14.5 |
| 48. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч | 0.04 | 0.184 | 134.65 | 25 | 784.60 | 144 | 5.827 |
| | | 10 т | (1) | | | 13.50 | 2 | 195.75 | 36 | 14.5 |
| 48. 4. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.04 | 0.184 | 107.30 | 20 | 760.54 | 140 | 7.088 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 2 | | | |
| 48. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.00483 | 2 020.00 | 10 | 4 651.84 | 22 | 2.303 |
| 48. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.092 | 20.68 | 2 | 46.41 | 4 | 2.244 |
| 48. 7. | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0.32 | 1.472 | 94.61 | 139 | 150.23 | 221 | 1.588 |
| 48. 8. | C111-0086 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0.02 | 0.092 | 15.28 | 1 | 34.89 | 3 | 2.283 |

< 14/15 * 02-01 * 02-01-01(изм.1)

ПК РИК (вер.1.3.160201) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---|--|----------|--------|---------|------------|--------|------------|---------|--------|
| 48. 9. | C509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0.31 | 1.426 | 528.00 | 753 | 1 054.91 | 1 504 | 1.998 |
| 48. 10. | C509-0044 | Колпачки изолирующие | 10 шт. | 0.8 | 3.68 | 1.16 | 4 | 4.58 | 17 | 3.948 |
| 48. 11. | C509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 23 | 1.43 | 33 | 15.53 | 357 | 10.86 |
| 48. 12. | C509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.05612 | 176.21 | 10 | 860.07 | 48 | 4.881 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 325 | 81% | 4 021 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 222 | 52% | 2 581 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 890 | | 14 091 | |
| 49. | C501-8512-06 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 Объем: 5*1.02 | 1000 м | | 0.0051 | 109 675.42 | 559 | 922 954.55 | 4 707 | 8.42 |
| 50. | C501-8511-06 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 Объем: 245*1.02 | 1000 м | | 0.2499 | 69 309.47 | 17 320 | 606 340.36 | 151 524 | 8.748 |
| 51. | C501-8508-06 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 Объем: 5*1.02 | 1000 м | | 0.0051 | 18 047.85 | 92 | 166 142.73 | 847 | 9.207 |
| 52. | C501-8483-06 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 Объем: 1090*1.02 | 1000 м | | 1.1118 | 6 920.41 | 7 694 | 71 710.91 | 79 728 | 10.362 |
| 53. | C501-8624 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок Объем: 10*1.02 | 1000 м | | 0.0102 | 24 712.04 | 252 | 130 553.97 | 1 332 | 5.286 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------------------|--|---|------------------|-------|--------|----------|-----|-----------|-------|--------|
| 54. | C502-0810 (Приказ № 418/ГС от 07.11.2013) | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 1000 м | | 0.0204 | 716.23 | 15 | 4 069.62 | 83 | 5.533 |
| Объем: 20*1.02 | | | | | | | | | | |
| 55. | зеземление E01-02-057-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | | 0.06 | 920.40 | 55 | 13 345.80 | 801 | 14.564 |
| Объем: 25*0.3*0.8 | | | | | | | | | | |
| 55. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 118 | 7.08 | 7.800 | 55 | 113.100 | 801 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 72% | 40 | 61% | 489 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 38% | 21 | 31% | 248 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 116 | | 1 538 | |
| 56. | E01-02-061-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 | 100 м3 грунта | | 0.06 | 663.75 | 40 | 9 624.38 | 577 | 14.425 |
| 56. 1. | 31-1015 | Рабочий строитель среднего разряда 1,5 | чел.-ч | 88.5 | 5.31 | 7.500 | 40 | 108.750 | 577 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 72% | 29 | 61% | 352 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 38% | 15 | 31% | 179 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 84 | | 1 108 | |
| 57. | Ц08-02-471-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 18 мм | 10 шт. | | 0.3 | 157.37 | 47 | 1 576.97 | 473 | 10.064 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 57. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 8.29 | 2.487 | 9.400 | 23 | 136.300 | 339 | 14.5 |
| 57. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.14 | 0.042 | 13.500 | 1 | 195.750 | 8 | 14.5 |
| 57. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч | 0.14 | 0.042 | 134.65 | 6 | 784.60 | 33 | 5.827 |
| | | 10 т | (1) | | | 13.50 | 1 | 195.75 | 8 | 14.5 |
| 57. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.54 | 0.762 | 8.10 | 6 | 34.11 | 26 | 4.211 |
| 57. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0.14 | 0.042 | 107.30 | 5 | 760.54 | 32 | 7.088 |
| | | | (1) | | | 11.60 | | | | |
| 57. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.78 | 0.234 | 14.13 | 3 | 70.95 | 17 | 5.021 |
| 57. 7. | C113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0.002 | 0.0006 | 6 209.72 | 4 | 33 074.66 | 20 | 5.326 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 23 | 81% | 281 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 16 | 52% | 180 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|--|---------------|--------|----------|-----------------|----------------|------------------|----------------|---------------|
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 85 | | 935 | |
| 58. | C101-1619 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм | т | | 0.018 | 4 862.02 | 88 | 28 383.00 | 511 | 5.807 |
| Объем: 9*2/1000 | | | | | | | | | | |
| 59. | Ц08-02-472-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012) | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 200 мм2 | 100 м | | 0.25 | 273.44 | 68 | 2 940.76 | 735 | 10.809 |
| <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 59. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 16.6 | 4.15 | 9.400 | 39 | 136.300 | 566 | 14.5 |
| 59. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.22 | 0.055 | 13.500 | 1 | 195.750 | 11 | 14.5 |
| 59. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 0.055 | 134.65 13.50 | 7 1 | 784.60 195.75 | 43 11 | 5.827 14.5 |
| 59. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.13 | 0.7825 | 8.10 | 6 | 34.11 | 27 | 4.211 |
| 59. 5. | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 0.055 | 107.30 11.60 | 6 1 | 760.54 | 42 | 7.088 |
| 59. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.9 | 0.225 | 14.13 | 3 | 70.95 | 16 | 5.021 |
| 59. 7. | C113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0.0037 | 0.000925 | 6 209.72 | 6 | 33 074.66 | 31 | 5.326 |
| <i>Накладные расходы</i> | | | | | | 95% | 38 | 81% | 467 | |
| <i>Сметная прибыль</i> | | | | | | 65% | 26 | 52% | 300 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 132 | | 1 502 | |
| 60. | C101-1638 (Постановление № 1010 от 21.09.2010) | Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм | т | | 0.03925 | 5 693.84 | 223 | 36 335.21 | 1 426 | 6.395 |
| Объем: 25*1.57/1000 | | | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | | 104 981 | | 643 831 | 6.133 |
| СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | | 23 550 | | 88 569 | 3.761 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | | | | | | | 23 550 | | 88 569 | 3.761 |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | | 28 185 | | 182 014 | 6.458 |
| . МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ | | | | | | | 2 706 | | 13 459 | 4.974 |
| - | | | | | | | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1, 2, 5-7, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 26, 27, 34, 35, 38-42, 44-46, 48, 57, 59; %=72 - по стр. 3, 4; %=85 - по стр. 32) | | | | | | | 7 190 | | 88 590 | 12.321 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|---|---|---|----|---------|----|---------|--------|
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-7, 10, 12, 14, 17, 19, 22, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 38-42, 44-46, 48, 57, 59) | | | | | | 4 919 | | 56 889 | 11.565 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | | | | | | 40 294 | | 327 493 | 8.128 |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 44 250 | | 330 430 | 7.467 |
| | . МАТЕРИАЛОВ - | | | | | | 4 534 | | 12 002 | 2.647 |
| | . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=61 - по стр. 55, 56) | | | | | | 68 | | 841 | 12.368 |
| | . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=31 - по стр. 55, 56) | | | | | | 36 | | 427 | 11.861 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | | | 44 354 | | 331 698 | 7.478 |
| | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | 8 996 | | 42 818 | 4.76 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | | 8 996 | | 42 818 | 4.76 |
| | . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 117 194 | | 790 578 | 6.746 |
| | справочно | | | | | | | | | |
| | Материалы | | | | | | 70 450 | | 427 433 | 6.067 |
| | Оборудование | | | | | | 23 550 | | 88 569 | 3.761 |
| | Оплата труда рабочих | | | | | | 7 382 | | 107 020 | 14.497 |
| | Эксплуатация машин | | | | | | 3 604 | | 20 808 | 5.774 |
| | в т. ч. оплата труда механизаторов | | | | | | 282 | | 3 760 | 13.333 |
| | Накладные расходы | | | | | | 7 258 | | 89 431 | 12.322 |
| | Сметная прибыль | | | | | | 4 955 | | 57 316 | 11.567 |
| | НДС | | | | | 18 | 21 095 | 18 | 142 304 | 6.746 |
| | ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС | | | | | | 138 289 | | 932 882 | 6.746 |

Составил: Волынец О.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Бар

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ. РЦДС

Н. Н. МИРОШНИКОВ

С. А. СИДОРОВ

(должность, подпись, Ф.И.О)

