

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
г. Ковров, ул. Ногина, д. 59**

РЕМОНТ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г. «_____» _____ 20__ г.

на Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу
г. Ковров, ул. Ногина, д. 59

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Ногина, д. 59

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-40
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы электроснабжения в многоквартирном жилом доме по адресу г. Ковров, ул. Ногина, д. 59

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:

592.639 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.482 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

67.417 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 |
|--------------------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------|--------|
| | | | | 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 |
| 1. | ц08-10-010-01 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 2.8 | 219.89 | 615.68 | 2 277.98 | 6 378.35 | 10.36 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | 31-2036 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 15.2 | 42.56 | 9.180 | 390.70 | 133.110 | 5 665.16 | 14.5 |
| 1. 2. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2.28 | 6.384 | 3.00 | 19.15 | 7.44 | 47.50 | 2.48 |
| 1. 3. | X33-1454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 2.16 | 6.048 | 26.26 | 158.82 | 69.46 | 420.09 | 2.645 |
| 1. 4. | C101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 175 | 490 | 0.08 | 39.20 | 0.27 | 132.30 | 3.375 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 371.17 | 81% | 4 588.78 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 253.96 | 52% | 2 945.88 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 240.81 | | 13 913.01 | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--------|-------|-------|--------|----------|-----------------|----------|-------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 2. | С103-1395 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 32 мм | м | | 285.6 | 4.09 | 1 168.10 | 13.39 | 3 824.18 | 3.274 | |
| Объем: 280*1.02 | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е67-1-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж скрытой электропроводки | 100 м | | 11 | 19.81 | 217.93 | 287.27 | 3 160.01 | 14.5 | |
| 3. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 2.54 | 27.94 | 7.800 | 217.93 | 113.100 | 3 160.01 | 14.5 | |
| 3. 2. | с509-9900 | Строительный мусор | т | 0.004 | 0.044 | 85% | 185.24 | 72% | 2 275.21 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | =(85.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 141.65 | 52% | 1 643.21 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 544.82 | | 7 078.43 | | |
| 4. | Ц08-10-010-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | 100 м | | 2 | 219.89 | 439.77 | 2 277.98 | 4 555.97 | 10.36 | |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-2036 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 15.2 | 30.4 | 9.180 | 279.07 | 133.110 | 4 046.54 | 14.5 | |
| 4. 2. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 2.28 | 4.56 | 3.00 | 13.68 | 7.44 | 33.93 | 2.48 | |
| 4. 3. | X33-1454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-ч | 2.16 | 4.32 | 26.26 | 113.44 | 69.46 | 300.07 | 2.645 | |
| 4. 4. | С101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 175 | 350 | 0.08 | 28.00 | 0.27 | 94.50 | 3.375 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 265.12 | 81% | 3 277.70 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 181.40 | 52% | 2 104.20 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 886.29 | | 9 937.87 | | |
| 5. | С103-1392 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 16 мм | м | | 204 | 1.58 | 322.32 | 3.85 | 785.40 | 2.437 | |
| Объем: 200*1.02 | | | | | | | | | | | |
| 6. | Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | | 8.4 | 88.28 | 741.57 | 1 028.50 | 8 639.40 | 11.65 | |
| Объем: 280+280+280 | | | | | | | | | | | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-----------------------------|--|--|---|---------|---------|-----------|-----------|-----------------|-------------------------|--------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 6.29 | 52.836 | 9.400 | 496.66 | 136.300 | 7 201.55 | 14.5 | |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.252 | 13.492 | 3.40 | 195.754 | 49.33 | 14.509 | |
| 6. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч | 0.03 | 0.252 | 134.65 | 33.93 | 784.60 | 197.72 | 5.827 | |
| | | 10 т | (1) | | | 13.50 | 3.40 | 195.75 | 49.33 | 14.509 | |
| 6. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.03 | 0.252 | 87.17 | 21.97 | 690.71 | 174.06 | 7.923 | |
| | | (1) | | | | 11.60 | 2.92 | | | | |
| 6. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.00882 | 2 020.00 | 17.82 | 4 651.84 | 41.03 | 2.302 | |
| 6. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.168 | 20.68 | 3.47 | 46.41 | 7.80 | 2.248 | |
| 6. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.32 | 2.688 | 29.64 | 79.67 | 49.41 | 132.81 | 1.667 | |
| 6. 8. | C509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 42 | 1.43 | 60.06 | 15.53 | 652.26 | 10.86 | |
| 6. 9. | C509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.10248 | 176.21 | 18.06 | 860.07 | 88.14 | 4.88 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 475.06 | 81% | 5 873.21 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 325.04 | 52% | 3 770.46 | | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 541.67 | | 18 283.07 | | |
| 7. | C501-8496 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 1000 м | | 0.2856 | 57 503.09 | 16 422.88 | 594 439.81 | 169 772.01 | 10.338 | |
| | | Объем: 280*1.02 | | | | | | | | | |
| 8. | C501-8477 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 1000 м | | 0.2856 | 5 365.89 | 1 532.50 | 78 602.16 | 22 448.78 | 14.648 | |
| | | Объем: 280*1.02 | | | | | | | | | |
| 9. | C502-0504 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2 | 1000 м | | 0.2856 | 9 467.74 | 2 703.99 | 64 261.09 | 18 352.97 | 6.787 | |
| | | Объем: 280*1.02 | | | | | | | | | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------|--------|---------|-----|-------|--------|--------|----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 10. | Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-2038 | Начисления: Н17= 2 Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 5.39 | 14.014 | 2.6 | 69.33 | 180.29 | 867.08 | 2 254.42 | 12.504 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.02 | 0.052 | | | | | 1 910.11 | 14.5 |
| 10. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч | 0.02 | 0.052 | | | | | 10.18 | 14.543 |
| | | 10 т | (1) | | | | | | | 40.80 | 5.829 |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.02 | 0.052 | | | | | 10.18 | 14.543 |
| 10. 4. | X40-0001 | Тальк молотый, сорт I | (1) | | | | | | | 35.92 | 7.929 |
| 10. 5. | C101-1764 | Краска | т | 0.0006 | 0.00156 | | | | | 7.26 | 2.305 |
| 10. 6. | C101-2143 | Лента изоляционная прорезиненная | кг | 0.02 | 0.052 | | | | | 2.41 | 2.231 |
| 10. 7. | C101-2499 | односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.416 | | | | | 20.55 | 1.667 |
| 10. 8. | C509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.03172 | | | | | 47.33 | 13.37 |
| 10. 9. | C509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 13 | | | | | 151.84 | 10.618 |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | 1 555.43 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 998.55 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | 4 808.40 | |
| 11. | C501-8478 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 1000 м | | | | | | | | |
| | | Объем: 260*1.02 | | | | | | | | | |
| 12. | E67-4-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж выключателей, розеток | 100 шт. | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 5.84 | 0.584 | | | | | 66.05 | 14.501 |
| | | Накладные расходы | | | | | | | | 47.56 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | 34.35 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | 147.96 | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|----------------|---------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 13. | Е67-4-3 | Демонтаж светильников с лампами | 100 шт. | | 0.28 | 50.24 | 14.06 | 721.50 | 202.02 | 14.368 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | накаливания | | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 6.32 | 1.7696 | 7.800 | 13.80 | 113.100 | 200.14 | 14.5 | |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.0084 | 13.095 | 0.11 | 195.238 | 1.64 | 14.909 | |
| 13. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.03 | 0.0084 | 31.26 | 0.26 | 223.78 | 1.88 | 7.231 | |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.11 | 195.75 | 1.64 | 14.909 | |
| | | Накладные расходы | | | | 85% | 11.82 | 72% | 145.28 | | |
| | | | | | | | | =(85.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 9.04 | 52% | 104.93 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 34.92 | | 452.23 | | |
| 14. | Ц08-03-600-01 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные Б/У | 1 шт. | | 70 | 5.33 | 372.79 | 57.12 | 3 997.04 | 10.722 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.28 | 19.6 | 9.920 | 194.43 | 143.840 | 2 819.26 | 14.5 | |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.7 | 13.500 | 9.45 | 195.757 | 137.03 | 14.501 | |
| 14. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.7 | 134.65 | 94.26 | 784.60 | 549.22 | 5.827 | |
| | | (1) | | | | 13.50 | 9.45 | 195.75 | 137.03 | 14.501 | |
| 14. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.7 | 87.17 | 61.02 | 690.71 | 483.50 | 7.924 | |
| | | (1) | | | | 11.60 | 8.12 | | | | |
| 14. 5. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00003 | 0.0021 | 9 140.00 | 19.19 | 42 224.86 | 88.67 | 4.621 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 193.69 | 81% | 2 394.59 | | |
| | | | | | | 65% | 132.52 | 52% | 1 537.27 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 699.00 | | 7 928.90 | | |
| 15. | Ц08-03-600-02 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт. | | 1 | 9.57 | 9.57 | 118.73 | 118.73 | 12.406 | |
| | (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | | | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.7 | 0.7 | 9.920 | 6.94 | 143.840 | 100.69 | 14.5 | |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.01 | 14.000 | 0.14 | 196.000 | 1.96 | 14 | |
| 15. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.01 | 0.01 | 134.65 | 1.35 | 784.60 | 7.85 | 5.815 | |
| | | (1) | | | | 13.50 | 0.14 | 195.75 | 1.96 | 14 | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | | | | | | | | | | ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---------------|---------|-----------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|-----------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.01 | 87.17 11.60 | 0.87 0.12 | 690.71 | 6.91 | 7.943 | | | | | | | | | | | | | |
| 15. 5. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00003 | 0.00003 | 9 140.00 | 0.27 | 42 224.86 | 1.27 | 4.704 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 6.73 | 81% | 83.15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 4.60 | =(95.0* (0.85)) | 53.38 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 20.90 | =(65.0* (0.8)) | 255.26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | C509-8189 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный) | шт. | 1 | | 227.00 | 227.00 | 2 086.00 | 2 086.00 | 9.189 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Ц08-03-593-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт. | | 0.28 | 1 109.77 | 310.72 | 12 623.58 | 3 534.61 | 11.376 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 70.64 | 19.7792 | 9.920 | 196.21 | 143.840 | 2 845.04 | 14.5 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.88 | 0.2464 | 13.515 | 3.33 | 195.739 | 48.23 | 14.483 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.88 | 0.2464 | 134.65 13.50 | 33.18 3.33 | 784.60 195.75 | 193.33 48.23 | 5.827 14.483 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 16.38 | 4.5864 | 1.95 | 8.94 | 4.01 | 18.39 | 2.057 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.87 | 0.2436 | 87.17 11.60 | 21.23 2.83 | 690.71 | 168.26 | 7.926 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 6. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0008568 | 9 140.00 | 7.83 | 42 224.86 | 36.18 | 4.621 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0868 | 29.64 | 2.57 | 49.41 | 4.29 | 1.669 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 8. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 1.1424 | 7.25 | 8.28 | 144.94 | 165.58 | 19.998 | | | | | | | | | | | | | |
| 17. 9. | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.2856 | 100.00 | 28.56 | 163.29 | 46.64 | 1.633 | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 189.56 | 81% | 2 343.55 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 129.70 | =(95.0* (0.85)) | 1 504.50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 629.98 | =(65.0* (0.8)) | 7 382.66 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | П1. | Светильник светодиодный СПП-2301 круг | шт. | 28 | | 92.24 | 2 582.72 | 529.46 | 14 824.88 | 5.74 | | | | | | | | | | | | | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | |
|-----------------------------|--|---|---------------|---|----------|----|----------|-------------------------|-----------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 19. | Ц10-08-001-13 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | | | 28 | 14.75 | 413.27 | 196.76 | 5 509.63 | 13.332 |
| Объем: 24+4 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-2044 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,4 | чел.-ч | 1.2 | 33.6 | | 10.210 | 343.06 | 148.050 | 4 974.48 | 14.5 |
| 19. 2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.13 | 3.64 | | 1.95 | 7.10 | 4.01 | 14.60 | 2.056 |
| 19. 3. | C101-1963 | Канифоль сосновая | кг | 0.001 | 0.028 | | 12.45 | 0.35 | 68.83 | 1.93 | 5.514 |
| 19. 4. | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 10 шт. | 0.3 | 8.4 | | 4.86 | 40.82 | 29.04 | 243.94 | 5.976 |
| 19. 5. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | т | 0.00002 | 0.00056 | | 1 228.19 | 0.69 | 4 712.92 | 2.64 | 3.826 |
| 19. 6. | C506-1361 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0.008 | 0.224 | | 64.22 | 14.39 | 770.30 | 172.55 | 11.991 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| 20. | П2. | Датчик движения ДД 024 | шт. | | 24 | | 82.78 | 1 986.72 | 475.16 | 11 403.84 | 5.74 |
| 21. | П3. | Датчик освещенности SEN25 | шт. | | 4 | | 30.77 | 123.08 | 176.62 | 706.48 | 5.74 |
| 22. | Ц08-03-591-11 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Розетка штепсельная трехполюсная | 100 шт. | | 0.02 | | 659.42 | 13.19 | 9 081.51 | 181.64 | 13.771 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 58.73 | 1.1746 | | 9.920 | 11.65 | 143.840 | 168.95 | 14.5 |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.0016 | | 12.500 | 0.02 | 193.750 | 0.31 | 15.5 |
| 22. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0016 | | 134.65 | 0.22 | 784.60 | 1.26 | 5.727 |
| | | 10 т | | | | | 13.50 | 0.02 | 195.75 | 0.31 | 15.5 |
| 22. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.08 | 0.0016 | | 87.17 | 0.14 | 690.71 | 1.11 | 7.929 |
| 22. 5. | C101-1755 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.0096 | 0.000192 | | 4 940.27 | 0.95 | 36 125.58 | 6.94 | 7.305 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 31.87 | | 406.76 | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------------------------|--|---|---|-------|--------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 26. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.71 | 13.49 | 8.10 | 109.27 | 34.11 | 460.14 | 4.211 | | |
| 26. 5. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 0.22 | 4.18 | 90.00 10.06 | 376.20 42.05 | 517.72 145.87 | 2 164.07 609.74 | 5.752 14.5 | | |
| 26. 6. | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.22 | 4.18 | 2.99 | 12.50 | 9.04 | 37.79 | 3.023 | | |
| 26. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.07 | 1.33 | 87.17 11.60 | 115.94 15.43 | 690.71 | 918.64 | 7.923 | | |
| 26. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 1.9 | 14.13 | 26.85 | 70.95 | 134.81 | 5.021 | | |
| 26. 9. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 1.9 | 8.93 | 16.97 | 72.55 | 137.85 | 8.123 | | |
| 26. 10. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.38 | 20.68 | 7.86 | 46.41 | 17.64 | 2.244 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 95% | 481.37 | 81% | 5 951.24 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 65% | 329.36 | 52% | 3 820.55 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 2 111.03 | | 21 292.91 | | | |
| 27. | C509-5743 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. | | 19 | 313.70 | 5 960.30 | 1 182.58 | 22 469.02 | 3.77 | | |
| 28. | ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прибор или аппарат - прим. демонтаж выключателей автоматических | 1 шт. | | 119 | 3.33 | 396.64 | 48.33 | 5 751.30 | 14.5 | | |
| Начисления: Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 | | | | | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.336 | 39.984 | 9.920 | 396.64 | 143.840 | 5 751.30 | 14.5 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 95% | 376.81 | 81% | 4 658.55 | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 65% | 257.82 | 52% | 2 990.68 | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 1 031.27 | | 13 400.53 | | | |
| 29. | ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 119 | 11.51 | 1 369.83 | 165.77 | 19 727.09 | 14.401 | | |
| Объем: 90+17+4+8 | | | | | | | | | | | | |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 133.28 | 9.920 | 1 322.14 | 143.840 | 19 170.99 | 14.5 | | |
| 29. 2. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 2.38 | 8.93 | 21.25 | 72.55 | 172.67 | 8.126 | | |
| Накладные расходы | | | | | | 95% | 1 256.03 | 81% | 15 528.51 | | | |

| < Бабаева2 * 8 * 02-01-40 > | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------|------|--------|----------|-----------------|-----------|--------|----|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 30. | C509-2236 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 16А, характеристика С | шт. | 90 | 20.92 | 1 882.80 | 137.98 | 12 418.20 | 6.596 | |
| 31. | C509-2229 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | шт. | 17 | 9.88 | 167.96 | 65.83 | 1 119.11 | 6.663 | |
| 32. | C509-2246 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | шт. | 4 | 39.29 | 157.16 | 259.50 | 1 038.00 | 6.605 | |
| 33. | C509-2238 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С | шт. | 8 | 19.77 | 158.16 | 137.98 | 1 103.84 | 6.979 | |
| 34. | Ц08-03-572-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене прим. демонтаж | 1 шт. | 1 | 30.36 | 30.36 | 284.11 | 284.11 | 9.358 | |
| Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5, Н17= 2, Н48= 0 | | | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.16 | 9.920 | 11.51 | 143.840 | 166.85 | 14.5 | |
| 34. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.07 | 13.571 | 0.95 | 195.714 | 13.70 | 14.421 | |
| 34. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч | 0.07 | 134.65 | 9.43 | 784.60 | 54.92 | 5.824 | |
| | | | (1) | | 13.50 | 0.95 | 195.75 | 13.70 | 14.421 | |
| 34. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.41 | 8.10 | 3.32 | 34.11 | 13.99 | 4.214 | |
| 34. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.07 | 87.17 | 6.10 | 690.71 | 48.35 | 7.926 | |
| | | Накладные расходы | (1) | | 11.60 | 0.81 | | | | |
| | | | 95% | | 11.84 | | 81% | 146.25 | | |
| | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | 93.89 | | |
| | | Сметная прибыль | 65% | | | 8.10 | 52% | | | |
| | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | 524.25 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 50.30 | | | | |

