

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Ковровский район, пос. Малыгино,  
ул. Школьная, д.66**

**РЕМОНТ СИСТЕМЫ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, пос. Малыгино, ул. Школьная. д. 66

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, пос. Малыгино, ул. Школьная. д. 66

| №<br>пп | Наименование работ и затрат | Единица<br>измерения | Количество |
|---------|-----------------------------|----------------------|------------|
| 1       | 2                           | 3                    | 4          |

**Раздел 1. Демонтажные работы**

|    |   |         |      |
|----|---|---------|------|
| 1. | Демонтаж светильников с лампами накаливания                                     | 100 шт. | 0.24 |
| 2. | Демонтаж пульта управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт.   | 20   |
| 3. | Демонтаж электросчетчиков   | 100 шт. | 0.6  |

**Раздел 2. Монтажные работы**

|     |  |         |      |
|-----|--|---------|------|
| 4.  | Монтаж короба металлического на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, 100 м<br>длина 3 м  |         | 2    |
| 5.  | Монтаж кабеля с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>   | 1000 м  | 0.2  |
| 6.  | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене  | 1 шт.   | 1    |
| 7.  | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10   | шт.     | 1    |
| 8.  | Монтаж щитка, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм   | 1 шт.   | 20   |
| 9.  | Монтаж выключателя автоматического   | 1 шт.   | 244  |
| 10. | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С  | шт.     | 183  |
| 11. | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С  | шт.     | 61   |
| 12. | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм   | 100 м   | 2    |
| 13. | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>  | 100 м   | 2    |
| 14. | Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>                               | 100 м   | 12.3 |
| 15. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>                 | 1000 м  | 0.82 |
| 16. | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>                | 1000 м  | 0.16 |
| 17. | 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 мм <sup>2</sup> | 1000 м  | 0.45 |
| 18. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый   | 100 шт. | 0.28 |
| 19. | Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком   | шт.     | 24   |
| 20. | Светильник светодиодный (для ЖКХ)  | шт.     | 4    |
| 21. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 (фотореле)  | шт.     | 4    |
| 22. | Датчик движения для включения освещения  | 1 шт.   | 4    |
| 23. | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм  | шт.     | 4    |
| 24. | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>   | 10 шт.  | 0.3  |
|     |  | 100 м   | 2.5  |

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, пос. Малыгино, ул. Школьная. д. 66

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ. утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **964.998** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.796** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **94.529** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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     |

Раздел 1. Демонтажные работы

|       |  |  |         |       |        |        |        |                     |          |       |
|-------|--|--|---------|-------|--------|--------|--------|---------------------|----------|-------|
| 1.    | E67-4-3<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012)       | Демонтаж светильников с лампами накаливания  | 100 шт. | 0.24  | 50.23  | 12.06  | 604.34 | 145.04              | 12.027   |       |
| 1. 1. | 31-1020  | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч  | 6.32  | 1.5168 | 7.800  | 11.83  | 94.690              | 143.63   | 12.14 |
| 1. 2. | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч  | 0.03  | 0.0072 | 11.600 | 0.08   | 140.820             | 1.01     | 12.14 |
| 1. 3. | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг<br>одномаховые, высота подъема 45 м             | маш.-ч  | 0.03  | 0.0072 | 31.26  | 0.23   | 196.60              | 1.42     | 6.289 |
|       |  | Накладные расходы  | (1)     |       | 11.60  | 11.60  | 0.08   | 140.82              | 1.01     | 12.14 |
|       |  |  |         |       |        | 85%    | 10.12  | 72%                 | 104.14   |       |
|       |  |  |         |       |        |        |        | =(85.0*<br>(0.850)) |          |       |
|       |  | Сметная прибыль  |         |       |        | 65%    | 7.74   | 52%                 | 75.21    |       |
|       |  |  |         |       |        |        |        | =(65.0* (0.8))      |          |       |
|       |  | Всего с НР и СП  |         |       |        | 29.93  |        | 324.39              |          |       |
| 2.    | Ц08-03-573-04<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт.   | 20    | 20.66  | 413.15 | 164.71 | 3 294.15            | 7.973    |       |
| 2. 1. | 31-2042  | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2   | чел.-ч  | 0.711 | 14.22  | 9.920  | 141.06 | 120.430             | 1 712.51 | 12.14 |

Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0



| < 5 * 2 * 02-01-05Эл >                          |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
|---|--|--|---------------|-------|--------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-------------------------|
| 1   | 2  | 3  | 4             | 5     | 6      | 7               | 8               | 9                | 10               | 11             | Форма по МДС 81-35.2004 |
| 2. 2.   | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.087 | 1.74   | 10.890          | 18.95           | 132.210          | 230.05           | 12.14          |                         |
| 2. 3.   | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                               | маш.-ч<br>(1) | 0.021 | 0.42   | 134.65<br>13.50 | 56.55<br>5.67   | 737.26<br>163.89 | 309.65<br>68.83  | 5.475<br>12.14 |                         |
| 2. 4.   | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч        | 0.213 | 4.26   | 8.10            | 34.51           | 34.11            | 145.31           | 4.211          |                         |
| 2. 5.   | X05-0102   | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 0.066 | 1.32   | 100.01<br>10.06 | 132.01<br>13.28 | 492.49<br>122.13 | 650.09<br>161.21 | 4.924<br>12.14 |                         |
| 2. 6.   | X10-0602   | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.-ч        | 0.066 | 1.32   | 2.99            | 3.95            | 149.44           | 197.26           | 49.98          |                         |
| 2. 7.   | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.021 | 0.42   | 107.30<br>11.60 | 45.07<br>4.87   | 665.07           | 279.33           | 6.198          |                         |
|   |  | Накладные расходы  |               |       |        | 95%             | 152.01          | 81%              | 1 573.47         |                |                         |
|   |  | Сметная прибыль  |               |       |        | 65%             | 104.01          | 52%              | 1 010.13         |                |                         |
|   |  | Всего с НР и СП  |               |       |        |                 | 669.17          |                  | 5 877.75         |                |                         |
| 3.  | Е67-4-6<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Демонтаж электросчетчиков  | 100 шт.       |       | 0.6    | 221.58          | 132.95          | 2 677.07         | 1 606.24         | 12.082         |                         |
| 3. 1.   | 31-1030  | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч        | 25.72 | 15.432 | 8.530           | 131.63          | 103.550          | 1 597.98         | 12.14          |                         |
| 3. 2.   | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.07  | 0.042  | 11.600          | 0.49            | 140.820          | 5.91             | 12.14          |                         |
| 3. 3.   | X03-0954   | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м   | маш.-ч<br>(1) | 0.07  | 0.042  | 31.26<br>11.60  | 1.31<br>0.49    | 196.60<br>140.82 | 8.26<br>5.91     | 6.289<br>12.14 |                         |
|   |  | Накладные расходы  |               |       |        | 85%             | 112.30          | 72%              | 1 154.80         |                |                         |
|   |  | Сметная прибыль  |               |       |        | 65%             | 85.88           | 52%              | 834.02           |                |                         |
|   |  | Всего с НР и СП  |               |       |        |                 | 331.13          |                  | 3 595.06         |                |                         |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1                              |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ          |  |  |               |       |        |                 |                 |                  |                  |                |                         |
|   |  |  | 20            |       |        |                 | 558.16          |                  | 5 045.43         | 9.039          |                         |
|   |  |  |               |       |        |                 | 274.44          |                  | 2 832.42         | 10.321         |                         |
|   |  |  |               |       |        |                 | 197.63          |                  | 1 919.37         | 9.712          |                         |
|   |  |  |               |       |        |                 | 1 030.22        |                  | 9 797.21         | 9.51           |                         |
|   |  |  |               |       |        |                 | 206.04          |                  |                  |                |                         |
|   |  |  |               |       |        |                 | 1 236.26        |                  |                  |                |                         |

< 5 \* 2 \* 02-01-05эл >

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ<br>ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 18  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 1 763.50  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 11 560.71   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

Раздел 2. Монтажные работы

|                    |  |  |               |       |        |          |          |           |        |
|--------------------|--|--|---------------|-------|--------|----------|----------|-----------|--------|
| 4.                 | Ц08-02-396-02<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Короб металлический на конструкциях,<br>кронштейнах, по фермам и колоннам,<br>длина 3 м    | 100 м         | 2     | 942.24 | 1 884.48 | 7 037.14 | 14 074.27 | 7.469  |
| Начисления: Н17= 2 |  |  |               |       |        |          |          |           |        |
| 4. 1.              | 31-2038  | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8   | чел.-ч        | 63.4  | 9.400  | 595.96   | 114.120  | 7 235.21  | 12.14  |
| 4. 2.              | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 3.12  | 13.500 | 42.12    | 163.890  | 511.34    | 12.14  |
| 4. 3.              | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на монтаже технологического оборудования<br>10 т | маш.-ч<br>(1) | 3.12  | 134.65 | 420.11   | 737.26   | 2 300.25  | 5.475  |
| 4. 4.              | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)                                  | маш.-ч        | 6.34  | 13.50  | 42.12    | 163.89   | 511.34    | 12.14  |
| 4. 5.              | X33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч        | 4.32  | 8.10   | 51.35    | 34.11    | 216.26    | 4.211  |
| 4. 6.              | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>8 т  | маш.-ч<br>(1) | 3.12  | 2.08   | 8.99     | 5.29     | 22.85     | 2.543  |
| 4. 7.              | C101-1699  | Патроны для пристрелки   | 10 шт.        | 25    | 107.30 | 334.78   | 665.07   | 2 075.02  | 6.198  |
| 4. 8.              | C101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг            | 13.68 | 2.82   | 70.50    | 15.19    | 379.75    | 5.387  |
| 4. 9.              | C101-1977  | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг            | 1.6   | 14.13  | 193.30   | 70.16    | 959.79    | 4.965  |
| 4. 10.             | C101-3911  | Дюбели для пристрелки стальные   | 10 шт.        | 25    | 8.93   | 14.29    | 71.74    | 114.78    | 8.034  |
| 4. 11.             | C101-3914  | Дюбели распорные полипропиленовые  | 100 шт.       | 0.8   | 1.67   | 41.75    | 5.26     | 131.50    | 3.15   |
| 4. 12.             | C509-1519  | Скоба У1078  | шт.           | 22    | 7.25   | 5.80     | 143.60   | 114.88    | 19.807 |
| Накладные расходы  |  |  |               |       | 6.17   | 135.74   | 17.24    | 379.28    | 2.794  |
|                    |  |  |               |       | 95%    | 606.18   | 81%      | 6 274.71  |        |

< 5 \* 2 \* 02-01-05Эл >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1      | 2  | 3  | 4             | 5    | 6    | 7               | 8             | 9                   | 10               | 11             |
|--------|--|--|---------------|------|------|-----------------|---------------|---------------------|------------------|----------------|
| 6. 3.  | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                                 | маш.-ч<br>(1) | 0.33 | 0.66 | 134.65<br>13.50 | 88.87<br>8.91 | 737.26<br>163.89    | 486.59<br>108.17 | 5.475<br>12.14 |
| 6. 4.  | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.33 | 0.66 | 107.30<br>11.60 | 70.82<br>7.66 | 665.07              | 438.95           | 6.198          |
| 6. 5.  | C101-2143  | Краска   | кг            | 0.05 | 0.1  | 20.68           | 2.07          | 45.98               | 4.60             | 2.223          |
| 6. 6.  | C101-2478  | Лента K226   | 100 м         | 0.13 | 0.26 | 109.11          | 28.37         | 180.64              | 46.97            | 1.656          |
| 6. 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 | 0.32 | 94.61           | 30.28         | 148.85              | 47.63            | 1.573          |
| 6. 8.  | C111-0086  | Бирки маркировочные  | 100 шт.       | 0.05 | 0.1  | 15.28           | 1.53          | 34.50               | 3.45             | 2.258          |
| 6. 9.  | C509-0070  | Кнопки монтажные   | 1000 шт.      | 0.02 | 0.04 | 19.50           | 0.78          | 27.51               | 1.10             | 1.411          |
| 6. 10. | C509-0143  | Полоски и пряжки для крепления проводов  | 100 шт.       | 0.38 | 0.76 | 50.00           | 38.00         | 53.75               | 40.85            | 1.075          |
| 6. 11. | C509-0167  | Сжимы соединительные   | 100 шт.       | 0.1  | 0.2  | 100.00          | 20.00         | 163.28              | 32.66            | 1.633          |
|        |  | Накладные расходы  |               |      |      | 95%             | 197.78        | 81%                 | 2 047.28         |                |
|        |  |  |               |      |      |                 |               | =(95.0*<br>(0.850)) |                  |                |
|        |  | Сметная прибыль  |               |      |      | 65%             | 135.32        | 52%                 | 1 314.31         |                |
|        |  |  |               |      |      |                 |               | =(65.0* (0.8))      |                  |                |
|        |  | Всего с НР и СП  |               |      |      |                 | 817.07        |                     | 6 932.11         |                |
| 7.     | C501-0647<br>(Постановление<br>№ 1010 от<br>21.09.2010)    | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1000 м        |      | 0.2  | 92 820.32       | 18 564.06     | 748 930.00          | 149 786.00       | 8.069          |
| 8.     | Ц08-03-572-01<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене                      | 1 шт.         |      | 1    | 237.93          | 237.93        | 1 380.89            | 1 380.89         | 5.804          |
|        |  | Начисления: Н17= 2   |               |      |      |                 |               |                     |                  |                |
| 8. 1.  | 31-2042  | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2   | чел.-ч        | 2.32 | 2.32 | 9.920           | 23.01         | 120.430             | 279.40           | 12.14          |
| 8. 2.  | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.14 | 0.14 | 13.500          | 1.89          | 163.890             | 22.94            | 12.14          |
| 8. 3.  | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                                 | маш.-ч<br>(1) | 0.14 | 0.14 | 134.65<br>13.50 | 18.85<br>1.89 | 737.26<br>163.89    | 103.22<br>22.94  | 5.475<br>12.14 |
| 8. 4.  | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч        | 0.82 | 0.82 | 8.10            | 6.64          | 34.11               | 27.97            | 4.211          |
| 8. 5.  | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.14 | 0.14 | 107.30<br>11.60 | 15.02<br>1.62 | 665.07              | 93.11            | 6.198          |
| 8. 6.  | C101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг            | 0.1  | 0.1  | 14.13           | 1.41          | 70.16               | 7.02             | 4.965          |
| 8. 7.  | C101-1977  | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг            | 0.17 | 0.17 | 8.93            | 1.52          | 71.74               | 12.20            | 8.034          |
| 8. 8.  | C101-2143  | Краска   | кг            | 0.03 | 0.03 | 20.68           | 0.62          | 45.98               | 1.38             | 2.223          |

< 5 \* 2 \* 02-01-05эл >

| 1       |  | 2  | 3     | 4        | 5        | 6         | 7                   | 8                   | 9         | Форма по МДС 81-35.2004 |       |
|---------|--|--|-------|----------|----------|-----------|---------------------|---------------------|-----------|-------------------------|-------|
| 1       |  | 2  | 3     | 4        | 5        | 6         | 7                   | 8                   | 9         | 10                      | 11    |
| 8. 9.   | C201-0843  | Конструкции стальные индивидуальные<br>решетчатые сварные массой до 0,1 т<br>Накладные расходы |       |          |          |           |                     |                     |           |                         |       |
|         |  | Т  | 0.015 | 0.015    | 0.015    | 95%       | 11 359.07           | 170.39              | 56 734.51 | 851.02                  | 4.995 |
|         |  |  |       |          |          |           |                     | 23.66               | 81%       | 244.90                  |       |
|         |  |  |       |          |          |           |                     | =(95.0*<br>(0.850)) |           |                         |       |
|         |  |  |       |          |          |           |                     | 16.19               | 52%       | 157.22                  |       |
|         |  |  |       |          |          |           |                     | =(65.0* (0.8))      |           |                         |       |
|         |  |  |       |          |          |           |                     | 277.77              |           | 1 783.00                |       |
| 9.      | C509-1527<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012)     | шт.  | 1     | 5 780.20 | 5 780.20 | 21 660.08 | 21 660.08           | 21 660.08           | 21 660.08 | 3 747                   |       |
| 10.     | Ц08-03-573-04<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | шт.  | 1 шт. | 20       | 72.05    | 1 440.95  | 569.84              | 11 396.86           | 7.909     |                         |       |
| 10. 1.  | 31-2042  | чел.-ч   | 47.4  | 2.37     | 9.920    | 470.21    | 120.430             | 5 708.38            | 12.14     |                         |       |
| 10. 2.  | 31000-0001   | чел.-ч   | 5.8   | 0.29     | 10.890   | 63.16     | 132.210             | 766.82              | 12.14     |                         |       |
| 10. 3.  | X02-1102   | маш.-ч<br>(1)  | 1.4   | 0.07     | 134.65   | 188.51    | 737.26              | 1 032.16            | 5.475     |                         |       |
|         |  |  |       |          | 13.50    | 18.90     | 163.89              | 229.45              | 12.14     |                         |       |
| 10. 4.  | X04-0502   | маш.-ч   | 14.2  | 0.71     | 8.10     | 115.02    | 34.11               | 484.36              | 4.211     |                         |       |
| 10. 5.  | X05-0102   | маш.-ч<br>(1)  | 4.4   | 0.22     | 100.01   | 440.04    | 492.49              | 2 166.96            | 4.924     |                         |       |
|         |  |  |       |          | 10.06    | 44.26     | 122.13              | 537.37              | 12.14     |                         |       |
| 10. 6.  | X10-0602   | маш.-ч   | 4.4   | 0.22     | 2.99     | 13.16     | 149.44              | 657.54              | 49.98     |                         |       |
| 10. 7.  | X40-0002   | маш.-ч<br>(1)  | 1.4   | 0.07     | 107.30   | 150.22    | 665.07              | 931.10              | 6.198     |                         |       |
|         |  |  |       |          | 11.60    | 16.24     |                     |                     |           |                         |       |
| 10. 8.  | C101-1924  | кг   | 2     | 0.1      | 14.13    | 28.26     | 70.16               | 140.32              | 4.965     |                         |       |
| 10. 9.  | C101-1977  | кг   | 2     | 0.1      | 8.93     | 17.86     | 71.74               | 143.48              | 8.034     |                         |       |
| 10. 10. | C101-2143  | кг   | 0.4   | 0.02     | 20.68    | 8.27      | 45.98               | 18.39               | 2.223     |                         |       |
|         |  |  |       |          | 95%      | 506.70    | 81%                 | 5 244.91            |           |                         |       |
|         |  |  |       |          |          |           | =(95.0*<br>(0.850)) |                     |           |                         |       |
|         |  |  |       |          |          |           | 346.69              | 52%                 | 3 367.10  |                         |       |
|         |  |  |       |          |          |           | =(65.0* (0.8))      |                     |           |                         |       |
|         |  |  |       |          |          |           | 2 294.34            | 20 008.88           |           |                         |       |

< 5 \* 2 \* 02-01-05эл >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1                  | 2  | 3  | 4      | 5    | 6      | 7        | 8                   | 9              | 10        | 11     |
|--------------------|--|--|--------|------|--------|----------|---------------------|----------------|-----------|--------|
| 11.                | C509-1515<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012)     | Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)   | шт.    |      | 20     | 858.68   | 17 173.60           | 4 294.69       | 85 893.80 | 5.002  |
| 12.                | Ц08-03-575-01<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Прибор или аппарат   | 1 шт.  |      | 244    | 11.51    | 2 808.73            | 139.01         | 33 919.42 | 12.076 |
| Объем: 183+61      |  |  |        |      |        |          |                     |                |           |        |
| Начисления: Н17= 2 |  |  |        |      |        |          |                     |                |           |        |
| 12. 1.             | 31-2042  | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2   | чел.-ч | 1.12 | 273.28 | 9.920    | 2 710.94            | 120.430        | 32 911.11 | 12.14  |
| 12. 2.             | C101-1977  | Болты с гайками и шайбами строительные   | кг     | 0.02 | 4.88   | 8.93     | 43.58               | 71.74          | 350.09    | 8.034  |
|                    |  | Накладные расходы  |        |      |        | 95%      | 2 575.39            | 81%            | 26 658.00 |        |
|                    |  |  |        |      |        |          | =(95.0*<br>(0.850)) |                |           |        |
|                    |  | Сметная прибыль  |        |      |        | 65%      | 1 762.11            | 52%            | 17 113.78 |        |
|                    |  | Всего с НР и СП  |        |      |        |          | 7 146.23            | =(65.0* (0.8)) | 77 691.20 |        |
| 13.                | C509-2229<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012)     | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С  | шт.    |      | 183    | 9.88     | 1 808.04            | 48.63          | 8 899.29  | 4.922  |
| 14.                | C509-2238<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012)     | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С  | шт.    |      | 61     | 19.77    | 1 205.97            | 97.28          | 5 934.08  | 4.921  |
| 15.                | Ц08-02-409-01<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м  |      | 2      | 1 161.94 | 2 323.89            | 4 590.30       | 9 180.60  | 3.951  |
| Начисления: Н17= 2 |  |  |        |      |        |          |                     |                |           |        |
| 15. 1.             | 31-2038  | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8   | чел.-ч | 23.8 | 47.6   | 9.400    | 447.44              | 114.120        | 5 432.11  | 12.14  |
| 15. 2.             | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч | 0.11 | 0.22   | 13.500   | 2.97                | 163.890        | 36.06     | 12.14  |
| 15. 3.             | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования                                | маш.-ч | 0.11 | 0.22   | 134.65   | 29.62               | 737.26         | 162.20    | 5.475  |
|                    |  | 10 т   | (1)    |      |        | 13.50    | 2.97                | 163.89         | 36.06     | 12.14  |
| 15. 4.             | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч | 2.7  | 5.4    | 8.10     | 43.74               | 34.11          | 184.19    | 4.211  |
| 15. 5.             | X33-1451   | Перфораторы электрические  | маш.-ч | 4.84 | 9.68   | 2.08     | 20.13               | 5.29           | 51.21     | 2.543  |
| 15. 6.             | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч | 0.11 | 0.22   | 107.30   | 23.61               | 665.07         | 146.32    | 6.198  |
|                    |  |  | (1)    |      |        | 11.60    | 2.55                |                |           |        |

< 5 \* 2 \* 02-01-05Эл >

| 1   | 2  | 3   | 4             | 5       | 6       | 7         | 8        | 9         | 10        | 11    |
|---|--|---|---------------|---------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|-------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004 |  |   |               |         |         |           |          |           |           |       |
| 15. 7.  | C101-0813  | Проволока стальная низкоуглеродистая<br>разного назначения оцинкованная<br>диаметром 3,0 мм   | Т             | 0.0021  | 0.0042  | 12 095.66 | 50.80    | 39 801.71 | 167.17    | 3.291 |
| 15. 8.  | C101-1699  | Патроны для пристрелки  | 10 шт.        | 13.4    | 26.8    | 2.82      | 75.58    | 15.19     | 407.09    | 5.387 |
| 15. 9.  | C101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А   | кг            | 0.96    | 1.92    | 14.13     | 27.13    | 70.16     | 134.71    | 4.965 |
| 15. 10.   | C101-3911  | Дюбели для пристрелки стальные  | 10 шт.        | 13.4    | 26.8    | 1.67      | 44.76    | 5.26      | 140.97    | 3.15  |
| 15. 11.   | C113-8040  | Клей БМК-5к   | кг            | 0.2     | 0.4     | 19.85     | 7.94     | 144.13    | 57.65     | 7.261 |
| 15. 12.   | C301-0041  | Патрубки  | 10 шт.        | 1.8     | 3.6     | 277.50    | 999.00   | 476.24    | 1 714.46  | 1.716 |
| 15. 13.   | C509-0104  | Скобы двуплапковые  | 10 шт.        | 6.7     | 13.4    | 32.41     | 434.29   | 23.16     | 310.34    | 0.715 |
| 15. 14.   | C509-0783  | Втулки изолирующие  | шт.           | 18      | 36      | 2.99      | 107.64   | 4.39      | 158.04    | 1.468 |
| 15. 15.   | C509-0809  | Заглушки  | 10 шт.        | 1       | 2       | 1.63      | 3.26     | 2.75      | 5.50      | 1.687 |
|   |  | Накладные расходы   |               |         |         | 95%       | 427.89   | 81%       | 4 429.22  |       |
|   |  | Сметная прибыль   |               |         |         | 65%       | 292.77   | 52%       | 2 843.45  |       |
|   |  | Всего с НР и СП   |               |         | 200     | 2.92      | 3 044.55 | 7.33      | 16 453.27 | 2.51  |
| 16.   | C103-1394<br>(Приказ № 356<br>от 21.07.2011)               | Трубы из непластифицированного<br>поливинилхлорида (НПВХ) для<br>электропроводок диаметром 25 мм  | м             |         | 200     | 2.92      | 584.00   |           | 1 466.00  | 2.51  |
| 17.   | Ц08-02-412-01<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Затягивание провода в проложенные<br>трубы и металлические рукава первого<br>одножильного или многожильного в<br>общей оплетке, суммарное сечение до<br>2,5 мм2 | 100 м         | 2       | 241.76  | 483.52    | 1 065.01 | 2 130.02  | 4.405     |       |
|   |  | Начисления: Н17= 2  |               |         |         |           |          |           |           |       |
| 17. 1.  | 31-2038  | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8  | чел.-ч        | 5.61    | 11.22   | 9.400     | 105.47   | 114.120   | 1 280.43  | 12.14 |
| 17. 2.  | 31000-0001   | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.01    | 0.02    | 13.500    | 0.27     | 163.890   | 3.28      | 12.14 |
| 17. 3.  | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на монтаже технологического оборудования<br>10 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.01    | 0.02    | 134.65    | 2.69     | 737.26    | 14.75     | 5.475 |
| 17. 4.  | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>8 т   | маш.-ч<br>(1) | 0.01    | 0.02    | 13.50     | 0.27     | 163.89    | 3.28      | 12.14 |
| 17. 5.  | C101-1764  | Тальк молотый, сорт I   | т             | 0.00043 | 0.00086 | 107.30    | 2.15     | 665.07    | 13.30     | 6.198 |
| 17. 6.  | C101-2143  | Краска  | кг            | 0.02    | 0.04    | 2 020.00  | 1.74     | 4 598.73  | 3.95      | 2.277 |
| 17. 7.  | C101-2493  | Лента липкая изоляционная на<br>поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,<br>шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до<br>0,19 мм  | кг            | 0.16    | 0.32    | 20.68     | 0.83     | 45.98     | 1.84      | 2.223 |
|   |  |   |               |         |         | 94.61     | 30.28    | 148.85    | 47.63     | 1.573 |
| 17. 8.  | C111-0086  | Бирки маркировочные   | 100 шт.       | 0.02    | 0.04    | 15.28     | 0.61     | 34.50     | 1.38      | 2.258 |
| 17. 9.  | C509-0033  | Сжимы ответвительные  | 100 шт.       | 0.31    | 0.62    | 528.00    | 327.36   | 1 054.81  | 653.98    | 1.998 |
| 17. 10.   | C509-0044  | Колпачки изолирующие  | 10 шт.        | 0.8     | 1.6     | 1.16      | 1.86     | 4.58      | 7.33      | 3.948 |

| < 5 * 2 * 02-01-05Эл > |                                     |  |            |        |        |        |           |                  |                         |       |
|------------------------|-------------------------------------|--|------------|--------|--------|--------|-----------|------------------|-------------------------|-------|
| 1                      | 2                                   | 3  | 4          | 5      | 6      | 7      | 8         | 9                | Форма по МДС 81-35.2004 |       |
| 17. 11.                | C509-1650                           | Гильза кабельная медная ГМ 2,5   | шт.        | 5      | 10     | 0.66   | 6.60      | 7.04             | 10                      | 11    |
| 17. 12.                | C509-1710                           | Втулки В17   | 1000 шт.   | 0.0122 | 0.0244 | 75.40  | 1.84      | 386.12           | 9.42                    | 5.121 |
|                        |                                     | Накладные расходы  |            |        |        | 95%    | 100.45    | 81%              | 1 039.81                |       |
|                        |                                     |  |            |        |        |        |           | =(95.0* (0.850)) |                         |       |
|                        |                                     | Сметная прибыль  |            |        |        | 65%    | 68.73     | 52%              | 667.53                  |       |
|                        |                                     | Всего с НР и СП  |            |        |        |        | 652.70    | =(65.0* (0.8))   | 3 837.35                |       |
| 18.                    | Ц08-02-402-01                       | Кабель двух-четырехжильный по  | 100 м      |        | 12.3   | 795.42 | 9 783.67  | 4 926.74         | 60 598.96               | 6.194 |
|                        | (Постановление № 862 от 02.08.2012) | с установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 |            |        |        |        |           |                  |                         |       |
|                        |                                     | Объем: 1430-200  |            |        |        |        |           |                  |                         |       |
|                        |                                     | Начисления: Н17= 2   |            |        |        |        |           |                  |                         |       |
| 18. 1.                 | 31-2038                             | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8   | чел.-ч     | 15.3   | 188.19 | 9.400  | 1 768.99  | 114.120          | 21 476.24               | 12.14 |
| 18. 2.                 | 31000-0001                          | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 1.89   | 23.247 | 13.500 | 313.83    | 163.890          | 3 809.95                | 12.14 |
| 18. 3.                 | X02-1102                            | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   | маш.-ч (1) | 1.89   | 23.247 | 134.65 | 3 130.21  | 737.26           | 17 139.08               | 5.475 |
|                        |                                     |  |            |        |        | 13.50  | 313.83    | 163.89           | 3 809.95                | 12.14 |
| 18. 4.                 | X04-0502                            | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч     | 2.7    | 33.21  | 8.10   | 269.00    | 34.11            | 1 132.79                | 4.211 |
| 18. 5.                 | X33-1451                            | Перфораторы электрические  | маш.-ч     | 3.45   | 42.435 | 2.08   | 88.26     | 5.29             | 224.48                  | 2.543 |
| 18. 6.                 | X40-0002                            | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч (1) | 1.89   | 23.247 | 107.30 | 2 494.40  | 665.07           | 15 460.88               | 6.198 |
|                        |                                     |  |            |        |        | 11.60  | 269.67    |                  |                         |       |
| 18. 7.                 | C101-1924                           | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг         | 1.9    | 23.37  | 14.13  | 330.22    | 70.16            | 1 639.64                | 4.965 |
| 18. 8.                 | C101-2143                           | Краска   | кг         | 0.4    | 4.92   | 20.68  | 101.75    | 45.98            | 226.22                  | 2.223 |
| 18. 9.                 | C101-2478                           | Лента К226   | 100 м      | 0.055  | 0.6765 | 109.11 | 73.81     | 180.64           | 122.20                  | 1.656 |
| 18. 10.                | 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   | 1.968  | 94.61  | 186.19    | 148.85           | 292.94                  | 1.573 |
| 18. 11.                | C111-0086                           | Бирки маркировочные  | 100 шт.    | 0.41   | 5.043  | 15.28  | 77.06     | 34.50            | 173.98                  | 2.258 |
| 18. 12.                | C509-0033                           | Сжимы ответвительные   | 100 шт.    | 0.16   | 1.968  | 528.00 | 1 039.10  | 1 054.81         | 2 075.87                | 1.998 |
| 18. 13.                | C509-0070                           | Кнопки монтажные   | 1000 шт.   | 0.02   | 0.246  | 19.50  | 4.80      | 27.51            | 6.77                    | 1.411 |
| 18. 14.                | C509-0143                           | Полоски и пряжки для крепления проводов  | 100 шт.    | 0.3    | 3.69   | 50.00  | 184.50    | 53.75            | 198.34                  | 1.075 |
|                        |                                     | Накладные расходы  |            |        |        | 95%    | 1 978.68  | 81%              | 20 481.81               |       |
|                        |                                     |  |            |        |        |        |           | =(95.0* (0.850)) |                         |       |
|                        |                                     | Сметная прибыль  |            |        |        | 65%    | 1 353.83  | 52%              | 13 148.82               |       |
|                        |                                     | Всего с НР и СП  |            |        |        |        | 13 116.18 | =(65.0* (0.8))   | 94 229.59               |       |



< 5 \* 2 \* 02-01-05эл >

| 1                  |  | 2  |  | 3 |  | 4 |  | 5 |  | 6 |  | 7 |  | 8 |  | 9 |  | Форма по МДС 81-35.2004 |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 19.                | C501-8182<br>(Постановление<br>№ 1010 от<br>21.09.2010)    | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2                 |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 20.                | C501-8179<br>(Постановление<br>№ 1010 от<br>21.09.2010)    | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2                |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 21.                | C501-8483<br>(Приказ № 535<br>от 11.11.2011)               | 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 |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22.                | Ц08-03-593-06<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Объем: 24+4        |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Начисления: Н17= 2 |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 1.             | 31-2042  | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 2.             | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 3.             | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 4.             | X33-0206   | Дрели электрические  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 5.             | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 6.             | C101-0115  | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 7.             | C101-2493  | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 8.             | C101-3914  | Дюбели распорные полипропиленовые  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| 22. 9.             | C509-0033  | Сжимы ответвительные   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Накладные расходы  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |
| Сметная прибыль    |  |  |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |   |  |                         |  |  |  |  |  |  |

< 5 \* 2 \* 02-01-05эл >

|                 |   |   |                         |   |   |   |   |   |    |    |                         |  |
|-----------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|-------------------------|--|
| 1               | 2 | 3 | 4                       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |                         |  |
|                 |   |   | ПК РИК (вер.1.3.131024) |   |   |   |   |   |    |    | Форма по МДС 81-35.2004 |  |
| Всего с НР и СП |   |   |                         |   |   |   |   |   |    |    | =(65.0* (0.8))          |  |

|  |               |                                   |       |   |        |        |        |          |        |  |
|--|---------------|-----------------------------------|-------|---|--------|--------|--------|----------|--------|--|
| 24.  | П2.           | Светильник светодиодный (для ЖКХ) | шт.   | 4 | 109.11 | 436.44 | 619.75 | 2 479.00 | 5.68   |  |
| 25.  | Ц10-08-001-13 | Устройства промежуточные на       | шт.   | 4 | 14.76  | 59.04  | 163.95 | 655.79   | 11.108 |  |
| (Постановление количество лучей 1 (фотореле) |               |                                   | 1 шт. |   |        |        |        |          |        |  |
| № 862 от 02.08.2012)                         |               |                                   |       |   |        |        |        |          |        |  |

Начисления: Н17= 2

|                   |           |   |        |         |         |       |          |        |       |  |
|-------------------|-----------|---|--------|---------|---------|-------|----------|--------|-------|--|
| 25. 1.            | 31-2044   | Рабочий монтажник среднего разряда 4,4                | чел.-ч | 1.2     | 4.8     | 49.01 | 123.950  | 594.96 | 12.14 |  |
| 25. 2.            | X33-0206  | Дрели электрические                                   | маш.-ч | 0.13    | 0.52    | 1.01  | 4.01     | 2.09   | 2.056 |  |
| 25. 3.            | C101-1963 | Канифоль сосновая                                     | кг     | 0.001   | 0.004   | 0.05  | 68.06    | 0.27   | 5.467 |  |
| 25. 4.            | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм              | 10 шт. | 0.3     | 1.2     | 5.83  | 28.77    | 34.52  | 5.92  |  |
| 25. 5.            | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3                            | т      | 0.00002 | 0.00008 | 0.10  | 4 711.51 | 0.38   | 3.836 |  |
| 25. 6.            | C506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг     | 0.008   | 0.032   | 2.06  | 364.77   | 11.67  | 5.68  |  |
| Накладные расходы |           |   |        |         |         | 39.21 | 68%      | 404.57 |       |  |

Сметная прибыль

=(80.0\* (0.850))

29.41

48%

285.58

=(60.0\* (0.8))

127.65

1 345.94

Всего с НР и СП

|                                     |               |   |        |     |        |        |          |          |       |  |
|-------------------------------------|---------------|---|--------|-----|--------|--------|----------|----------|-------|--|
| 26.                                 | ПЗ.           | Датчик движения для включения освещения                       | шт.    | 4   | 67.31  | 269.24 | 382.32   | 1 529.28 | 5.68  |  |
| 27.                                 | Ц08-02-471-01 | Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм | шт.    | 0.3 | 793.11 | 237.93 | 5 072.42 | 1 521.73 | 6.396 |  |
| (Постановление № 862 от 02.08.2012) |               |   | 10 шт. |     |        |        |          |          |       |  |

Начисления: Н17= 2

|        |            |  |            |       |        |        |           |          |       |  |
|--------|------------|--|------------|-------|--------|--------|-----------|----------|-------|--|
| 27. 1. | 31-2038    | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8   | чел.-ч     | 10.7  | 3.21   | 30.17  | 114.120   | 366.33   | 12.14 |  |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов   | чел.-ч     | 0.19  | 0.057  | 0.77   | 163.890   | 9.34     | 12.14 |  |
| 27. 3. | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.19  | 0.057  | 7.68   | 737.26    | 42.02    | 5.475 |  |
| 27. 4. | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                               | маш.-ч     | 1.75  | 0.525  | 0.77   | 163.89    | 9.34     | 12.14 |  |
| 27. 5. | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч (1) | 0.19  | 0.057  | 4.25   | 34.11     | 17.91    | 4.211 |  |
| 27. 6. | C101-1641  | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм                | т          | 0.116 | 0.0348 | 6.12   | 665.07    | 37.91    | 6.198 |  |
|        |            |  |            |       |        | 182.63 | 29 219.31 | 1 016.83 | 5.568 |  |

| < 5 * 2 * 02-01-05эл >   |  |  |               |        |         |          |                  |           |            |        |
|--|--|--|---------------|--------|---------|----------|------------------|-----------|------------|--------|
| 1  | 2  | 3  | 4             | 5      | 6       | 7        | 8                | 9         | 10         | 11     |
| 27. 7.   | C101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг            | 0.65   | 0.195   | 14.13    | 2.76             | 70.16     | 13.68      | 4.965  |
| 27. 8.   | C113-1786  | Лак битумный БТ-123  | т             | 0.002  | 0.0006  | 6 209.72 | 3.73             | 32 867.81 | 19.72      | 5.293  |
|  |  | Накладные расходы  |               |        |         | 95%      | 29.39            | 81%       | 304.29     |        |
|  |  |  |               |        |         |          | =(95.0* (0.850)) |           |            |        |
|  |  | Сметная прибыль  |               | 65%    |         |          | 20.11            | 52%       | 195.35     |        |
|  |  |  |               |        |         |          | =(65.0* (0.8))   |           |            |        |
|  |  | Всего с НР и СП  |               |        |         |          | 287.43           |           | 2 021.37   |        |
| 28.  | Ц08-02-472-02<br>(Постановление<br>№ 862 от<br>02.08.2012) | Заземлитель горизонтальный из стали<br>полосовой сечением 160 мм2                          | 100 м         |        | 2.5     | 1 151.06 | 2 877.64         | 7 150.51  | 17 876.28  | 6.212  |
| Начисления: Н17= 2   |  |  |               |        |         |          |                  |           |            |        |
| 28. 1.   | 31-2038  | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8   | чел.-ч        | 16.6   | 41.5    | 9.400    | 390.10           | 114.120   | 4 735.98   | 12.14  |
| 28. 2.   | 31000-0001   | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.22   | 0.55    | 13.500   | 7.43             | 163.890   | 90.14      | 12.14  |
| 28. 3.   | X02-1102   | Краны на автомобильном ходу при работе<br>на монтаже технологического оборудования<br>10 т | маш.-ч<br>(1) | 0.22   | 0.55    | 134.65   | 74.06            | 737.26    | 405.49     | 5.475  |
|  |  |  |               |        |         | 13.50    | 7.43             | 163.89    | 90.14      | 12.14  |
| 28. 4.   | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)                                  | маш.-ч        | 3.13   | 7.825   | 8.10     | 63.38            | 34.11     | 266.91     | 4.211  |
| 28. 5.   | X40-0002   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>8 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.22   | 0.55    | 107.30   | 59.02            | 665.07    | 365.79     | 6.198  |
|  |  |  |               |        |         | 11.60    | 6.38             |           |            |        |
| 28. 6.   | C101-1889  | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая   | т             | 0.13   | 0.325   | 6 750.92 | 2 194.05         | 35 524.62 | 11 545.50  | 5.262  |
| 28. 7.   | C101-1924  | Электроды диаметром 4 мм Э42А  | кг            | 0.9    | 2.25    | 14.13    | 31.79            | 70.16     | 157.86     | 4.965  |
| 28. 8.   | C113-1786  | Лак битумный БТ-123  | т             | 0.0037 | 0.00925 | 6 209.72 | 57.44            | 32 867.81 | 304.03     | 5.293  |
|  |  | Накладные расходы  |               |        |         | 95%      | 377.65           | 81%       | 3 909.16   |        |
|  |  |  |               |        |         |          | =(95.0* (0.850)) |           |            |        |
|  |  | Сметная прибыль  |               | 65%    |         |          | 258.39           | 52%       | 2 509.58   |        |
|  |  |  |               |        |         |          | =(65.0* (0.8))   |           |            |        |
|  |  | Всего с НР и СП  |               |        |         |          | 3 513.69         |           | 24 295.02  |        |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2   |  |  |               |        |         |          |                  |           |            |        |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  |  |  |               |        |         |          | 87 959.55        |           | 687 284.89 | 7.814  |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  |  |  |               |        |         |          | 7 100.86         |           | 73 500.99  | 10.351 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ  |  |  |               |        |         |          | 4 861.06         |           | 47 211.68  | 9.712  |
|  |  |  |               |        |         |          | 99 921.48        |           | 807 997.56 | 8.086  |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12, 15, 17, 18, 22, 25, 27, 28) |  |  |               |        |         |          | 140.72           |           | 1 708.34   | 12.14  |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ  |  |  |               |        |         |          | 20               |           | 19 984.30  |        |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ   |  |  |               |        |         |          | 119 905.78       |           |            |        |

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| < 5 * 2 * 02-01-05эл >                              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 1   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                               |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ПРИБЫЛЬЮ  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 17, 18, 22, 25, 27, 28)     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ЦЕНАХ   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ              |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                      |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                               |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| 18         | 145 439.56 | 11         |
| 953 437.12 |            |            |
| 88 517.71  | 692 330.32 | 7.821      |
| 7 375.30   | 76 333.40  | 10.35      |
| 5 058.69   | 49 131.04  | 9.712      |
| 100 951.70 | 817 794.76 | 8.101      |
| 140.72     | 1 708.34   | 12.14      |
| 20         | 20 190.34  |            |
| 121 142.04 | 18         | 147 203.00 |
|            | 964 998.00 |            |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова



< 5 \* 2 \* 02-01-05эл >

Объект: Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, пос. Малыгино, ул. Школьная. д. 66

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-05

Капитальный ремонт электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу Ковровский район, пос. Малыгино, ул. Школьная. д. 66

Основание: Ведомость объемов работ. утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **964.998** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.796** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **94.529** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| №<br>пп                                 | Код ресурса | Наименование                           | Единица<br>измерения | Количество<br>единиц по<br>проектным<br>данным | Сметная стоимость в<br>базисных ценах (руб.) |          | Сметная стоимость в<br>текущих ценах (руб.) |           | Индекс для<br>смет. цен |
|---|-------------|--|----------------------|--|--|----------|---|-----------|-------------------------|
|   |             |  |                      |  | на ед. изм.                                  | общая    | на ед. изм.                                 | общая     |                         |
| 1                                       | 2           | 3                                      | 4                    | 5  | 6  | 7        | 8   | 9         | 10                      |
| <b>Затраты труда рабочих-строителей</b> |             |  |                      |  |  |          |   |           |                         |
| 1                                       | 31-1020     | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч               | 1.5168   | 7.800  | 11.83    | 94.690                                      | 143.63    | 12.141                  |
| 2                                       | 31-1030     | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч               | 15.432   | 8.530  | 131.63   | 103.550                                     | 1 597.98  | 12.14                   |
| 3                                       | 31-2038     | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч               | 376.32   | 9.400  | 3 537.41 | 114.120                                     | 42 945.64 | 12.14                   |
| 4                                       | 31-2042     | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч               | 361.944  | 9.920  | 3 590.48 | 120.430                                     | 43 588.92 | 12.14                   |
| 5                                       | 31-2044     | Рабочий монтажник среднего разряда 4,4 | чел.-ч               | 4.8  | 10.210                                       | 49.01    | 123.950                                     | 594.96    | 12.14                   |
| <b>Итого по разделу</b>                 |             |  |                      | <b>760.0128</b>                                | <b>7 320.36</b>                              |          | <b>88 871.13</b>                            |           | <b>12.14</b>            |

Затраты труда машинистов

|   |            |                          |        |        |        |        |         |          |       |
|---|------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|-------|
| 6 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 35.984 | 12.950 | 466.01 | 157.220 | 5 657.41 | 12.14 |
|---|------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|-------|

Машины и механизмы

|    |          |  |               |         |                 |                    |                  |                       |                 |
|----|----------|--|---------------|---------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------|-----------------|
| 7  | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т                               | маш.-ч<br>(1) | 30.2148 | 134.65<br>13.50 | 4 068.42<br>407.90 | 737.26<br>163.89 | 22 276.16<br>4 951.90 | 5.475<br>12.14  |
| 8  | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.0492  | 31.26<br>11.60  | 1.54<br>0.57       | 196.60<br>140.82 | 9.67<br>6.93          | 6.279<br>12.158 |
| 9  | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч        | 72.58   | 8.10            | 587.90             | 34.11            | 2 475.70              | 4.211           |
| 10 | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 5.72    | 100.01<br>10.06 | 572.06<br>57.54    | 492.49<br>122.13 | 2 817.04<br>698.58    | 4.924<br>12.141 |
| 11 | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций   | маш.-ч        | 5.72    | 2.99            | 17.10              | 149.44           | 854.80                | 49.988          |
| 12 | X33-0206 | Дрели электрические  | маш.-ч        | 7.168   | 1.95            | 13.98              | 4.01             | 28.74                 | 2.056           |
| 13 | X33-0206 | Дрели электрические  | маш.-ч        | 0.52    | 1.95            | 1.01               | 4.01             | 2.09                  | 2.069           |
| 14 | X33-1451 | Перфораторы электрические  | маш.-ч        | 56.435  | 2.08            | 117.38             | 5.29             | 298.54                | 2.543           |
| 15 | X40-0002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т   | маш.-ч<br>(1) | 30.2148 | 107.30<br>11.60 | 3 242.05<br>350.49 | 665.07           | 20 094.96             | 6.198<br>0      |

| < 5 * 2 * 02-01-05эл > |   |   | ПК РИК (вер.1.3.131024) |   |   |   |   |   |    | Рес.см.расчет |  |
|------------------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|----|---------------|--|
| 1                      | 2 | 3 | 4                       | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |               |  |

Итого по разделу

Материальные ресурсы

|    |           |   |         |           |           |           |            |            |        |
|----|-----------|---|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|--------|
| 16 | П1.       | Светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком  | шт.     | 24        | 113.87    | 2 732.88  | 646.81     | 15 523.44  | 5.68   |
| 17 | П2.       | Светильник светодиодный (для ЖКХ)   | шт.     | 4         | 109.11    | 436.44    | 619.75     | 2 479.00   | 5.68   |
| 18 | П3.       | Датчик движения для включения освещения   | шт.     | 4         | 67.31     | 269.24    | 382.32     | 1 529.28   | 5.68   |
| 19 | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм   | т       | 0.0008568 | 9 140.00  | 7.83      | 41 830.63  | 35.84      | 4.577  |
| 20 | C101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм   | т       | 0.0042    | 12 095.66 | 50.80     | 39 801.71  | 167.17     | 3.291  |
| 21 | C101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм   | т       | 0.0348    | 5 248.02  | 182.63    | 29 219.31  | 1 016.83   | 5.568  |
| 22 | C101-1699 | Патроны для пристрелки  | 10 шт.  | 51.8      | 2.82      | 146.08    | 15.19      | 786.84     | 5.386  |
| 23 | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I   | т       | 0.00086   | 2 020.00  | 1.74      | 4 598.73   | 3.95       | 2.27   |
| 24 | C101-1889 | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая  | т       | 0.325     | 6 750.92  | 2 194.05  | 35 524.62  | 11 545.50  | 5.262  |
| 25 | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А   | кг      | 43.515    | 14.13     | 614.87    | 70.16      | 3 053.01   | 4.965  |
| 26 | C101-1963 | Канифоль сосновая   | кг      | 0.004     | 12.45     | 0.05      | 68.06      | 0.27       | 5.4    |
| 27 | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные  | кг      | 8.65      | 8.93      | 77.24     | 71.74      | 620.55     | 8.034  |
| 28 | C101-2143 | Краска  | кг      | 5.49      | 20.68     | 113.53    | 45.98      | 252.43     | 2.223  |
| 29 | C101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм  | 10 шт.  | 1.2       | 4.86      | 5.83      | 28.77      | 34.52      | 5.921  |
| 30 | C101-2478 | Лента К226  | 100 м   | 0.9365    | 109.11    | 102.18    | 180.64     | 169.17     | 1.656  |
| 31 | C101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм   | кг      | 2.6948    | 94.61     | 254.96    | 148.85     | 401.12     | 1.573  |
| 32 | C101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные  | 10 шт.  | 51.8      | 1.67      | 86.51     | 5.26       | 272.47     | 3.15   |
| 33 | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые   | 100 шт. | 1.9424    | 7.25      | 14.08     | 143.60     | 278.93     | 19.81  |
| 34 | C103-1394 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром 25 мм  | м       | 200       | 2.92      | 584.00    | 7.33       | 1 466.00   | 2.51   |
| 35 | C111-0086 | Бирки маркировочные   | 100 шт. | 5.183     | 15.28     | 79.20     | 34.50      | 178.81     | 2.258  |
| 36 | C113-1786 | Лак битумный БТ-123   | т       | 0.00985   | 6 209.72  | 61.17     | 32 867.81  | 323.75     | 5.293  |
| 37 | C113-8040 | Клей БМК-5к   | кг      | 0.4       | 19.85     | 7.94      | 144.13     | 57.65      | 7.261  |
| 38 | C201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т  | т       | 0.015     | 11 359.07 | 170.39    | 56 734.51  | 851.02     | 4.995  |
| 39 | C301-0041 | Патрубки  | 10 шт.  | 3.6       | 277.50    | 999.00    | 476.24     | 1 714.46   | 1.716  |
| 40 | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3  | т       | 0.00008   | 1 228.19  | 0.10      | 4 711.51   | 0.38       | 3.8    |
| 41 | C501-0647 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2  | 1000 м  | 0.2       | 92 820.32 | 18 564.06 | 748 930.00 | 149 786.00 | 8.069  |
| 42 | C501-8179 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2 | 1000 м  | 0.16      | 2 806.92  | 449.11    | 47 013.72  | 7 522.20   | 16.749 |
| 43 | C501-8182 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 1 и сечением 16 мм2  | 1000 м  | 0.82      | 8 992.54  | 7 373.88  | 176 303.97 | 144 569.26 | 19.606 |

| < 5 * 2 * 02-01-05эл >                          |             |  | ПК РИК (вер.1.3.131024) |        |          |            |            |               | Рес.см.расчет |  |
|---|-------------|--|-------------------------|--------|----------|------------|------------|---------------|---------------|--|
| 1   | 2           | 3  | 4                       | 5      | 6        | 7          | 8          | 9             | 10            |  |
| 44  | C501-8483   | 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 | 1000 м                  | 0.45   | 6 920.41 | 3 114.18   | 115 497.75 | 51 973.99     | 16.689        |  |
| 45  | C506-1361   | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40  | кг                      | 0.032  | 64.22    | 2.06       | 364.77     | 11.67         | 5.665         |  |
| 46  | C509-0033   | Сжимы ответвительные   | 100 шт.                 | 3.1592 | 528.00   | 1 668.06   | 1 054.81   | 3 332.36      | 1.998         |  |
| 47  | C509-0044   | Колпачки изолирующие   | 10 шт.                  | 1.6    | 1.16     | 1.86       | 4.58       | 7.33          | 3.941         |  |
| 48  | C509-0070   | Кнопки монтажные   | 1000 шт.                | 0.286  | 19.50    | 5.58       | 27.51      | 7.87          | 1.41          |  |
| 49  | C509-0104   | Скобы двухлапковые   | 10 шт.                  | 13.4   | 32.41    | 434.29     | 23.16      | 310.34        | 0.715         |  |
| 50  | C509-0143   | Полоски и пружки для крепления проводов  | 100 шт.                 | 4.45   | 50.00    | 222.50     | 53.75      | 239.19        | 1.075         |  |
| 51  | C509-0167   | Сжимы соединительные   | 100 шт.                 | 0.2    | 100.00   | 20.00      | 163.28     | 32.66         | 1.633         |  |
| 52  | C509-0783   | Втулки изолирующие   | шт.                     | 36     | 2.99     | 107.64     | 4.39       | 158.04        | 1.468         |  |
| 53  | C509-0809   | Заглушки   | 10 шт.                  | 2      | 1.63     | 3.26       | 2.75       | 5.50          | 1.687         |  |
| 54  | C509-1515   | Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)   | шт.                     | 20     | 858.68   | 17 173.60  | 4 294.69   | 85 893.80     | 5.002         |  |
| 55  | C509-1519   | Скоба У1078  | шт.                     | 22     | 6.17     | 135.74     | 17.24      | 379.28        | 2.794         |  |
| 56  | C509-1527   | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10   | шт.                     | 1      | 5 780.20 | 5 780.20   | 21 660.08  | 21 660.08     | 3.747         |  |
| 57  | C509-1650   | Гильза кабельная медная ГМ 2,5   | шт.                     | 10     | 0.66     | 6.60       | 7.04       | 70.40         | 10.667        |  |
| 58  | C509-1710   | Втулки В17   | 1000 шт.                | 0.0244 | 75.40    | 1.84       | 386.12     | 9.42          | 5.12          |  |
| 59  | C509-2229   | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 1Р 25А, характеристика С  | шт.                     | 183    | 9.88     | 1 808.04   | 48.63      | 8 899.29      | 4.922         |  |
| 60  | C509-2238   | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 40А, характеристика С  | шт.                     | 61     | 19.77    | 1 205.97   | 97.28      | 5 934.08      | 4.921         |  |
| 61  | C509-2857-1 | Лоток металлический перфорированный  | м                       | 200    | 25.82    | 5 164.00   | 146.64     | 29 328.00     | 5.679         |  |
| 62  | (C999-9950) | Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих   |                         |        | 40.41    | 140.72     | 490.55     | 1 708.34      | 12.14         |  |
| Итого по разделу                                |             |  |                         |        |          | 72 575.93  |            | 554 601.49    | 7.642         |  |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                                  |             |  |                         |        |          | 88 517.73  |            | 692 330.32    | 7.821         |  |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               |             |  |                         |        |          | 7 375.30   |            | 76 333.40     | 10.35         |  |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 |             |  |                         |        |          | 5 058.69   |            | 49 131.04     | 9.712         |  |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |             |  |                         |        |          | 100 951.72 |            | 817 794.76    | 8.101         |  |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП            |             |  |                         |        |          | 140.72     |            | 1 708.34      | 12.14         |  |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ |             |  |                         |        |          | 20         | 20 190.34  |               |               |  |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ          |             |  |                         |        |          | 121 142.06 |            |               |               |  |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                  |             |  |                         |        |          |            |            | 18 147 203.00 |               |  |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                           |             |  |                         |        |          |            |            | 964 998.00    |               |  |

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)



Отобразить все товары, популярные товары, либо выберите тип конструкции или тип назначения

*График №1*

CA-7008У «Персей»

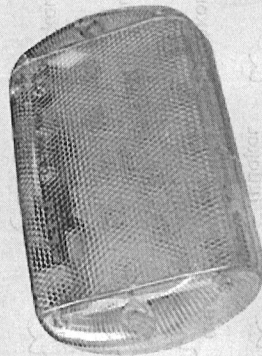


светодиодный с акустическим, оптико-акустическим и дежурным режимом работы настенно-потолочный

1050 Р

Подробнее

CA-7006 "Персей"



светильник светодиодный с оптико-акустическим датчиком и возможность регулировки чувствительности

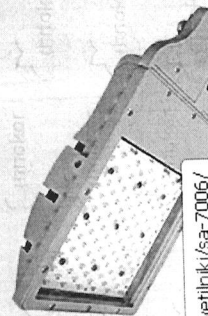
741 Р

Подробнее

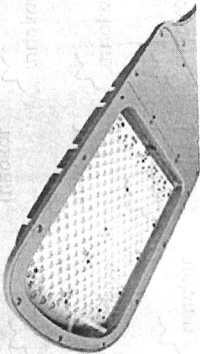
291 Р

Подробнее

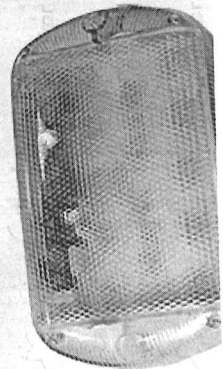
ДКУ 80-40



ДКУ 80-80



CA-7106E "Персей"



*1.18 x 1.03 = 646,88 p/cm*  
*day = 113,87*

Орага

2 · Входящие — Яндекс · X · G · [dialogled.ru/products/16325375](#)

Светодиодные светильники · X · Светодиодные светильники · X · Антикризисное предложение · X

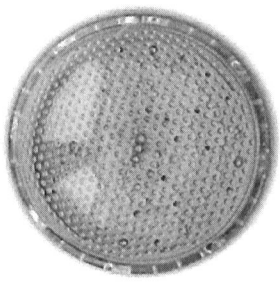
Наверх

Светодиодное освещение / Светильники для объектов ЖКХ. Услуги по установке и доставке.

Светодиодный светильник ЖКХ НН-105  
10W 220V IP54 GL  
710 руб. / 1.18 x 103 = 610,75 р/шт  
Заг = 109.44 р/шт

Оформить заказ

Поделиться:  
B f t g+ g+ g+ g+



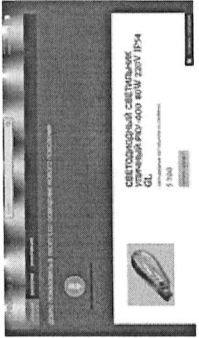
Угол свечения° | 120, Световой поток, Lm | 1100, Тип светодиода | SMD 2835 GL (Тайвань), Габариты, mm | диаметр 150 Н60, Гарантия, лет | 2, Цвет | белый холодный (CW), Температура свечения, К | 6000-6500, Класс защиты, IP | 54

Светодиодные прожекторы 12/24 в., 220V.

Уличные светодиодные светильники различной мощности с доставкой по России.

Светодиодные фитосветильники (для растений)

Светодиодные светильники для интерьера



Поиск

Яндекс

Найти

Статистика сайта

27 ↑  
15 →  
13 ↓

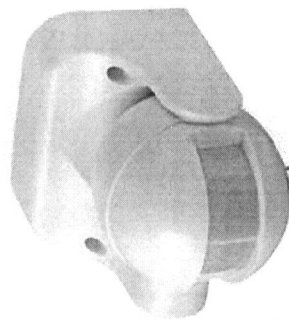
Документы

Температура цвета.  
11 кб, 06 октября в 10:13

Светильники для офисов и офисных помещений.xlsx  
76.5 кб, 01 июня в 17:05

Торговое освещение.xlsx

Датчик движения для включения светильника cameliion lx-39/wh, 6445



Макс мощность нагрузки: 1200 Вт; Задержка  
времени выключения: 5 сек. - 9 мин ;  
Освещенность датчика: 2000 Люкс; Макс угол  
обзора: 180 град.; Дальность ...  
Подробнее

В наличии

438 руб. / 1.18 x 1.03 = 382, 32

Page 67, 38/05

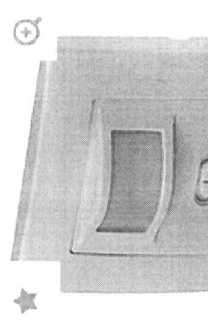
**Купить**






Добавить в избранное  
 +7 показать номер  
 Отправить сообщение  
 Позвоните мне

Датчик движения скрытой установки с датчиком звука Эра MD 08 500 ват 9 метров



Производитель: Эра, Страна  
производитель: Китай  
Подробнее

В наличии

685 руб.

**Купить**

★ Добавить в избранное



Орбита

1 Входящие — Яндекс

КГ 4 35 мм2 цена — Яндекс

Кабель силовой КГ 4х35

www.etm.ru/cat/products.html

Вход

Регистрация

Владимирская область

Мои баллы 0

Корзина 0,00 руб.

ЭТМ

Каталог

Оплата и доставка

Сервис-ЭТМ IPRO

О компании

Интернет-магазин

Кабель силовой КГ 4х35 660

Все категории товаров

Мой каталог

Кабельно-проводниковая продукция

Изделия для прокладки кабеля и электромонтажа

Светотехнические изделия

Изделия электроустановочные

Оборудование низковольтное

Щитовое оборудование

Приборы обогрева и вентиляции

Инструмент, устройства измерения и средства защиты

Оборудование 6-10кВ

Системы безопасности и СКС

Метизы и строительный крепеж

7 товаров

19P 1A

Кабель силовой КГ 4х35 660

858.00 руб.

В наличии

1,18х103=748,93

Купить

Код ЭТМ

Артикул

Упаковка

Производитель/серия

М.

Конкорд

ETM7966459

Кабель силовой КГ 4х35

1,039.00 руб.

На заказ

Купить

Код ЭТМ

Артикул

Упаковка

Производитель/серия

М.

Электромонтаж

Кольчугино

ETM677103

Кабель силовой КГВЭВнг(А) 4х35

1,170.00 руб.

На заказ

Купить

Код ЭТМ

Артикул

Упаковка

Производитель/серия

М.

Электромонтаж

Кольчугино

ETM794266

Кабель силовой КГ хл 4х35 660

855.00 руб.

На заказ

Купить

|     |  |                              |  |        |       |       |       |
|-----|--|------------------------------|--|--------|-------|-------|-------|
| 6   | Трубы для электропроводки и аксессуары |                              |  |        |       |       |       |
| 6.1 | Трубы для электропроводки              |                              |  |        |       |       |       |
|     | #####                                  | Гофрошланг D = 16 (уп 100 м) | Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 16 мм | руб./м | 3,82  | 3,47  | 3,11  |
|     | #####                                  | Гофрошланг D = 20 (уп 100 м) | Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 20 мм | руб./м | 5,05  | 4,58  | 4,11  |
|     | #####                                  | Гофрошланг D = 25 (уп 50 м)  | Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый D = 25 мм     | руб./м | 8,40  | 7,62  | 6,83  |
|     | #####                                  | Гофрошланг D = 32 (уп 25 м)  | Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый D = 32 мм     | руб./м | 13,43 | 12,18 | 10,93 |
|     | #####                                  | Гофрошланг D = 40 (15 м)     | Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 40 мм | руб./м | 19,01 | 17,24 | 15,46 |
|     | #####                                  | Гофрошланг D = 50 (уп 15 м)  | Труба легкая гофрированная с протяжкой, цвет серый ПВХ D = 50 мм | руб./м | 25,85 | 23,44 | 21,02 |

$8,40 / 1,18 = 7,12$   
 $7,12 \times 1,03 = 7,33$



**Вся палитра технических средств безопасности**  
 Тел./факс: +7 (495)708-4213/14 8-800-200-8465  
 e-mail: tinko@tinko.ru [www.tinko.ru](http://www.tinko.ru)

