

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____» _____ 20__ г.

«____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Лермонтова д.22

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Лермонтова д.22

Сметная стоимость: **265.832** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.234** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **30.137** тыс. руб.

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

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|----------------------------|--|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| | | | Кол-во механизаторов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Электрооборудование | | | | | | | | | | |
| 1. | Ц08-03-573-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200х600х500 мм | 1 шт. | | 2 | 102.52 | 205 | 816.50 | 1 633 | 7.966 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.37 | 4.74 | 9.92 | 47 | 143.84 | 682 | 14.5 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.48 | 0.96 | 11.28 | 11 | 163.54 | 157 | 14.5 |
| 1. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.17 | 0.34 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>46</u> 5 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>267</u> 67 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 1. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.92 | 1.84 | 8.10 | 15 | 34.11 | 63 | 4.211 |
| 1. 5. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 0.31 | 0.62 | <u>90.00</u> 10.06 | <u>56</u> 6 | <u>517.72</u> 145.87 | <u>321</u> 90 | <u>5.752</u> 14.5 |
| 1. 6. | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.31 | 0.62 | 2.99 | 2 | 9.04 | 6 | 3.023 |
| 1. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.17 | 0.34 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>30</u> 4 | <u>690.71</u> | <u>235</u> | <u>7.924</u> |
| 1. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.2 | 0.4 | 14.13 | 6 | 70.95 | 28 | 5.021 |
| 1. 9. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.2 | 8.93 | 2 | 72.55 | 15 | 8.124 |
| 1. 10. | C101-2143 | Краска | кг | 0.04 | 0.08 | 20.68 | 2 | 46.41 | 4 | 2.244 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|--|--|---------------|------|------|-----------------|-----|------------------------|--------|---------------|
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 55 | 81% =(95.0* (0.85)) | 680 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 38 | 52% =(65.0* (0.8)) | 436 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 298 | | 2 749 | |
| 2. | П1.прайс-лист | Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/15зо-1-36 УХЛЗ (цена: 1692/1.18*1.02*1.03/5.75=261.99) | шт. | | 2 | 261.99 | 524 | 1 506.44 | 3 013 | 5.75 |
| 3. | Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прибор или аппарат | 1 шт. | | 7 | 11.51 | 81 | 165.77 | 1 160 | 14.321 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 7.84 | 9.92 | 78 | 143.84 | 1 128 | 14.5 |
| 3. 2. | С101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.14 | 8.93 | 1 | 72.55 | 10 | 8.124 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 74 | 81% =(95.0* (0.85)) | 914 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 51 | 52% =(65.0* (0.8)) | 587 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 206 | | 2 660 | |
| 4. | П2.прайс-лист | Выключатели автоматические <ИЕК> ВА47-100 4Р 63А, характеристика С (1564.30/1,18*1.03*1.012/3.67=376.5 2) | шт. | | 1 | 376.52 | 377 | 1 381.83 | 1 382 | 3.666 |
| 5. | П3.прайс-лист | Выключатели автоматические <ИЕК> ВА47-100 1Р 10А, характеристика С (420.67/1.18*1.03*1.012/3.67=101.25) | шт. | | 4 | 101.25 | 405 | 371.59 | 1 486 | 3.669 |
| 6. | П4.прайс-лист | Выключатели автоматические <ИЕК> ВА47-100 3Р 50А, характеристика С (1544/1.18*1.03*1.012/3.67=371.64) | шт. | | 2 | 371.64 | 743 | 1 363.92 | 2 728 | 3.672 |
| 7. | Ц08-03-600-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные | 1 шт. | | 1 | 9.58 | 10 | 118.72 | 119 | 11.9 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 7. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.7 | 0.7 | 9.92 | 7 | 143.84 | 101 | 14.5 |
| 7. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.01 | 13.50 | | 195.75 | 2 | 14.5 |
| 7. 3. | Х02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.01 | 134.65 13.50 | 1 | 784.60 195.75 | 8 2 | 5.827 14.5 |
| 7. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.01 | 87.17 11.60 | 1 | 690.71 | 7 | 7.924 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|---------------|---------|---------|-----------------|---------|------------------------|-----------|---------------|
| 7. 5. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | т | 0.00003 | 0.00003 | 9 140.00 | | 42 224.86 | 1 | 4.62 |
| | | | | | | 95% | 7 | 81% =(95.0* (0.85)) | 83 | |
| | | | | | | 65% | 5 | 52% =(65.0* (0.8)) | 54 | |
| | | | | | | | 21 | | 256 | |
| 8. | C509-8192 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | | 1 | 329.25 | 329 | 3 212.49 | 3 212 | 9.763 |
| 9. | Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм <i>Начисления: Н17= 2</i> | 1 шт. | | 3 | 68.44 | 205 | 606.37 | 1 819 | 8.873 |
| 9. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 2.37 | 7.11 | 9.92 | 71 | 143.84 | 1 023 | 14.5 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.29 | 0.87 | 10.89 | 9 | 157.91 | 137 | 14.5 |
| 9. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.07 | 0.21 | 134.65 13.50 | 28 3 | 784.60 195.75 | 165 41 | 5.827 14.5 |
| 9. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.71 | 2.13 | 8.10 | 17 | 34.11 | 73 | 4.211 |
| 9. 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 | 0.66 | 90.00 10.06 | 59 7 | 517.72 145.87 | 342 96 | 5.752 14.5 |
| 9. 6. | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.22 | 0.66 | 2.99 | 2 | 9.04 | 6 | 3.023 |
| 9. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.07 | 0.21 | 87.17 11.60 | 18 2 | 690.71 | 145 | 7.924 |
| 9. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.1 | 0.3 | 14.13 | 4 | 70.95 | 21 | 5.021 |
| 9. 9. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.1 | 0.3 | 8.93 | 3 | 72.55 | 22 | 8.124 |
| 9. 10. | C101-2143 | Краска <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 0.02 | 0.06 | 20.68 | 1 | 46.41 | 3 | 2.244 |
| | | | | | | 95% | 76 | 81% =(95.0* (0.85)) | 940 | |
| | | | | | | 65% | 52 | 52% =(65.0* (0.8)) | 603 | |
| | | | | | | | 333 | | 3 362 | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|----------------------|---------|-----------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|
| 10. | C509-5741 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Щиты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм | шт. | | 3 | 220.92 | 663 | 614.82 | 1 844 | 2.781 |
| 11. | Ц08-03-575-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Прибор или аппарат-(установить в ВРУ) | 1 шт. | | 3 | 11.51 | 35 | 165.77 | 497 | 14.2 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 1.12 | 3.36 | 9.92 | 33 | 143.84 | 483 | 14.5 |
| 11. 2. | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.02 | 0.06 | 8.93 | 1 | 72.55 | 4 | 8.124 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 31 | 81% | 391 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 21 | 52% | 251 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 88 | | 1 139 | |
| 12. | П5.прайс-лист | Дифференциальный автомат АД12 2Р 40А (цена: 884/1.18*1.03*1.012/3.67=212.78) | шт. | | 3 | 212.78 | 638 | 780.90 | 2 343 | 3.672 |
| | | <i>Арматура осветительная</i> | | | | | | | | |
| 13. | 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. | | 0.18 | 1 109.77 | 200 | 12 623.56 | 2 272 | 11.36 |
| | | <i>Объем: 8+10</i> | | | | | | | | |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 13. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 70.64 | 12.7152 | 9.92 | 126 | 143.84 | 1 829 | 14.5 |
| 13. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 0.88 | 0.1584 | 13.50 | 2 | 195.75 | 31 | 14.5 |
| 13. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.88 | 0.1584 | <u>134.65</u> 13.50 | <u>21</u> 2 | <u>784.60</u> 195.75 | <u>124</u> 31 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 13. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 16.38 | 2.9484 | 1.95 | 6 | 4.01 | 12 | 2.056 |
| 13. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.87 | 0.1566 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>14</u> 2 | <u>690.71</u> | <u>108</u> | <u>7.924</u> |
| 13. 6. | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.00306 | 0.0005508 | 9 140.00 | 5 | 42 224.86 | 23 | 4.62 |
| 13. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0558 | 29.64 | 2 | 49.41 | 3 | 1.667 |
| 13. 8. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 4.08 | 0.7344 | 7.25 | 5 | 144.94 | 106 | 19.992 |
| 13. 9. | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.1836 | 100.00 | 18 | 163.29 | 30 | 1.633 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 122 | 81% | 1 507 | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------------------|---|---|------------|---------|-----------|----------|-----------------|----------------|--------|-------|
| | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 65% | 83 | 52% | 967 |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | | | | | | | 405 | | 4 746 |
| 14. | П7.прайс-лист | Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29) | шт. | 8 | 201.29 | 1 610 | 1 157.42 | 9 259 | 5.751 | |
| 15. | П6.прайс-лист | Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 (1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35) | шт. | 10 | 270.35 | 2 704 | 1 554.51 | 15 545 | 5.749 | |
| 16. | Ц08-03-593-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды | 100 шт. | 0.05 | 552.73 | 28 | 6 010.59 | 301 | 10.75 | |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 38.56 | 1.928 | 9.92 | 19 | 143.84 | 277 | 14.5 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.05 | 0.0025 | 13.50 | | 195.75 | | 14.5 |
| 16. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.0025 | 134.65 | | 784.60 | 2 | 5.827 |
| | | | | | | 13.50 | | 195.75 | | 14.5 |
| 16. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.0025 | 87.17 | | 690.71 | 2 | 7.924 |
| | | | | | | 11.60 | | | | |
| 16. 5. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.31 | 0.0155 | 29.64 | | 49.41 | 1 | 1.667 |
| 16. 6. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.00315 | 0.0001575 | 1 228.19 | | 4 712.92 | 1 | 3.837 |
| 16. 7. | C507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1.02 | 0.051 | 35.70 | 2 | 81.08 | 4 | 2.271 |
| 16. 8. | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 1.02 | 0.051 | 100.00 | 5 | 163.29 | 8 | 1.633 |
| Накладные расходы | | | | | | 95% | 18 | 81% | 224 | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 65% | 12 | 52% | 144 |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | | | | | | | 58 | | 669 |
| 17. | П8.прайс-лист | Светильник подвесной НСПО2-100-001 (Цена: 160/1.18*1.03*1.02/5.75=24.77) | шт. | 5 | 24.77 | 124 | 142.43 | 712 | 5.742 | |
| Электроустановочные изделия | | | | | | | | | | |
| 18. | Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.02 | 352.57 | 7 | 4 867.32 | 97 | 13.857 | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| < 36.7 * 02-01 * 02-01-01 > | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|---------------|---------|-----------|-----------------|----|------------------|-----|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 18. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 31.6 | 0.632 | 9.92 | 6 | 143.84 | 91 | 14.5 |
| 18. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.0006 | 13.50 | | 195.75 | | 14.5 |
| 18. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.0006 | 134.65 13.50 | | 784.60 195.75 | | 5.827 14.5 |
| 18. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 4.1 | 0.082 | 1.95 | | 4.01 | | 2.056 |
| 18. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.0004 | 87.17 11.60 | | 690.71 | | 7.924 |
| 18. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 29 442.40 | | 57 238.53 | | 1.944 |
| 18. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 12 281.50 | | 49 477.47 | | 4.029 |
| 18. 8. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0022 | 29.64 | | 49.41 | | 1.667 |
| 18. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 7.25 | | 144.94 | 3 | 19.992 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 6 | 81% | 74 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 4 | 52% | 47 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 17 | | 218 | |
| 19. | П10.прайс-лист | Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (114.19/1.18*1.03*1.02/5.75=17.68) | шт. | | 2 | 17.68 | 35 | 101.66 | 203 | 5.8 |
| 20. | Ц08-03-591-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатель двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | | 0.02 | 385.03 | 8 | 5 379.79 | 108 | 13.5 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 35.13 | 0.7026 | 9.92 | 7 | 143.84 | 101 | 14.5 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.0006 | 13.50 | | 195.75 | | 14.5 |
| 20. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.0006 | 134.65 13.50 | | 784.60 195.75 | | 5.827 14.5 |
| 20. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 4.1 | 0.082 | 1.95 | | 4.01 | | 2.056 |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.0004 | 87.17 11.60 | | 690.71 | | 7.924 |
| 20. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 29 442.40 | | 57 238.53 | | 1.944 |
| 20. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 12 281.50 | | 49 477.47 | | 4.029 |
| 20. 8. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 7.25 | | 144.94 | 3 | 19.992 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 7 | 81% | 82 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 5 | 52% | 53 | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------|--|--|---------------|---------|-----------|-----------------|----------|------------------|---------|---------------|
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | | 19 | 242 | |
| 21. | П11.прайс-лист | Выключатель ВС20-2-0-ББ (117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16) | шт. | 2 | 18.16 | 36 | 104.42 | 209 | 5.806 | |
| 22. | Ц08-03-591-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | 100 шт. | 0.02 | 352.57 | 7 | 4 867.32 | 97 | 13.857 | |
| <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 31.6 | 0.632 | 9.92 | 6 | 143.84 | 91 | 14.5 |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.0006 | 13.50 | | 195.75 | | 14.5 |
| 22. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.0006 | 134.65 13.50 | | 784.60 195.75 | | 5.827 14.5 |
| 22. 4. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 4.1 | 0.082 | 1.95 | | 4.01 | | 2.056 |
| 22. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.0004 | 87.17 11.60 | | 690.71 | | 7.924 |
| 22. 6. | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.00016 | 0.0000032 | 29 442.40 | | 57 238.53 | | 1.944 |
| 22. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.0003 | 0.000006 | 12 281.50 | | 49 477.47 | | 4.029 |
| 22. 8. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.11 | 0.0022 | 29.64 | | 49.41 | | 1.667 |
| 22. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.02 | 0.0204 | 7.25 | | 144.94 | 3 | 19.992 |
| | | Накладные расходы | | | 95% | | 6 | 81% | 74 | |
| | | Сметная прибыль | | | 65% | | 4 | 52% | 47 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | | 17 | 218 | |
| 23. | П12.прайс-лист | Выключатель проходной открытой установки ВСП20-1-0-ГПБ (152.50/1.18*1.03*1.02*5.75= 23.61) | шт. | 2 | 23.61 | 47 | 135.76 | 272 | 5.787 | |
| <i>Кабельные изделия</i> | | | | | | | | | | |
| 24. | Ц08-02-407-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм | 100 м | 0.05 | 692.37 | 35 | 7 629.09 | 381 | 10.886 | |
| <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 37.92 | 1.896 | 9.40 | 18 | 136.30 | 258 | 14.5 |
| 24. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.73 | 0.0365 | 13.50 | | 195.75 | 7 | 14.5 |
| 24. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.73 | 0.0365 | 134.65 13.50 | 5 | 784.60 195.75 | 29 7 | 5.827 14.5 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|--|------------|-------|--------|-----------------|---------|------------------|-----------|---------------|
| 24. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.14 | 0.257 | 8.10 | 2 | 34.11 | 9 | 4.211 |
| 24. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.73 | 0.0365 | 87.17 11.60 | 3 | 690.71 | 25 | 7.924 |
| 24. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.05 | 0.0525 | 14.13 | 1 | 70.95 | 4 | 5.021 |
| 24. 7. | C101-2143 | Краска | кг | 0.68 | 0.034 | 20.68 | 1 | 46.41 | 2 | 2.244 |
| 24. 8. | C101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0.034 | 0.0017 | 434.85 | 1 | 707.23 | 1 | 1.626 |
| 24. 9. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.82 | 0.041 | 7.25 | | 144.94 | 6 | 19.992 |
| 24. 10. | C110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0.65 | 0.0325 | 88.50 | 3 | 290.42 | 9 | 3.282 |
| 24. 11. | C509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 0.4 | 2.26 | 1 | 83.40 | 33 | 36.903 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 17 | 81% | 215 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 12 | 52% | 138 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 64 | | 733 | |
| 25. | C103-0005 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | | 5 | 24.56 | 123 | 113.76 | 569 | 4.626 |
| 26. | Ц08-02-407-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | | 0.4 | 497.61 | 199 | 5 292.58 | 2 117 | 10.638 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 24.64 | 9.856 | 9.40 | 93 | 136.30 | 1 343 | 14.5 |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.38 | 0.152 | 13.50 | 2 | 195.75 | 30 | 14.5 |
| 26. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.38 | 0.152 | 134.65 13.50 | 20 2 | 784.60 195.75 | 119 30 | 5.827 14.5 |
| 26. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 5.14 | 2.056 | 8.10 | 17 | 34.11 | 70 | 4.211 |
| 26. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 4.94 | 1.976 | 2.08 | 4 | 5.29 | 10 | 2.543 |
| 26. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.38 | 0.152 | 87.17 11.60 | 13 2 | 690.71 | 105 | 7.924 |
| 26. 7. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.05 | 0.42 | 14.13 | 6 | 70.95 | 30 | 5.021 |
| 26. 8. | C101-2143 | Краска | кг | 0.68 | 0.272 | 20.68 | 6 | 46.41 | 13 | 2.244 |
| 26. 9. | C101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0.03 | 0.012 | 434.85 | 5 | 707.23 | 8 | 1.626 |
| 26. 10. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0.82 | 0.328 | 7.25 | 2 | 144.94 | 48 | 19.992 |
| 26. 11. | C110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0.65 | 0.26 | 88.50 | 23 | 290.42 | 76 | 3.282 |
| 26. 12. | C509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 8 | 3.2 | 2.26 | 7 | 83.40 | 267 | 36.903 |
| 26. 13. | C509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 1.02 | 0.408 | 1.63 | 1 | 2.75 | 1 | 1.687 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|---------------|-------|--------|-----------------|---------|------------------|----------|---------------|
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 90 | 81% | 1 112 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 62 | 52% | 714 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 351 | | 3 943 | |
| 27. | C103-0002 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | | 40 | 11.36 | 454 | 57.91 | 2 316 | 5.101 |
| 28. | Ц08-02-409-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм | 100 м | | 0.9 | 245.60 | 221 | 2 971.10 | 2 674 | 12.1 |
| | | <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | |
| 28. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 19.04 | 17.136 | 9.40 | 161 | 136.30 | 2 336 | 14.5 |
| 28. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.09 | 0.081 | 13.50 | 1 | 195.75 | 16 | 14.5 |
| 28. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.09 | 0.081 | 134.65 13.50 | 11 1 | 784.60 195.75 | 64 16 | 5.827 14.5 |
| 28. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.16 | 1.944 | 8.10 | 16 | 34.11 | 66 | 4.211 |
| 28. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3.87 | 3.483 | 2.08 | 7 | 5.29 | 18 | 2.543 |
| 28. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.09 | 0.081 | 87.17 11.60 | 7 1 | 690.71 | 56 | 7.924 |
| 28. 7. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.96 | 0.864 | 14.13 | 12 | 70.95 | 61 | 5.021 |
| 28. 8. | C113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.2 | 0.18 | 19.85 | 4 | 145.03 | 26 | 7.306 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 154 | 81% | 1 905 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 105 | 52% | 1 223 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 480 | | 5 802 | |
| 29. | C103-2431 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм | 10 м | | 9 | 39.51 | 356 | 101.20 | 911 | 2.559 |
| 30. | Ц08-02-412-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | | 1 | 69.35 | 69 | 867.08 | 867 | 12.565 |
| | | Объем: 90+10 | | | | | | | | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------|--|--|---------------|--------|--------|-----------------|-----|-----------------------------------|---------|---------------|
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 30. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 5.39 | 5.39 | 9.40 | 51 | 136.30 | 735 | 14.5 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.02 | 0.02 | 13.50 | | 195.75 | 4 | 14.5 |
| 30. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.02 | 134.65 13.50 | 3 | 784.60 195.75 | 16 4 | 5.827 14.5 |
| 30. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.02 | 0.02 | 87.17 11.60 | 2 | 690.71 | 14 | 7.924 |
| 30. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.0006 | 0.0006 | 2 020.00 | 1 | 4 651.84 | 3 | 2.303 |
| 30. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.02 | 20.68 | | 46.41 | 1 | 2.244 |
| 30. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.16 | 29.64 | 5 | 49.41 | 8 | 1.667 |
| 30. 8. | C509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.0122 | 111.65 | 1 | 1 491.97 | 18 | 13.363 |
| 30. 9. | C509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 5 | 1.10 | 6 | 11.68 | 58 | 10.618 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 48 | 81% | 599 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 33 | 52% | 384 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 151 | =(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8)) | 1 850 | |
| 31. | C501-8491 (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 - 4 и сечением 1,5 мм2 Объем: 90.0*1.02 | 1000 м | | 0.0918 | 6 557.53 | 602 | 64 743.80 | 5 943 | 9.872 |
| 32. | C501-8482 (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 - 3 и сечением 1,5 мм2 Объем: 10*1.02 | 1000 м | | 0.0102 | 4 832.12 | 49 | 52 217.48 | 533 | 10.878 |
| 33. | Ц08-02-412-03 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 | 100 м | | 0.3 | 88.28 | 26 | 1 028.50 | 309 | 11.885 |
| Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | | | |
| 33. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 6.29 | 1.887 | 9.40 | 18 | 136.30 | 257 | 14.5 |
| 33. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.009 | 13.50 | | 195.75 | 2 | 14.5 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|----------------------|---------|-----------|------------------------|-----|---|--------|----------------------|
| 33. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.03 | 0.009 | <u>134.65</u> 13.50 | 1 | <u>784.60</u> 195.75 | 7 2 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 33. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.03 | 0.009 | <u>87.17</u> 11.60 | 1 | <u>690.71</u> | 6 | <u>7.924</u> |
| 33. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00105 | 0.000315 | 2 020.00 | 1 | 4 651.84 | 1 | 2.303 |
| 33. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.006 | 20.68 | | 46.41 | | 2.244 |
| 33. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.32 | 0.096 | 29.64 | 3 | 49.41 | 5 | 1.667 |
| 33. 8. | C509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 5 | 1.5 | 1.43 | 2 | 15.53 | 23 | 10.86 |
| 33. 9. | C509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.00366 | 176.21 | 1 | 860.07 | 3 | 4.881 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 17 | 81% | 210 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 12 | 52% | 135 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 55 | <i>=(95.0* (0.85))</i> <i>=(65.0* (0.8))</i> | 653 | |
| 34. | C501-8506 (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 - 5 и сечением 1,5 мм2 Объем: 30.0*1.02 | 1000 м | | 0.0306 | 7 950.51 | 243 | 77 716.01 | 2 378 | 9.786 |
| 35. | Ц08-02-412-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопроволочного или многопроволочного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм2 Объем: 5*1.02 Начисления: Н17= 2 | 100 м | | 0.051 | 270.57 | 14 | 3 116.44 | 159 | 11.357 |
| 35. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 14.4 | 0.7344 | 9.40 | 7 | 136.30 | 100 | 14.5 |
| 35. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.0102 | 13.50 | | 195.75 | 2 | 14.5 |
| 35. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.2 | 0.0102 | <u>134.65</u> 13.50 | 1 | <u>784.60</u> 195.75 | 8 2 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 35. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.2 | 0.0102 | <u>87.17</u> 11.60 | 1 | <u>690.71</u> | 7 | <u>7.924</u> |
| 35. 5. | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00137 | 0.0000698 | 2 020.00 | | 4 651.84 | | 2.303 |
| 35. 6. | C101-2143 | Краска | кг | 0.02 | 0.00102 | 20.68 | | 46.41 | | 2.244 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|--|----------------------|--------|-----------|-----------------------|----------|-----------------------------------|----------|----------------------|
| 35. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.4 | 0.0204 | 29.64 | 1 | 49.41 | 1 | 1.667 |
| 35. 8. | C509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0122 | 0.0006222 | 529.08 | | 6 318.92 | 4 | 11.943 |
| 35. 9. | C509-1660 | Гильза кабельная медная ГМ 120 | шт. | 5 | 0.255 | 13.33 | 3 | 143.05 | 36 | 10.731 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 7 | 81% | 83 | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 5 | 52% | 53 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 25 | =(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8)) | 295 | |
| 36. | C501-8512 (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 - 5 и сечением 25 мм ² Объем: 5*1.02 | 1000 м | | 0.0051 | 109 675.42 | 559 | 945 105.45 | 4 820 | 8.623 |
| 37. | Ц08-02-390-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Короба пластмассовые шириной до 40 мм Объем: 110+120 Начисления: Н17= 2 | 100 м | | 2.3 | 210.50 | 484 | 2 570.43 | 5 912 | 12.215 |
| 37. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 16.29 | 37.467 | 9.51 | 356 | 137.90 | 5 167 | 14.501 |
| 37. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.023 | 13.50 | | 195.75 | 5 | 14.5 |
| 37. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.01 | 0.023 | <u>31.26</u> 13.50 | <u>1</u> | <u>223.78</u> 195.75 | <u>5</u> | <u>7.159</u> 14.5 |
| 37. 4. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 6.08 | 13.984 | 3.00 | 42 | 7.44 | 104 | 2.48 |
| 37. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 6.08 | 13.984 | 2.08 | 29 | 5.29 | 74 | 2.543 |
| 37. 6. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0.001 | 0.0023 | 12 281.50 | 28 | 49 477.47 | 114 | 4.029 |
| 37. 7. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм <i>Накладные расходы</i> | 10 шт. | 20 | 46 | 0.45 | 21 | 7.50 | 345 | 16.667 |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 95% | 338 | 81% | 4 189 | |
| | | | | | | 65% | 231 | 52% | 2 689 | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 054 | =(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8)) | 12 791 | |
| 38. | C509-1835 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм | м | | 120 | 4.28 | 514 | 40.97 | 4 916 | 9.564 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------|--|--|---------------|------|-------|-----------------|-----|-----------------------------------|--------|---------------|
| 39. | C509-1829 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм | м | | 110 | 1.18 | 130 | 11.24 | 1 236 | 9.508 |
| 40. | Ц08-02-399-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Провод в коробах, сечением до 120 мм2 | 100 м | | 1.2 | 78.72 | 94 | 952.53 | 1 143 | 12.16 |
| <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 40. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 6.58 | 7.896 | 9.40 | 74 | 136.30 | 1 076 | 14.5 |
| 40. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.012 | 13.50 | | 195.75 | 2 | 14.5 |
| 40. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.012 | 134.65 13.50 | 2 | 784.60 195.75 | 9 2 | 5.827 14.5 |
| 40. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.012 | 87.17 11.60 | 1 | 690.71 | 8 | 7.924 |
| 40. 5. | C101-2143 | Краска | кг | 0.05 | 0.06 | 20.68 | 1 | 46.41 | 3 | 2.244 |
| 40. 6. | C101-2478 | Лента K226 | 100 м | 0.07 | 0.084 | 109.11 | 9 | 182.32 | 15 | 1.671 |
| 40. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.16 | 0.192 | 29.64 | 6 | 49.41 | 9 | 1.667 |
| <i>Накладные расходы</i> | | | | | | 95% | 70 | 81% | 873 | |
| <i>Сметная прибыль</i> | | | | | | 65% | 48 | 52% | 561 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | 212 | =(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8)) | 2 577 | |
| 41. | Ц08-02-399-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Провод в коробах, сечением до 6 мм2 | 100 м | | 1.1 | 40.49 | 45 | 426.15 | 469 | 10.422 |
| <i>Начисления: Н17= 2</i> | | | | | | | | | | |
| 41. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 2.82 | 3.102 | 9.40 | 29 | 136.30 | 423 | 14.5 |
| 41. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.011 | 13.50 | | 195.75 | 2 | 14.5 |
| 41. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.011 | 134.65 13.50 | 1 | 784.60 195.75 | 9 2 | 5.827 14.5 |
| 41. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.011 | 87.17 11.60 | 1 | 690.71 | 8 | 7.924 |
| 41. 5. | C101-2143 | Краска | кг | 0.05 | 0.055 | 20.68 | 1 | 46.41 | 3 | 2.244 |
| 41. 6. | C101-2478 | Лента K226 | 100 м | 0.05 | 0.055 | 109.11 | 6 | 182.32 | 10 | 1.671 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|---------------|---------|----------|-----------------|-------|------------------------|---------|---------------|
| 41. 7. | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i> <i>Всего с НР и СП</i> | кг | 0.16 | 0.176 | 29.64 | 5 | 49.41 | 9 | 1.667 |
| | | | | | | 95% | 28 | 81% =(95.0* (0.85)) | 344 | |
| | | | | | | 65% | 19 | 52% =(65.0* (0.8)) | 221 | |
| | | | | | | | 91 | | 1 034 | |
| 42. | C501-8482 (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 - 3 и сечением 1,5 мм2 Объем: 110*1.02 | 1000 м | | 0.1122 | 4 832.12 | 542 | 52 217.48 | 5 859 | 10.81 |
| 43. | C501-8511 (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 - 5 и сечением 16 мм2 Объем: 120.0*1.02 | 1000 м | | 0.1224 | 69 309.47 | 8 483 | 620 898.68 | 75 998 | 8.959 |
| 44. | Ц08-02-401-01 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок <i>Начисления: Н17= 2</i> | 100 м | | 0.1 | 676.34 | 68 | 6 554.38 | 655 | 9.632 |
| 44. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 41.28 | 4.128 | 9.40 | 39 | 136.30 | 563 | 14.5 |
| 44. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.02 | 13.50 | | 195.75 | 4 | 14.5 |
| 44. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.02 | 134.65 13.50 | 3 | 784.60 195.75 | 16 4 | 5.827 14.5 |
| 44. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1.98 | 0.198 | 8.10 | 2 | 34.11 | 7 | 4.211 |
| 44. 5. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 4.82 | 0.482 | 2.08 | 1 | 5.29 | 3 | 2.543 |
| 44. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.02 | 87.17 11.60 | 2 | 690.71 | 14 | 7.924 |
| 44. 7. | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0.00037 | 0.000037 | 12 281.50 | | 49 477.47 | 2 | 4.029 |
| 44. 8. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 1.75 | 0.175 | 14.13 | 2 | 70.95 | 12 | 5.021 |
| 44. 9. | C101-2143 | Краска | кг | 0.4 | 0.04 | 20.68 | 1 | 46.41 | 2 | 2.244 |
| 44. 10. | C101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0.03 | 0.003 | 109.11 | | 182.32 | 1 | 1.671 |
| 44. 11. | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1 | 0.1 | 7.25 | 1 | 144.94 | 14 | 19.992 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|--|---|---------------|--------|----------|-----------------|--------|------------------|----------|---------------|
| 44. 12. | C509-0104 | Скобы двухлапковые <i>Накладные расходы</i> | 10 шт. | 5 | 0.5 | 32.41 | 16 | 23.17 | 12 | 0.715 |
| | | | | | | 95% | 37 | 81% | 459 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 25 | 52% | 295 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 130 | | 1 409 | |
| 45. | C501-8482 (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 - 3 и сечением 1,5 мм2 Объем: 10*1.02 | 1000 м | | 0.0102 | 4 832.12 | 49 | 52 217.48 | 533 | 10.878 |
| 46. | П12.прайс-лист | Коробка ответвительная открытой проводки КМ4 1233 (цена:44.80/1.18*1.03*1.02/5.75=6.94) | шт. | | 18 | 6.94 | 125 | 39.90 | 718 | 5.744 |
| 47. | Ц08-02-472-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 <i>Начисления: Н17= 2</i> | 100 м | | 0.25 | 269.01 | 67 | 2 925.40 | 731 | 10.91 |
| 47. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 16.6 | 4.15 | 9.40 | 39 | 136.30 | 566 | 14.5 |
| 47. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.22 | 0.055 | 13.50 | 1 | 195.75 | 11 | 14.5 |
| 47. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 0.055 | 134.65 13.50 | 7 1 | 784.60 195.75 | 43 11 | 5.827 14.5 |
| 47. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.13 | 0.7825 | 8.10 | 6 | 34.11 | 27 | 4.211 |
| 47. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.22 | 0.055 | 87.17 11.60 | 5 1 | 690.71 | 38 | 7.924 |
| 47. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.9 | 0.225 | 14.13 | 3 | 70.95 | 16 | 5.021 |
| 47. 7. | C113-1786 | Лак битумный БТ-123 <i>Накладные расходы</i> | т | 0.0037 | 0.000925 | 6 209.72 | 6 | 33 074.66 | 31 | 5.326 |
| | | | | | | 95% | 38 | 81% | 467 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 26 | 52% | 300 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 131 | | 1 498 | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---|---|-----------------------|--------|---------|------------|-------|------------------|-------|--------|
| 48. | С101-1638 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157)) | т | | 0.0393 | 5 693.84 | 224 | 36 335.21 | 1 428 | 6.375 |
| 49. | Е01-02-059-02 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов 2 | 1 электрод заземления | | 3 | 405.87 | 1 218 | 1 438.49 | 4 315 | 3.543 |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 49. 1. | 31-1017 | Рабочий строитель среднего разряда 1,7 | чел.-ч | 7.6015 | 22.8045 | 7.62 | 174 | 110.49 | 2 520 | 14.5 |
| 49. 2. | С101-2318 | Натрий хлористый технический | т | 0.05 | 0.15 | 3 557.00 | 534 | 2 806.25 | 421 | 0.789 |
| 49. 3. | С414-0471 | Дерн | м2 | 7 | 21 | 24.30 | 510 | 65.47 | 1 375 | 2.694 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 72% | 125 | 61% | 1 537 | |
| | | | | | | =(80*0.9) | | =(80*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 38% | 66 | 31% | 781 | |
| | | | | | | =(45*0.85) | | =(45*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 1 409 | | 6 633 | |
| 50. | Е01-02-059-06 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке 01-02-059-02 | 1 электрод заземления | | 9 | 19.45 | 175 | 282.08 | 2 539 | 14.509 |
| | | Объем: 3.0*3 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 50. 1. | 31-1017 | Рабочий строитель среднего разряда 1,7 | чел.-ч | 2.553 | 22.977 | 7.62 | 175 | 110.49 | 2 539 | 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 72% | 126 | 61% | 1 549 | |
| | | | | | | =(80*0.9) | | =(80*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 38% | 67 | 31% | 787 | |
| | | | | | | =(45*0.85) | | =(45*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 368 | | 4 875 | |
| 51. | Ц08-02-471-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм | 10 шт. | | 0.3 | 154.55 | 46 | 1 567.20 | 470 | 10.217 |
| | | Начисления: Н17= 2 | | | | | | | | |
| 51. 1. | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 8.29 | 2.487 | 9.40 | 23 | 136.30 | 339 | 14.5 |
| 51. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.14 | 0.042 | 13.50 | 1 | 195.75 | 8 | 14.5 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|--|---|----------------------|-------|--------|------------------------|---------|-------------------------|-----------|----------------------|
| 51. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.14 | 0.042 | <u>134.65</u> 13.50 | 6 1 | <u>784.60</u> 195.75 | 33 8 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 51. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.54 | 0.762 | 8.10 | 6 | 34.11 | 26 | 4.211 |
| 51. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.14 | 0.042 | <u>87.17</u> 11.60 | 4 | <u>690.71</u> | 29 | <u>7.924</u> |
| 51. 6. | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0.78 | 0.234 | 14.13 | 3 | 70.95 | 17 | 5.021 |
| 51. 7. | C113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0.002 | 0.0006 | 6 209.72 | 4 | 33 074.66 | 20 | 5.326 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 23 | 81% | 281 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 16 | 52% | 180 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 84 | | 932 | |
| 52. | C101-1619 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060)) | т | | 0.018 | 4 862.02 | 88 | 28 383.00 | 511 | 5.807 |
| | | <i>Демонтаж сетей электроснабжения</i> | | | | | | | | |
| 53. | Ц08-03-573-04 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм.)МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки | 1 шт. | | 5 | 19.57 | 98 | 175.28 | 876 | 8.939 |
| | | Объем: 3+2 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 0.3, Н4= 0.3, Н5= 0.3, Н17= 2, Н48= 0 | | | | | | | | |
| 53. 1. | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 0.711 | 3.555 | 9.92 | 35 | 143.84 | 511 | 14.5 |
| 53. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.087 | 0.435 | 10.89 | 5 | 157.91 | 69 | 14.5 |
| 53. 3. | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.021 | 0.105 | <u>134.65</u> 13.50 | 14 1 | <u>784.60</u> 195.75 | 82 21 | <u>5.827</u> 14.5 |
| 53. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.213 | 1.065 | 8.10 | 9 | 34.11 | 36 | 4.211 |
| 53. 5. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.066 | 0.33 | <u>90.00</u> 10.06 | 30 3 | <u>517.72</u> 145.87 | 171 48 | <u>5.752</u> 14.5 |
| 53. 6. | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.066 | 0.33 | 2.99 | 1 | 9.04 | 3 | 3.023 |
| 53. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.021 | 0.105 | <u>87.17</u> 11.60 | 9 1 | <u>690.71</u> | 73 | <u>7.924</u> |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------|--|---|----------------|-------|-------------|-----------------------|---------------|-------------------------|----------------|----------------------|
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 38 | 81% | 470 | |
| | | | | | | | | =(95.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 26 | 52% | 302 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 162 | | 1 647 | |
| 54. | Е67-4-3 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж светильников с лампами накаливания | 100 шт. | | 0.18 | 50.23 | 9 | 721.51 | 130 | 14.444 |
| 54. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 6.32 | 1.1376 | 7.80 | 9 | 113.10 | 129 | 14.5 |
| 54. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.03 | 0.0054 | 13.50 | | 195.75 | 1 | 14.5 |
| 54. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.03 | 0.0054 | <u>31.26</u> 13.50 | | <u>223.78</u> 195.75 | <u>1</u> 1 | <u>7.159</u> 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 85% | 8 | 72% | 94 | |
| | | | | | | | | =(85.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 6 | 52% | 68 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 23 | | 291 | |
| 55. | Е67-3-1 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж кабеля | 100 м | | 4.5 | 75.50 | 340 | 1 092.52 | 4 916 | 14.459 |
| 55. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 9.64 | 43.38 | 7.80 | 338 | 113.10 | 4 906 | 14.5 |
| 55. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.01 | 0.045 | 13.50 | 1 | 195.75 | 9 | 14.5 |
| 55. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.01 | 0.045 | <u>31.26</u> 13.50 | <u>1</u> 1 | <u>223.78</u> 195.75 | <u>10</u> 9 | <u>7.159</u> 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 85% | 288 | 72% | 3 539 | |
| | | | | | | | | =(85.0* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 65% | 220 | 52% | 2 556 | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 849 | | 11 011 | |
| 56. | Е67-4-6 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Демонтаж электросчетчиков | 100 шт. | | 0.02 | 221.58 | 4 | 3 196.97 | 64 | 16 |
| 56. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 25.72 | 0.5144 | 8.53 | 4 | 123.69 | 64 | 14.501 |
| 56. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.07 | 0.0014 | 13.50 | | 195.75 | | 14.5 |
| 56. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.07 | 0.0014 | <u>31.26</u> 13.50 | | <u>223.78</u> 195.75 | | <u>7.159</u> 14.5 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 85% | 3 | 72% | 46 | |
| | | | | | | | | =(85.0* (0.85)) | | |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|--|--|-----------|---|------|-------|----|----------------|-----|----|
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 3 | 52% | 33 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 10 | =(65.0* (0.8)) | 143 | |
| 57. | T01-01-01-041 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 0.05 | 42.98 | 2 | 325.61 | 16 | 8 |
| 58. | T03-21-01-050 (Приказ № 171/пр от 13.03.2015) | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км | 1 т груза | | 0.05 | 27.16 | 1 | 197.76 | 10 | 10 |

| | | | |
|---|--------|---------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 24 777 | 187 733 | 7.577 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 1 857 | 22 939 | 12.355 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 1 255 | 14 609 | 11.639 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 27 889 | 225 281 | 8.078 |
| в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 1, 3, 7, 9, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 33, 35, 37, 40, 41, 44, 47, 51, 53) | 26 | 379 | 14.487 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 20 | 5 578 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 33 467 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 40 551 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 265 832 | |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"

Гл. инженер

Нач. РЦДС

Н.Н. МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА



< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Лермонтова д.22

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения по адресу: г. Владимир, ул. Лермонтова д.22

Сметная стоимость:

265.832 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

0.234 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата:

30.137 тыс. руб.

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

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | | Индекс для смет. цен |
|---------|-------------|--------------|------------------------------|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
| | | | Кол-во механиза-то ров | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

Затраты труда рабочих-строителей

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--|--------|-----------------|------|--------------|--------|---------------|---------------|
| 1 | 31-1017 | Рабочий строитель среднего разряда 1,7 | чел.-ч | 45.7815 | 7.62 | 349 | 110.49 | 5 058 | 14.493 |
| 2 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 44.5176 | 7.80 | 347 | 113.10 | 5 035 | 14.51 |
| 3 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 0.5144 | 8.53 | 4 | 123.69 | 64 | 16 |
| 4 | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 37.467 | 9.51 | 356 | 137.90 | 5 167 | 14.514 |
| 5 | 31-2038 | Рабочий монтажник среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 58.6624 | 9.40 | 551 | 136.30 | 7 996 | 14.512 |
| 6 | 31-2042 | Рабочий монтажник среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 43.9148 | 9.92 | 436 | 143.84 | 6 317 | 14.489 |
| Итого по разделу | | | | 230.8577 | | 2 043 | | 29 637 | 14.507 |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--------|--------|-------|----|--------|-----|--------|
| 7 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.9612 | 11.48 | 34 | 169.00 | 500 | 14.706 |
|---|------------|--------------------------|--------|--------|-------|----|--------|-----|--------|

Машины и механизмы

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------|--------|-----------------|-----------|------------------|-----------------|----------------|
| 8 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0.05 | 42.98 | 2 | 325.61 | 16 | 8 |
| 9 | T03-21-01-050 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км | 1 т груза | 0.05 | 27.16 | 1 | 197.76 | 10 | 10 |
| 10 | X02-1102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-ч (1) | 1.2764 | 134.65 13.50 | 172 17 | 784.60 195.75 | 1 001 250.00 | 5.82 14.706 |
| 11 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.023 | 31.26 13.50 | 1 1 | 223.78 195.75 | 5 5.00 | 5 0 |
| 12 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоховые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 0.0518 | 31.26 13.50 | 2 1 | 223.78 195.75 | 12 10.00 | 6 10 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------|----------|---|---------------|---------|-------|-----|--------|--------|--------|
| 13 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 11.0345 | 8.10 | 89 | 34.11 | 376 | 4.225 |
| 14 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.61 | 90.00 | 145 | 517.72 | 834 | 5.752 |
| | | | | | 10.06 | 16 | 145.87 | 235.00 | 14.688 |
| 15 | X10-0602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1.61 | 2.99 | 5 | 9.04 | 15 | 3 |
| 16 | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 13.984 | 3.00 | 42 | 7.44 | 104 | 2.476 |
| 17 | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.1944 | 1.95 | 6 | 4.01 | 13 | 2.167 |
| 18 | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 19.925 | 2.08 | 41 | 5.29 | 105 | 2.561 |
| 19 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.274 | 87.17 | 111 | 690.71 | 880 | 7.928 |
| | | | | | 11.60 | 15 | | | 0 |
| Итого по разделу | | | | | | 617 | | 3 371 | 5.464 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|--------|------------|-----------|-------|-----------|--------|--------|
| 20 | П1.прайс-лист | Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/15зо-1-36 УХЛЗ (цена: 1692/1.18*1.02*1.03/5.75=261.99) | шт. | 2 | 261.99 | 524 | 1 506.44 | 3 013 | 5.75 |
| 21 | П10.прайс-лист | Выключатель ВС20-1-0-ГЧ (114.19/1.18*1.03*1.02/5.75=17.68) | шт. | 2 | 17.68 | 35 | 101.66 | 203 | 5.8 |
| 22 | П11.прайс-лист | Выключатель ВС20-2-0-ББ (117.26/1.18*1.03*1.02/5.75=18.16) | шт. | 2 | 18.16 | 36 | 104.42 | 209 | 5.806 |
| 23 | П12.прайс-лист | Выключатель проходной открытой установки ВСп20-1-0-ГПБ (152.50/1.18*1.03*1.02*5.75= 23.61) | шт. | 2 | 23.61 | 47 | 135.76 | 272 | 5.787 |
| 24 | П12.прайс-лист | Коробка ответвительная открытой проводки КМ4 1233 (цена:44.80/1.18*1.03*1.02/5.75=6.94) | шт. | 18 | 6.94 | 125 | 39.90 | 718 | 5.744 |
| 25 | П6.прайс-лист | Светильник настенный светодиодный 12Вт GRR12-01-W-02 1746/1.18*1.03*1.02/5.75=270.35) | шт. | 10 | 270.35 | 2 704 | 1 554.51 | 15 545 | 5.749 |
| 26 | П7.прайс-лист | Светильник настенный светодиодный с датчиком движения 12Вт GRR12-01-W-02-MS (1300/1.18*1.03*1.02/5.75=201.29) | шт. | 8 | 201.29 | 1 610 | 1 157.42 | 9 259 | 5.751 |
| 27 | П8.прайс-лист | Светильник подвесной НСПО2-100-001 (Цена: 160/1.18*1.03*1.02/5.75=24.77) | шт. | 5 | 24.77 | 124 | 142.43 | 712 | 5.742 |
| 28 | C101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | т | 0.0005808 | 9 140.00 | 5 | 42 224.86 | 25 | 5 |
| 29 | C101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0.0000096 | 29 442.40 | | 57 238.53 | 1 | 0 |
| 30 | C101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0.002355 | 12 281.50 | 29 | 49 477.47 | 117 | 4.034 |
| 31 | C101-1619 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 18 мм-(Объем: (0.3)*(0.060) | т | 0.018 | 4 862.02 | 88 | 28 383.00 | 511 | 5.807 |
| 32 | C101-1638 | Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм-(Объем: (0.25)*(0.157) | т | 0.0393 | 5 693.84 | 224 | 36 335.21 | 1 428 | 6.375 |
| 33 | C101-1764 | Тальк молотый, сорт I | т | 0.00098487 | 2 020.00 | 2 | 4 651.84 | 5 | 2.5 |
| 34 | C101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 2.6705 | 14.13 | 38 | 70.95 | 189 | 4.974 |
| 35 | C101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0.7 | 8.93 | 6 | 72.55 | 51 | 8.5 |
| 36 | C101-2143 | Краска | кг | 0.62802 | 20.68 | 13 | 46.41 | 29 | 2.231 |
| 37 | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 46 | 0.45 | 21 | 7.50 | 345 | 16.429 |
| 38 | C101-2318 | Натрий хлористый технический | т | 0.15 | 3 557.00 | 534 | 2 806.25 | 421 | 0.788 |
| 39 | C101-2478 | Лента К226 | 100 м | 0.142 | 109.11 | 15 | 182.32 | 26 | 1.733 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----------|--|----------|-----------|------------|-------|------------|--------|--------|
| 40 | C101-2488 | Лента ФУМ | кг | 0.0137 | 434.85 | 6 | 707.23 | 10 | 1.667 |
| 41 | C101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0.7201 | 29.64 | 21 | 49.41 | 36 | 1.714 |
| 42 | C101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 1.2646 | 7.25 | 9 | 144.94 | 183 | 20.333 |
| 43 | C103-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | м | 40 | 11.36 | 454 | 57.91 | 2 316 | 5.101 |
| 44 | C103-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | м | 5 | 24.56 | 123 | 113.76 | 569 | 4.626 |
| 45 | C103-2431 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм | 10 м | 9 | 39.51 | 356 | 101.20 | 911 | 2.559 |
| 46 | C110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт. | 0.2925 | 88.50 | 26 | 290.42 | 85 | 3.269 |
| 47 | C113-1786 | Лак битумный БТ-123 | т | 0.001525 | 6 209.72 | 9 | 33 074.66 | 50 | 5.556 |
| 48 | C113-8040 | Клей БМК-5к | кг | 0.18 | 19.85 | 4 | 145.03 | 26 | 6.5 |
| 49 | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.0001575 | 1 228.19 | | 4 712.92 | 1 | 0 |
| 50 | C414-0471 | Дерн | м2 | 21 | 24.30 | 510 | 65.47 | 1 375 | 2.696 |
| 51 | C501-8482 | 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 1,5 мм2 | 1000 м | 0.1326 | 4 832.12 | 641 | 52 217.48 | 6 924 | 10.802 |
| 52 | C501-8491 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0.0918 | 6 557.53 | 602 | 64 743.80 | 5 943 | 9.872 |
| 53 | C501-8506 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 1000 м | 0.0306 | 7 950.51 | 243 | 77 716.01 | 2 378 | 9.786 |
| 54 | C501-8511 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1000 м | 0.1224 | 69 309.47 | 8 483 | 620 898.68 | 75 998 | 8.959 |
| 55 | C501-8512 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1000 м | 0.0051 | 109 675.42 | 559 | 945 105.45 | 4 820 | 8.623 |
| 56 | C507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0.051 | 35.70 | 2 | 81.08 | 4 | 2 |
| 57 | C509-0090 | Переключки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 3.6 | 2.26 | 8 | 83.40 | 300 | 37.5 |
| 58 | C509-0104 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 0.5 | 32.41 | 16 | 23.17 | 12 | 0.75 |
| 59 | C509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 0.2346 | 100.00 | 23 | 163.29 | 38 | 1.652 |
| 60 | C509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 0.0122 | 111.65 | 1 | 1 491.97 | 18 | 18 |
| 61 | C509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 0.0006222 | 529.08 | | 6 318.92 | 4 | 0 |
| 62 | C509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 0.408 | 1.63 | 1 | 2.75 | 1 | 1 |

< 36.7 * 02-01 * 02-01-01 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|-------------|--|----------|---------|--------|---------------|----------|----------------|--------------|
| 63 | C509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 5 | 1.10 | 6 | 11.68 | 58 | 9.667 |
| 64 | C509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | шт. | 1.5 | 1.43 | 2 | 15.53 | 23 | 11.5 |
| 65 | C509-1660 | Гильза кабельная медная ГМ 120 | шт. | 0.255 | 13.33 | 3 | 143.05 | 36 | 12 |
| 66 | C509-1711 | Втулки В28 | 1000 шт. | 0.00366 | 176.21 | 1 | 860.07 | 3 | 3 |
| 67 | C509-1829 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм | м | 110 | 1.18 | 130 | 11.24 | 1 236 | 9.508 |
| 68 | C509-1835 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм | м | 120 | 4.28 | 514 | 40.97 | 4 916 | 9.564 |
| 69 | C509-5741 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм | шт. | 3 | 220.92 | 663 | 614.82 | 1 844 | 2.781 |
| 70 | C509-8192 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный) | шт. | 1 | 329.25 | 329 | 3 212.49 | 3 212 | 9.763 |
| 71 | (C999-9950) | Стоимость вспомогательных ненормируемых материальных ресурсов от зарплаты основных рабочих | | | 80 | 26 | 1 164 | 379 | 14.5 |
| Итого по разделу | | | | | | 19 951 | | 146 788 | 7.357 |

Оборудование

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|-----|---|--------|--------------|----------|--------------|-------------|
| 72 | П2.прайс-лист | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 4P 63А, характеристика С (1564.30/1,18*1.03*1.012/3.67=376.52) | шт. | 1 | 376.52 | 377 | 1 381.83 | 1 382 | 3.666 |
| 73 | П3.прайс-лист | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 1P 10А, характеристика С (420.67/1.18*1.03*1.012/3.67=101.25) | шт. | 4 | 101.25 | 405 | 371.59 | 1 486 | 3.669 |
| 74 | П4.прайс-лист | Выключатели автоматические <IEK> ВА47-100 3P 50А, характеристика С (1544/1.18*1.03*1.012/3.67=371.64) | шт. | 2 | 371.64 | 743 | 1 363.92 | 2 728 | 3.672 |
| 75 | П5.прайс-лист | Дифференциальный автомат АД12 2P 40А (цена: 884/1.18*1.03*1.012/3.67=212.78) | шт. | 3 | 212.78 | 638 | 780.90 | 2 343 | 3.672 |
| Итого по разделу | | | | | | 2 163 | | 7 937 | 3.67 |

ИТОГО ПО СМЕТЕ**24 774****187 733****7.578****НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ****1 857****22 939****12.353****СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ****1 255****14 609****11.641****ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ****27 886****225 281****8.079****в т.ч. Вспомогательные материалы и ОЗП****26****379****14.577****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****20****5 577****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ****33 463****НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ****18****40 551****ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА****265 832**

Составил:



(должность, подпись, Ф.И.О.)