

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-02-04**  
Электроосвещение

| № пп  | Наименование   | Ед. изм. | Кол.  | Примечание |
|---|--|----------|-------|------------|
| 1   | 2  | 3        | 4     | 5          |
| <b>Раздел 1.</b>  |  |          |       |            |
| Монтаж и стоимость щита освещения будут учтены в локальной смете 02-02-5 (Электрооборудован |  |          |       |            |
| Оборудование и монтажные работы   |  |          |       |            |
| 1   | Ящик   | 1 шт.    | 6     |            |
| 2   | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый   | 100 шт.  | 0,37  |            |
| 3   | Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2   | 100 шт.  | 0,07  |            |
| 4   | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2  | 100 шт.  | 0,21  |            |
| 5   | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4  | 100 шт.  | 0,55  |            |
| 6   | Световые настенные указатели   | 100 шт.  | 0,09  |            |
| 7   | Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке  | 100 шт.  | 0,38  |            |
| 8   | Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке  | 100 шт.  | 0,47  |            |
| 9   | Переключатель неутропленного типа при открытой проводке  | 100 шт.  | 0,12  |            |
| 10  | Зажим наборный без кожуха  | 100 шт.  | 6,96  |            |
| 11  | Коробка ответвительная на стене  | 1 шт.    | 231   |            |
| 12  | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.  | 100 м    | 22,1  |            |
| 13  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.  | 100 м    | 7,7   |            |
| 14  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05. | 100 м    | 11,15 |            |
| 15  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05. | 100 м    | 3,9   |            |

| 1                                    | 2  | 3        | 4      | 5 |
|--------------------------------------|--|----------|--------|---|
| 16                                   | 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    | 4,55   |   |
| Материалы не учтенные в цене монтажа |  |          |        |   |
| 17                                   | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1   | шт.      | 6      |   |
| 18                                   | Светильник ФПП03-20-003  | шт       | 37     |   |
| 19                                   | Светильник Tunel 236 R18 HF  | шт       | 7      |   |
| 20                                   | Светильник Passat 236 A33 HF   | шт       | 21     |   |
| 21                                   | Светильник Passat 418 A30 HF   | шт       | 55     |   |
| 22                                   | Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27  | шт.      | 37     |   |
| 23                                   | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18   | 10 шт.   | 22     |   |
| 24                                   | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40   | 10 шт.   | 5,6    |   |
| 25                                   | Световой указатель POLET   | шт       | 9      |   |
| 26                                   | Эвакуационный знак Выход   | шт       | 9      |   |
| 27                                   | Розетка "Brava"  | шт       | 47     |   |
| 28                                   | Выключатель одноклавишный "Brava"  | шт       | 38     |   |
| 29                                   | Переключатель "Brava"  | комплект | 12     |   |
| 30                                   | Зажимы   | 100 шт.  | 6,96   |   |
| 31                                   | Коробка ответвительная   | шт       | 231    |   |
| 32                                   | Гофрированная труба из ПВХ Ду25  | м        | 1650   |   |
| 33                                   | Гофрированная труба из ПВХ Ду32  | м        | 560    |   |
| 34                                   | Держатель с защелкой для трубы Ду25  | шт       | 1650   |   |
| 35                                   | Держатель с защелкой для трубы Ду32  | шт       | 560    |   |
| 36                                   | Направляющая для крепления держателей  | шт       | 120    |   |
| 37                                   | Миниканал серии TMC 25x17  | шт       | 147    |   |
| 38                                   | Набор адаптеров для ввода коробки  | шт       | 97     |   |
| 39                                   | Соединение на стык GM для миниканала   | шт       | 97     |   |
| 40                                   | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 0,153  |   |
| 41                                   | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 0,1734 |   |
| 42                                   | 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 мм <sup>2</sup> | 1000 м   | 0,459  |   |
| 43                                   | 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   | 1,0302 |   |
| 44                                   | 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 4 мм <sup>2</sup>   | 1000 м   | 0,1071 |   |

| 1  | 2  | 3      | 4      | 5 |
|----|--|--------|--------|---|
| 45 | 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 6 мм <sup>2</sup> | 1000 м | 0,3978 |   |
| 46 | Кабель силовой ВВГнг-FRLS 2x2,5  | шт     | 122,4  |   |
| 47 | Кабель силовой ВВГнг-FRLS 3x1,5  | шт     | 66,3   |   |
| 48 | Кабель силовой ВВГнг-FRLS 3x2,5  | шт     | 275,4  |   |