

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-07**  
Электроосвещение

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1.</b>				
Оборудование и монтажные работы				
1	Монтаж шкафа устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	1 шт.	4	
2	Щит рабочего освещения ЩО-2#	комплект	1	
3	Щит рабочего освещения ЩО-3#	комплект	1	
4	Щит эвакуационного освещения ЩЭ-1#	комплект	1	
5	Щит эвакуационного освещения ЩЭ-2#	комплект	1	
6	Вышка (подъемник) ножничный самоходный Lema LM WPSM-030-140#	комплект	1	
7	Вышка-тура передвижная сборно-разборная ПСРВ-22#	комплект	1	
8	Ящик	1 шт.	10	
9	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,26	
10	Выключатель одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
11	Розетка штепсельная трехполюсная	100 шт.	0,1	
12	Световые настенные указатели	100 шт.	0,1	
13	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт.	0,98	
14	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,27	
15	Зажим наборный без кожуха	100 шт.	8,1	
16	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	180	
17	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	3,6	
18	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	3,25	
19	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м кабеля	25,25	
20	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м кабеля	4,8	

1	2	3	4	5
21	Лоток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка до 200 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	1 т	1,54	
Материалы не учтенные в цене монтажа				
22	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	10	
23	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	36	
24	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6	
25	Световой указатель Универсал#	шт	10	
26	Эвакуационный знак Выход #	шт	10	
27	Светильник АТ-ДО-150#	шт	98	
28	Светильник BARAT LED2X2500 B204 T857 OP#	шт	27	
29	Зажимы	100 шт.	8,1	
30	Коробка ответвительная #	шт	180	
31	Гофрированная труба из ПВХ Ду25 #	м	360	
32	Металлический лоток, перфорированный 50x100#	шт	152	
33	Металлический лоток, перфорированный 100x200#	шт	65	
34	Металлический лоток, перфорированный 100x300#	шт	70	
35	Перегородка Н	шт	87	
36	Перегородка Н	шт	64	
37	Ответвитель т-образный 50x100#	шт	5	
38	Ответвитель т-образный 100x300#	шт	1	
39	Ответвитель т-образный 80x200/300#	шт	1	
40	Ответвитель т-образный 80x300/100#	шт	1	
41	Ответвитель т-образный 80x200/300#	шт	1	
42	Угол горизонтальный 50x100#	шт	4	
43	Угол горизонтальный 100x200	шт	4	
44	Угол горизонтальный 100x300	шт	3	
45	Угол вертикальный 50x100	шт	2	
46	Крышка 15x100	шт	15	
47	Крышка 15x200	шт	65	
48	Крышка 15x300	шт	5	
49	Крышка на ответвитель 15x200/300	шт	1	
50	Держатель кабеля для лотка 50x100	шт	125	
51	Держатель кабеля для лотка 100x300	шт	15	
52	Профиль ВРМ-21	шт	420	
53	Консоль монолитная под лоток шириной 200мм	шт	250	
54	Консоль монолитная под лоток шириной 300мм	шт	250	
55	Заглушка сборная для лотка 50x100	шт	25	
56	Заглушка сборная для лотка 100x200	шт	2	
57	Заглушка сборная для лотка 100x300	шт	2	
58	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	0,0153	
59	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	0,3162	
60	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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,4382	

1	2	3	4	5
61	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	0,1938	
62	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,0255	
63	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,4896	
64	Кабель силовой ВВГнг-FRLS 3x1,5	шт	601,8	
65	Кабель силовой ВВГнг-FRLS 5x1,5	шт	316,2	