

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-01-11
Электрооборудование

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
Оборудование и монтажные работы				
1	Монтаж шкафа устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100	1 шт.	8	
2	Щит ЩС1	комплект	1	
3	Щит ЩС2	комплект	1	
4	Щит С1	комплект	1	
5	Щит С2	комплект	1	
6	Щит ЩС-К1	комплект	1	
7	Щит ЩС-К2	комплект	1	
8	Щит ЩС-К3	комплект	1	
9	Щит ЩС-К4	комплект	1	
10	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А	1 шт.	2	
11	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, количество элементов поста до 6	1 шт.	1	
12	Пост местного управления ПМУ	комплект	1	
13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м	7	
14	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м	2,65	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м	3,5	
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м	6	
17	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, 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	3,7	

1	2	3	4	5
18	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, 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	6,8	
19	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 3 кг. Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м кабеля	3,85	
20	Провод в лотках, сечением до 6 мм ² . Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент к нормам затрат труда - 1,05.	100 м	0,2	
21	Муфта мачтовая концевая металлическая для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	1 шт.	80	
22	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50x50x5 мм	10 шт.	0,4	
23	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,5	
24	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	0,15	
25	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,41	
26	Зажим наборный без кожуха	100 шт.	1,6	
27	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	16	
28	Перемычка уравнивающая при подвеске проводов на кронштейнах	1 шт.	11	
29	Вывод гибким проводом длиной до 3 м по опорам или стенам сечением до 185 мм ²	1 шт.	6	
30	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	0,132	
Материалы не учтенные в цене монтажа				
31	Розетка кабельная 16А 2Р IP68 1086	шт	1	
32	Выключатель безопасности 1SCA022662R3410	шт	1	
33	Коробка ДКС 10482	шт	36	
34	Розетка 7648В с рамкой	шт	4	
35	Коробка ДКС 01870	шт	16	
36	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	11	
37	Ввод гибкий (комплект) ВГ 50 У2	шт	4	
38	Ввод гибкий (комплект) ВГ 38 У2	шт	2	
39	Муфта КкТ-1	шт	40	
40	Муфта КкТ-2#179,7:1,18:6,36*1,03	шт	40	
41	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	т	0,176	
42	Зажимы	100 шт.	1,6	
43	Гофрированная труба из ПВХ Ду25 #9,59:1,18:6,36*1,03	м	700	
44	Гофрированная труба из ПВХ Ду32	м	250	
45	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15	
46	Труба двустенная 50 мм, гибкая цвет красный	м	15	
47	Металлический лоток, перфорированный 50x200	шт	18	
48	Металлический лоток, перфорированный 50x100	шт	11	
49	Перегородка Н	шт	18	
50	Ответвитель т-образный 50x100	шт	4	
51	ТА-GN 100x60 W0 (RAL 9010) Короб с направляющими	шт	86	
52	Тройник/отвод ДКС NTAN 100x60, 01761	шт	29	

1	2	3	4	5
53	NPAN 100x60 W0 (RAL 9010) Плоский угол	шт	2	
54	NIAV 100x60 W0 (RAL 9010) Внутренний изменяемый угол	шт	16	
55	GAN 100 W0 (RAL 9010) Соединение на стык для серии TA	шт	66	
56	SGAN 60 Накладка боковая для TA-GN	шт	132	
57	GTA-SN 60 (RAL 7030) Соединитель оснований коробов внутренний	шт	132	
58	Кабель-канал 25x17 TMC	шт	50	
59	Набор адаптеров для миниканалов DKC, 10133	шт	32	
60	Соединение на стык GM 25x17 W0, DKC 00591	шт	32	
61	Угол горизонтальный 36004	шт	11	
62	Крышка 35524	шт	18	
63	Крышка 38004	шт	11	
64	Консоль монолитная под лоток шириной 200мм	шт	54	
65	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 ²	1000 м	0,102	
66	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 ²	1000 м	0,459	
67	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 ²	1000 м	0,153	
68	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 ²	1000 м	0,0612	
69	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 мм ²	1000 м	0,051	
70	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 2,5 мм ²	1000 м	0,255	
71	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 6 мм ²	1000 м	0,0306	
72	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 10 мм ²	1000 м	0,0153	
73	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 ²	1000 м	0,0459	

1	2	3	4	5
74	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 ²	1000 м	0,1479	
75	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 ²	1000 м	0,6222	
76	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 6 мм ²	1000 м	0,0255	
77	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	1000 м	0,0102	
78	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 35 мм ²	1000 м	0,1173	
79	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 50 мм ²	1000 м	0,1071	
80	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 70 мм ²	1000 м	0,0816	
81	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 95 мм ²	1000 м	0,0765	
82	Кабель силовой КГВВнг(А)-LS 3x1,5	м	10,2	
83	Кабель силовой КГВВнг(А)-LS 5x1,5	м	5,1	
84	Кабель силовой КГВВнг(А)-LS 7x0,75	м	10,2	
85	Кабель силовой КГВВнг(А)-LS 7x2,5	м	5,1	
86	Кабель силовой КГВВнг(А)-LS 10x1,5	м	40,8	
87	Провод МГ 1x4	м	20,4	