


УТВЕРЖДАЮ


ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу :г.Оренбург, ул. Б.Хмельницкого, д. 1В

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. демонтаж				
1	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ВРУ1-26-65А УХЛ4	1 шт.	1	
2	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
Раздел 2. монтажные работы				
3	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм ВРУ1-26-65А УХЛ4	1 шт.	1	
4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ²	100 жил	0,15	
5	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ²	100 жил	0,05	
6	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	
7	Прибор или аппарат	1 шт.	36 4+8+2+4+4+ 8+2+4	
8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,05	
9	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	
10	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,025	
11	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,025	
12	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,075 0,025+0,05	
13	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ²	100 м	0,05	
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	0,25	
15	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,2	
Раздел 3. материалы				
16	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 мм ²	1000 м	0,025	

1	2	3	4	5
17	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	0,02	
18	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	0,03	
19	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	25	
20	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	25	
21	Рукава металлические диаметром 16 мм РЗ-Ц-Х	м	5	
22	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	16 8*2	
23	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 6А, характеристика С	шт.	4 2*2	
24	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 32А, характеристика С	шт.	8 4*2	
25	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	124	
26	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	2	
27	Светильник со стеклом	шт.	1	
28	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	4	
29	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	5	
Раздел 4. оборудование				
30	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	1	

Составил: 
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: 
(должность, подпись, расшифровка)