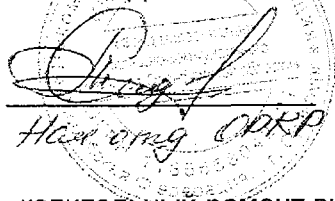


УТВЕРЖДАЮ


Нач. орг. ООРО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Чернореченская, д. 49

№ 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.	9	
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.	9	
7	Прибор или аппарат	1 шт.	66	
8	Шинопровод осветительный на установленных конструкциях	100 м шинопровод а	0,018	
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,21 21/100	
10	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	
11	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	1,05	
12	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	1,2	
13	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	1,55 1,4+0,15	
14	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	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	1,35	
16	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,15	
Раздел 3. материалы				
17	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	0,135 135/1000	

1	2	3	4	5
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 - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,005 5/1000	
19	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	0,12 120/1000	
20	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	105	
21	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	350	
22	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	40	
23	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	140	
24	Рукава металлические диаметром 16 мм РЗ-Ц-Х	м	15	
25	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	9	
26	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	45	
27	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	12	
28	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	12	
29	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	9	
30	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	18	
31	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3	
32	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	21	
33	Шины алюминиевые	м	1,8	
Раздел 4. оборудование				
34	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	1	

Дата составления сметы: _____ 1 кв.2016г.
(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)