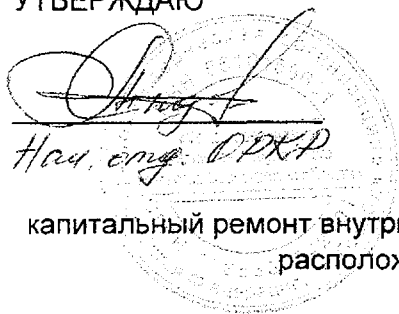


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 62 Литер А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый Раздел				
1	Демонтаж кабеля	100 м	1,8	
2	Демонтаж рубильника на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	
3	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.	1	
4	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	
5	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, : однополюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	
6	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	1	
7	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	11 2+8+1	
8	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	10	
9	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	8	
10	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	3	
11	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1,25	
12	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м	125	
13	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	100 м	1,25	
14	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,05 50 / 1000	
15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,025 25 / 1000	
16	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,05 50 / 1000	
17	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,5	
18	Труба винипластовая диаметром 25 мм	м	50	

1	2	3	4	5
19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,5	
20	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	0,05 50 / 1000	
21	Разветвительная коробка У-198	шт.	11	
22	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,09 9/100	
23	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	9	
24	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	1 шт.	4	
25	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (ЩРН)	шт.	4	
26	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06 6/100	
27	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	6	
28	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания	1 шт.	7	
29	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	7	
30	Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	3	
31	Фотореле ФР-75А	шт.	3	
Заземление				
32	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,1	
33	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3 3/10	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)