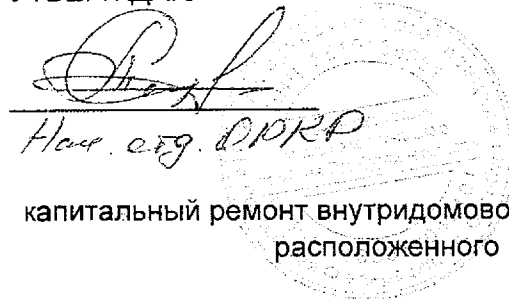


УТВЕРЖДАЮ



Нач. с.г. ОРКО

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 39 Литер А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электроснабжение				
Демонтажные				
1	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый: на стене	1 шт.	1	
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08 (4+4) / 100	
3	Демонтаж кабеля	100 м	4,4 440 / 100	
4	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм	100 шт.	0,12	
5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,12	
Монтажные				
6	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ПР)	1 шт.	1	
7	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	4	
8	Прибор или аппарат	1 шт.	8	
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08 (4+4) / 100	
10	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04 4 / 100	
11	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	2,2	
12	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	2,2 220/100	
13	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	2,2	
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм ²	100 м	2	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,4	
16	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
Прочие работы (измерительные)				
17	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемн ик	4	

1	2	3	4	5
18	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	4	
19	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,3 30 / 100	
20	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	
Раздел 2. материалы				
21	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	1	
22	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	0,2	
23	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	0,4	
24	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	220	
25	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	500	
26	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	50	
27	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	200	
28	Рукава металлические диаметром 16 мм РЗ-Ц-Х	м	20	
29	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	4	
30	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4	
31	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	12	
32	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	4	
33	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	4	
34	Светильник Луч 220 С63 ДФА1 фотоакустическим датчиком	шт.	4	
35	Светильник уличный с фотоэлементом	шт.	4	
36	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	8	
37	Шины алюминиевые	м	1,8	

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

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)