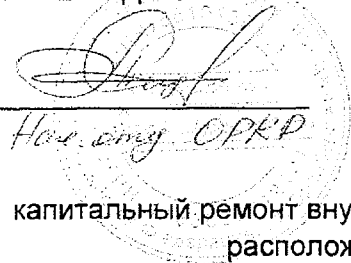


УТВЕРЖДАЮ



Нач. адм. ОПКР

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, пер. Фабричный, д. 30 Литер А

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электроснабжение				
Демонтажные				
1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,06 6 / 100	
2	Демонтаж кабеля	100 м	6 600 / 100	
3	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм	100 шт.	0,1	
4	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,3	
Монтажные				
5	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм (ВРУ)	1 м ширины по фронту	0,8 (1*0,8)*1	
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.	8	
8	Прибор или аппарат	1 шт.	18	
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08 (2+6) / 100	
10	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	
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	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,18 18 / 100	
14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	1,8 180 / 100	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	2 200 / 100	
16	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,4	
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	0,24	
24	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	0,16 160 / 1000	
25	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	0,1 100 / 1000	
26	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	220	
27	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	500	
28	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	50	
29	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	200	
30	Рукава металлические диаметром 16 мм РЗ-Ц-Х	м	20	
31	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	180	
32	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	12	
33	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	3	
34	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	3	
35	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	3	
36	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	8	
37	Светильник Луч 220 С63 ДФА1 фотоакустическим датчиком	шт.	3	
38	Светильник уличный с фотозлементом	шт.	3	
39	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	6	
40	Шины алюминиевые	м	1,8	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Дата составления сметы: _____ 1 кв.2016г.

(должность, подпись, расшифровка)

Составил: _____

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____

(должность, подпись, расшифровка)