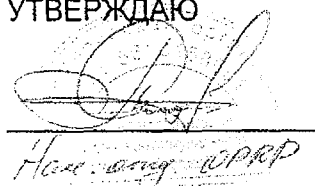


УТВЕРЖДАЮ



## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Оренбург, проезд Коммунаров, д. 20

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Электроснабжение</b>				
<b>Демонтажные</b>				
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм(демонтаж ВРУ)	1 шт.	1	
2	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,09 9 / 100	
3	Демонтаж кабеля	100 м	4,4 440 / 100	
4	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм	100 шт.	0,1	
5	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,3	
<b>Монтажные</b>				
6	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм (ВРУ)	1 м ширины по фронту	0,8 (1*0,8)*1	
7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ПР)	1 шт.	1	
8	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	6	
9	Прибор или аппарат	1 шт.	33	
10	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,08 (2+6) / 100	
11	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	
12	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	2,2	
13	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	2,2 220/100	
14	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	2,2	
15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м	1,6	
16	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	
17	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	3 300 / 100	
18	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	3 (100+200) / 100	

1	2	3	4	5
19	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4	
Прочие работы (измерительные)				
20	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемн ик	4	
21	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	
22	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,3 30 / 100	
23	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	
Раздел 2. материалы				
24	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	1	
25	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	1	
26	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 <sup>2</sup>	1000 м	0,2	
27	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 <sup>2</sup>	1000 м	0,24	
28	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 <sup>2</sup>	1000 м	0,3 300 / 1000	
29	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	220	
30	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	500	
31	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	50	
32	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	200	
33	Рукава металлические диаметром 16 мм РЗ-Ц-Х	м	20	
34	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	300	
35	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	24	
36	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	3	
37	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2Р 6А	шт.	6	
38	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	12	
39	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	6	
40	Светильник Луч 220 С63 ДФА1 фотоакустическим датчиком	шт.	6	
41	Светильник уличный с фотоэлементом	шт.	3	
42	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	9	
43	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)