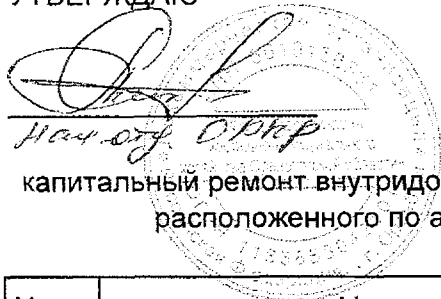


УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: Оренбургская область, г. Орск, пер. Театральный, д. 9

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтаж				
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм(демонтаж ВРУ)	1 шт.	1	
2	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм(демонтаж ПР)	1 шт.	1	
3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,24	
4	Демонтаж кабеля	100 м	10	
5	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм	100 шт.	0,48	
6	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,48	
Раздел 2. монтаж				
7	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 800 мм (ВРУ)	1 м ширины по фронту	0,8 (1*0,8)*1	
8	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм (ПР)	1 шт.	1	
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
10	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	
11	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А	1 шт.	1	
12	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (С360/218)	100 шт.	1,24 0,20+1,04	
13	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (NBT)	100 шт.	0,04	
14	Световые настенные указатели (номерной указатель дома)	100 шт.	0,01	
15	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,44	
16	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,04	
кабельные проводки				
17	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,8	
18	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	2,8	
19	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,4	
20	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 65 мм	100 м	1,2	

1	2	3	4	5
21	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм	100 м	2,8 1,4+1,4	
22	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	6	
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	11,4 6+5,4	
24	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	3,6 360 / 100	
Прочие работы (измерительные)				
25	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	30	
26	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	12	
27	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	30	
28	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,3 30 / 100	
29	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	1	
Раздел 3. оборудование				
30	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	1	
автоматы в ПР				
31	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	1	
32	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2	
33	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	5	
34	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	2	
35	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	39	
36	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	1	
Раздел 4. материалы				
37	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	1	
38	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1	
39	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПБ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	1	
40	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	20	
41	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	108 104+4	

1	2	3	4	5
42	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1	
43	Скобы	10 шт.	3 30 / 10	
44	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	128	
45	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	44	
46	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	4	
47	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,048	
48	Разветвительная коробка: У-198	шт.	48	
49	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	140	
50	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	140	
51	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	30	
52	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 65 мм	10 м	30	
53	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм	шт.	300	
54	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 65 мм	шт.	300	
55	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40х25 мм	м	80	
56	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80х40 мм	м	280	
57	Соединение на стык для короба	шт.	360 80+280	
58	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	140	
59	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	120	
заземление				
60	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,2	
61	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,105 0,08+0,025	
62	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	0,6	
63	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,44 0,11+0,33	

1	2	3	4	5
64	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 1,5 мм ²	1000 м	0,025	
65	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	
66	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,025	
67	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 6 мм ²	1000 м	1,6 1600 / 1000	
68	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	0,04	
69	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	0,04	
70	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 50 мм ²	1000 м	0,015	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)