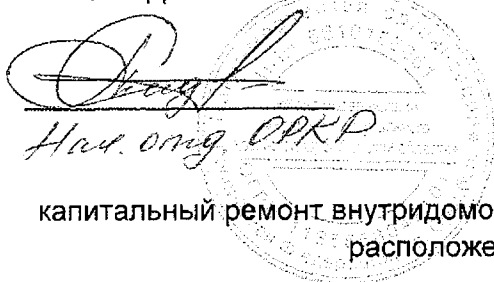


УТВЕРЖДАЮ

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**

капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 59

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	прим Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	3	
2	Демонтаж кабеля	100 м	0,13	
3	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,05	
4	Демонтаж патронов, подвесов	100 шт.	0,05	
5	Демонтаж электросчетчиков	100 шт.	0,01	
6	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,012 1,2/100	
7	Демонтаж скрытой электропроводки	100 м	0,4	
Раздел 2. Электроснабжение - силовая сеть				
Монтаж общедомовой пункт учета ОДПУ ЩУР 3-01-УХЛ4				
8	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	
9	Щафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ЩУР3-01-УХЛ4	компл.	1	
10	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	1 шт.	1	
11	Счетчик электрической энергии электронный, : , трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	
12	Прибор или аппарат	1 шт.	1	
13	Выключатели автоматические: АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	1	
Монтаж ЩР-1 ЩУР 3-05-УХЛ4				
14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	1	
15	Щафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ЩУР3-05-УХЛ4	компл.	1	
16	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании однофазные	1 шт.	1	
17	Счетчик электрической энергии электронный, : , однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	
18	Прибор или аппарат	1 шт.	6	
19	Выключатели автоматические: АП50 3МТ 10А	шт.	5	
20	Дифференциальный автомат: АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А	шт.	1	
21	Прибор или аппарат	1 шт.	2	
22	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	1	
23	Выключатели автоматические: АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	1	
24	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	3	

1	2	3	4	5
25	Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор окрашенный	компл.	3	
27	Коробка распаечная НР 70	шт.	3	
28	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	0,002	
Монтаж щита этажного ЩУР 3-04-УХЛ4 (2шт)				
29	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 шт.	2	
30	Щитки этажные: на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2	
31	Прибор или аппарат	1 шт.	10	
32	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	10	
33	Прибор или аппарат	1 шт.	2	
34	Выключатели автоматические: АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	2	
35	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	0,004	
36	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм	100 м	0,04	
37	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 120 мм ²	100 м	0,04	
38	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4	
79	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,145	
80	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,145	
40	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60х40 мм	м	14,5	
41	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	0,0015 1,5/1000	
42	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,017 17/1000	
Защитное заземление				
43	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	0,08	
45	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,01256	
46	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,1	
48	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,0157	
49	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,02	
50	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	0,002 2/1000	
Раздел 3. Электроосвещение				
51	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,14	

1	2	3	4	5
52	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	2	
53	Светильники НББ 01-60	шт.	4	
54	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54)	шт.	8	
55	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.	0,04	
56	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54)	шт.	4	
57	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,03	
47	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 3923	шт.	3	
59	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
60	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6	
61	Выключатель полугерметический и герметический	100 шт.	0,04	
62	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	4	
26	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5	
39	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,5	
67	Кабель-канал (короб) "Электропласт": 22х12 мм	м	50	
68	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,28	
69	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	20	
70	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	8	
71	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм ²	100 м	0,28	
72	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,46	
44	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	80,5	
73	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	46	
81	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,46	
75	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	0,124 124/1000	
64	Разветвительная коробка: У-191	шт.	7	
58	Коробка распаечная для открытой проводки	шт.	5	
76	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60	10 шт.	0,6	
77	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100	10 шт.	1,2	
74	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	1 шт.	3	
63	Реле времени суточное АТ3-Р	шт.	3	