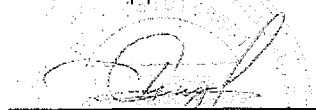


УТВЕРЖДАЮ


 и.о.м. отдела ОРКР
 М.С. Сидоров

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу г.Оренбург, ул.Пушкинская д.12Б

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж шкафа учёта	1 шт.	2	
2	Демонтаж вводного устройства	1 шт.	1	
3	Демонтаж вводно-распределительного устройства	1 шт.	1	
4	Демонтаж пункта распределительного	1 шт.	2	
5	Демонтаж щитка квартирного	1 шт.	24	
6	Демонтаж щитка этажного	1 шт.	1	
7	Демонтаж светильников	100 шт.	0,45	
8	Демонтаж кабельных трасс	100 м	5,5	
9	Сверление отверстий	100 отверстий	0,8	
Раздел 2. Силовое оборудование				
10	Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания	1 шт.	1	
11	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	1	
12	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	21	
13	Шкаф металлический навесной ЩПН	шт.	21	
14	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	4	
15	Шкаф металлический навесной ЩРН	шт.	4	
Раздел 3. Монтаж кабеля				
16	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	5,5	
17	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	10 м	35	
18	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 65 мм	10 м	20	
19	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,9	
20	Труба стальная Д-25мм	м	90	
21	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 80 мм	100 м	0,25	
22	Труба стальная Д65мм	м	20	
23	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	6,65	

1	2	3	4	5
24	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	14,1	
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 - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,1	
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 - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,55	
27	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-FRLS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,05	
28	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-FRLS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,3	
29	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 мм2	1000 м	0,56	
30	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 10 мм2	1000 м	0,35	
31	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 10 мм2	1000 м	0,14	
32	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 мм2	1000 м	0,025	
33	Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	1	
34	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-21У3	шт.	1	
35	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	
36	Выключатель пакетный 10А, 220В	шт.	1	
37	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,78	
38	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q с блоком аварийного питания	шт.	11	
39	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	67	

1	2	3	4	5
40	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,01	
41	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1	
42	Световые настенные указатели	100 шт.	0,01	
43	Указатель световой	шт.	1	
44	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,51	
45	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	51	
46	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке с заземляющим контактом	100 шт.	0,29	
47	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	29	
48	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	80	
49	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	80	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)