

УТВЕРЖДАЮ
 НУО "Фонд капитального ремонта в УР"

Домов Д.О.

**Опись (перечень) работ
 при ремонте системы электроснабжения многоквартирного жилого дома по адресу:
 г. Ижевск, ул. Советская, 19**

под./эт/кв 7/5/56

№	Наименование работ	наименование материала	кол-во	ед.изм
Демонтаж:				
	ВРУ		1	шт
	Счетчиков трехфазных (общедомовой)	3ф 5-100А	1	шт
	Щитков квартирных	ЩРв	35	шт
	Проводов из труб	сечение до 10мм2	1800	м
	Труб стальных	д25	100	м
	Светильников		54	шт
Монтаж				
	Вводного устройства	ВРУ 1-22-56	1	шт
	Труба жесткая ПВХ (подвал)	д40	350	м
	Провод в трубе ПВХ д40	ПуГВнг-LS 10мм2 (5 жил)	1750	м
	Провод в существующем канале (стояки)	ПуГВнг-LS 10мм2 (5 жил)	550	м
	Кабель в трубе ПВХ д40	ВВГ нг-LS 3х2,5	350	м
	Кабель в существующем канале (стояки)	ВВГ нг-LS 3х2,5	110	м
	Щитов этажных	ЩРН-12	35	шт
	автоматических выключателей (в этажный щиток)	ВА47-29, 2P 32А	56	шт
	РЕ, N шины с изолятором (в этажный щиток)	8/1	91	шт
	Провод (в этажный щиток)	ПВ1 6мм2	50	м
	Кабель в штробе (освещение МОП)	ВВГ нг-LS 3х1,5	140	м
	Выключателей по этажам	двухклав с/у	14	шт
	Коробка распределительная для скрытой проводки (МОП)	У-191	14	шт
	Светильников МОП	светодиодный	42	шт
	Светильников МОП	светодиодный IP 54	7	шт
	Труба жесткая ПВХ по строит. конструкциям (подвал)	д20	200	м
	Гофротруба ПВХ (подвал)	д20	100	м
	Кабель в трубе жесткой ПВХ д20	ВВГ нг-LS 3х2,5	150	м
	Кабель в гофротрубе ПВХ д20	ВВГ нг-LS 3х2,5	50	м
	Кабель в трубе жесткой ПВХ д20 (освещение подвал)	ВВГ нг-LS 3х1,5	50	м
	Кабель в гофротрубе ПВХ д20	ВВГ нг-LS 3х1,5	50	м
	Выключателей защищенного типа (подвал)	одноклав о/у IP 54	6	шт
	Светильников (подвал)	светодиодный IP 54	50	шт
	Коробка распределительная открытой установки (подвал)	70*70*40	60	шт
Заземляющее устройство				
	Рзборка грунта вручную		0,37	м3
	Засыпка грунта вручную		0,37	м3
	Уголок равнопол.	5*50 мм	3	шт
	Полоса стальная (по кирпичной стене)	4*40 мм	20	м
Электроизмерительные работы				
	Измерение сопротивления растеканию тока		1	контур
	Проверка наличия цепи между заземлителями и заз. элементами		36	точек
	Замер сопротивления цепи фаза-ноль		32	токопр
	Измерение сопротивления изоляции		17	линия
Строительные работы.				
	Пробивка борозд по кирпичной стене	20*30	140	м
	Заделка, шпакатурка борозд и отверстий		15	м2
	Окраска стен (с подбором колера)		15	м2

Примечание:

Объем работ является предварительным и подлежит корректировке при выполнении работ

Составил: _____

С. С. Сидоров