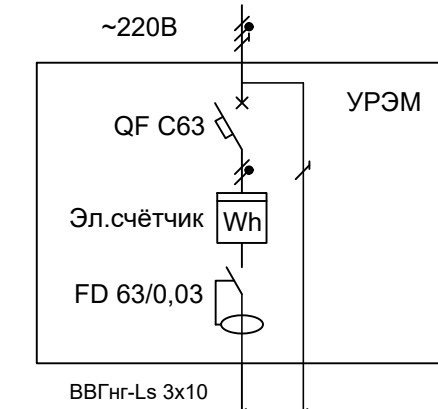


$$P_{max} = 12,6 \text{ кВт}$$

$$I_{max} = 60 \text{ А}$$



R-SMART

Питающая сеть	Вводной аппарат														
	Прибор учёта														
	Вводное УЗО														
	Марка провода и его сечение														
ЩК-1-СТ	Выключатель нагрузки														
	Групповое УЗО														
	Автомат отходящей линии														
Электроприёмник	Линии	Маркировка квартирного щита													
	Марка провода и сечение	Длина													
	Условное обозначение на плане														
	Группа		Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6	Гр. 7	Гр. 8	Гр. 9	Гр. 10	Гр. 11	Гр. 12	Гр. 13
	Фаза		L1.1	L1.1	L1.1	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1.2	L1	L1	L1	L1
	P _{max} , кВт		8,8	7,04	5,5	7,04	5,5	5,5	5,5	5,5	4,4	3,52	3,52	3,52	3,52
	I _{max} , А		40	32	25	32	25	25	25	25	20	16	16	16	16
	Эл.приёмники		Вар. плита	Духовка	Розетки	Бойлер, тёпл.пол	Розетки	Кондиц.	Розетки	Розетки	Резерв	Освещение			
	Помещение		Кухня			Санузел			Комната		Коридор	Резерв	Кухня	Санузел	Комната

Примечание

- Светильники и щит с пластиковым корпусом заземлять не требуется.
- Щит встраиваемый в стену.
- Расположение щита определить по месту.
- Возможна установка аппаратов любых производителей с такими характеристиками.
- Компоновка УРЭМ зависит от проекта дома.

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кошечкин Р.А.					Щиток квартирный ЩК-1-СТ	Р	1
Разработал	Смирнов Д.В.							
Проверил	Кошечкин Р.А.					Схема однолинейная	ООО "Р-Смарт"	