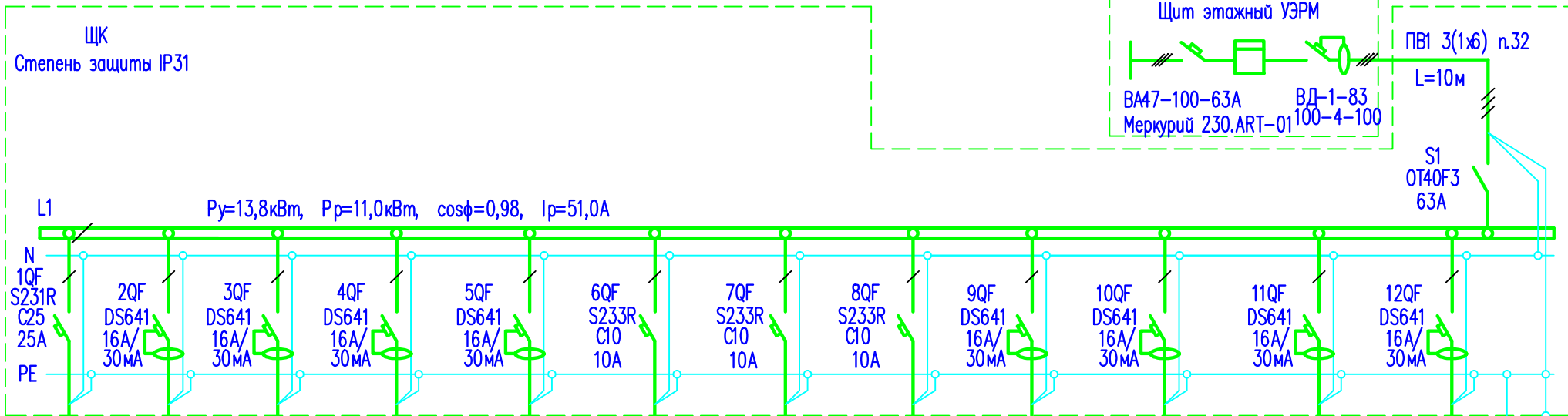


Данные питающей сети



Распределительный пункт	Аппарат на вводе Тип I _н , А Расцепитель, А	
Аппарат опходящей линии	Обозначение, тип I _н , А Расцепитель, А	
Марка и сечение проводника		
Пусковой аппарат	Обозначение, тип I _н , А Расцепитель, уставка теплового реле	
Марка и сечение проводника		

Электроприемник	Условное изображение	•	⏏	⏏	⏏	⏏	○	⏏	○	⏏	⏏	⏏	
	Номер по плану	Гр.1	Гр.2	Гр.3	Гр.4	Гр.5	Гр.6	Гр.7	Гр.8	Гр.9	Гр.10	Гр.11	Гр.12
	Тип												
	Р _н , кВт	5,0	0,7	0,5	0,5	0,7	0,3	1,0	0,2	0,2	0,7	1,0	3,0
	Ток, А	I _н : 23,2	I _н : 3,5	I _н : 2,5	I _н : 2,5	I _н : 3,5	I _н : 1,4	I _н : 4,9	I _н : 0,9	I _н : 1,0	I _н : 3,5	I _н : 4,5	I _н : 13,9
Наименование	Варочная панель	Духовой шкаф, СВЧ	Розетки кухни	Розетки спальни, детской	Розетки гостиной	Освещение кухни, гостиной	Кондиционер	Освещение детской, спальни, с/у	Розетка стиральной машины	Розетка посудомоечной машины	Выход для гидробанны	Водонагреватель	

Взамен инв. N
Подпись и дата
Инв. N подл.

						52-12-ЭОМ			
						Заказчик			
Изм.	Кол.	Лист	Взнос	Подп.	Дата	Рабочий проект квартиры	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Назарьев					Р	5	
Разработал		Назарьева							
Проверил		Лейцманов							
Н.контр		Назарьев				ЩК	Схема электрическая принципиальная.		"СуперЭлектроПроект"