

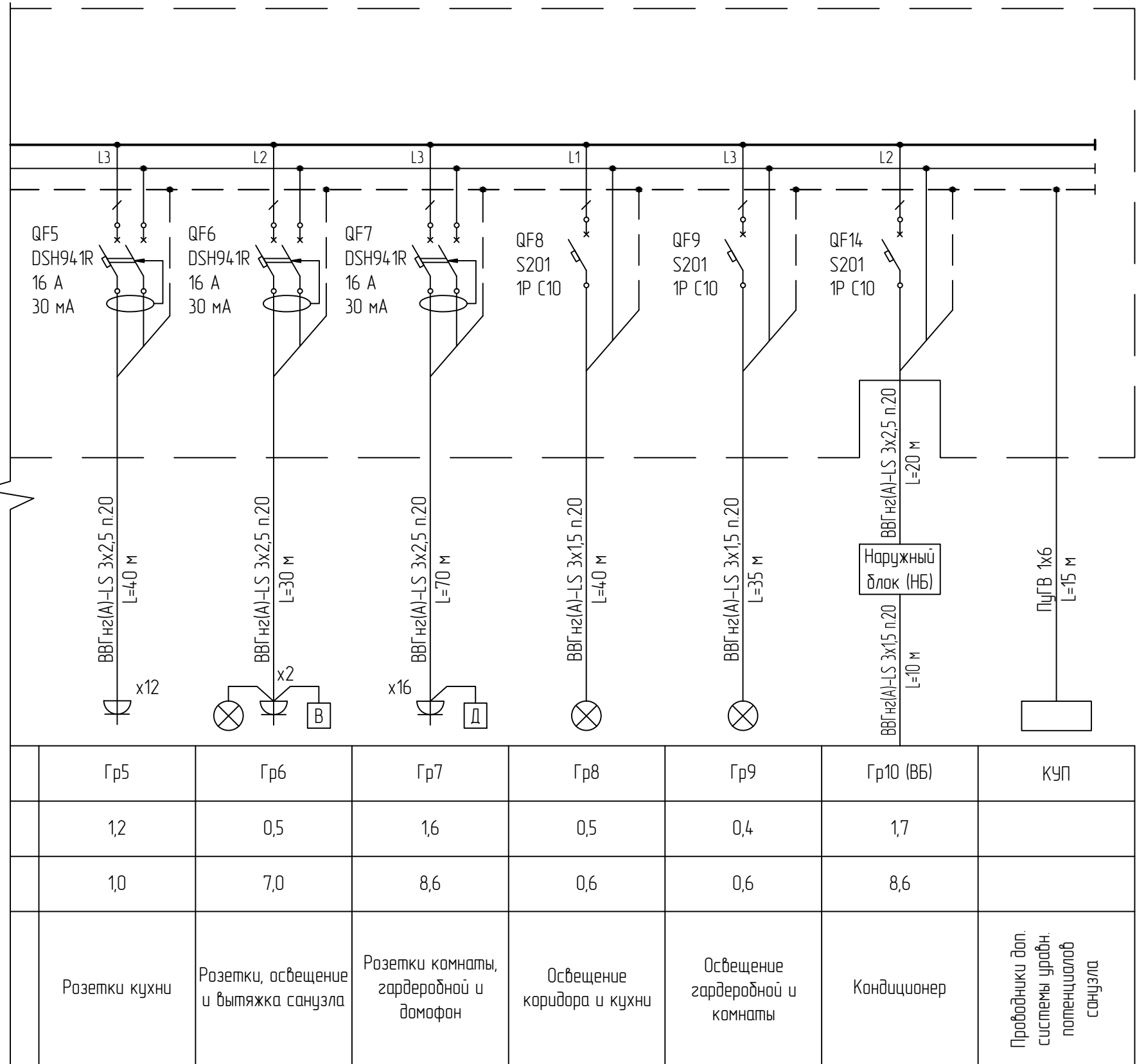
Электроприемник	Условное изображение							
	Обозначение на плане	ЩЭ		ЩК	Гр1	Гр2	Гр3	Гр4
	Установленная мощность, кВт	31,66/18,0		31,66/18,0	7,7	3,5	2,5	2,2
	Ток расч., А	29,4		29,4	11,9	16,2	12,0	10,5
Наименование, тип	Ввод питающей сети 380 В; 50 Гц	Питающий кабель	Ввод в квартиру от этажного щита	Электрическая плита	Духовка	Посудомоечная машина	Стиральная машина	

продолжение см. лист 18

						АС			
						г. Москва, ул. Красногатырская, д.24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект перепланировки и переустройства жилого помещения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	17	
Проб.									
Разраб.						ЩК. Схема электрическая принципиальная однолинейная	ООО "ЭКСПЕРТ-ИНЖИНИРИНГ"		
Н. контр.									

Данные питающей сети	
Распределительный пункт	Сборные шины
	Защитный аппарат вводной/отходящей линии. Характеристика, номинальный ток, расцепитель, А
Марка и сечение проводов, номер кабеля	
Электроприемник	Условное изображение
	Обозначение на плане
	Установленная мощность, кВт
	Ток расч., А
Наименование, тип	

начало см. лист 5



	Гр5	Гр6	Гр7	Гр8	Гр9	Гр10 (ВБ)	КУП
	1,2	0,5	1,6	0,5	0,4	1,7	
	1,0	7,0	8,6	0,6	0,6	8,6	
	Розетки кухни	Розетки, освещение и вытяжка санузла	Розетки комнаты, гардеробной и домофон	Освещение коридора и кухни	Освещение гардеробной и комнаты	Кондиционер	Пробойники доп. системы урбн. потенциалов санузла

						АС			
						г. Москва, ул. Краснодзатырская, д.24			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект перепланировки и переустройства жилого помещения	Стадия	Лист	Листов
ГИП							П	18	
Проб.									
Разраб.						ЩК. Схема электрическая принципиальная однолинейная (окончание)	ООО "ЭКСПЕРТ-ИНЖИНИРИНГ"		
Н. контр.									