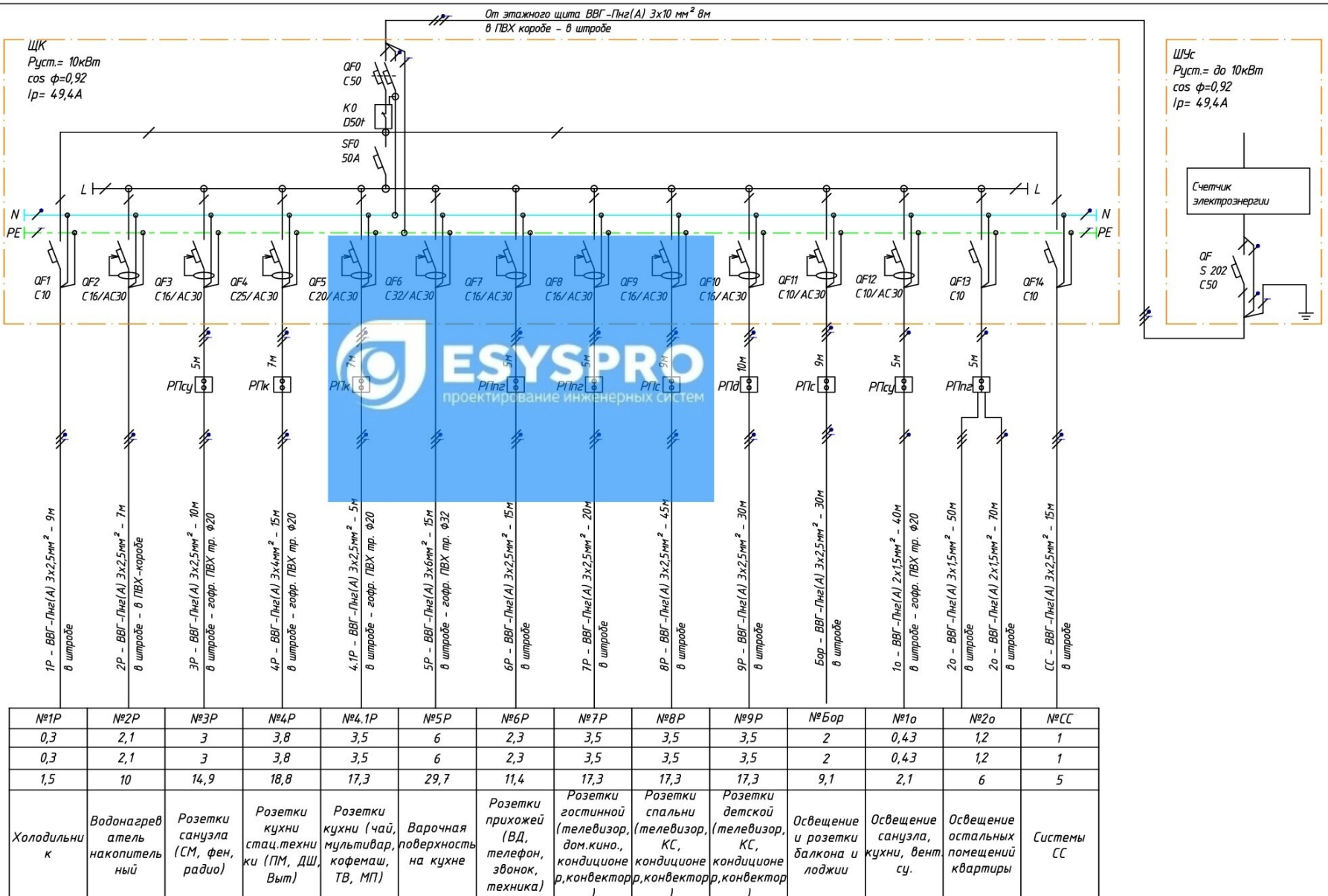


Данные питающей сети	
Шиноряд, распределитель	Тип Расцепитель, А In, А
	Тип, напряжение, сечение (шинопровода) Расчетный ток, А Устан. мощность кВт
Аппарат отходящей линии	Обозначение, тип, In, А, расцепитель или плавкая вставка
Маркировка кабеля, марка и сечение проводника, длина	Способ прокладки
Пусковой аппарат	Тип, In, А расцепитель автомата, вставка, А нагревательный элемент тепловое реле, вставка, А
Маркировка кабеля, марка и сечение проводника, длина	Способ прокладки
Электроприемник	Условное обозначение по плану
	Номер по плану
	Руст., кВт
	Ррасч., кВт
	Ip, А
Наименование механизма по плану	



№1P	№2P	№3P	№4P	№4.1P	№5P	№6P	№7P	№8P	№9P	№Бор	№1о	№2о	№СС	
0,3	2,1	3	3,8	3,5	6	2,3	3,5	3,5	3,5	2	0,43	1,2	1	
0,3	2,1	3	3,8	3,5	6	2,3	3,5	3,5	3,5	2	0,43	1,2	1	
1,5	10	14,9	18,8	17,3	29,7	11,4	17,3	17,3	17,3	9,1	2,1	6	5	
Холодильник	Водонагреватель накопительный	Розетки санузла (СМ, фен, радио)	Розетки кухни (стац.техники (ПМ, ДШ, Выт))	Розетки кухни (чай, мультивар, кофемаш, ТВ, МП)	Варочная поверхность на кухне	Розетки прихожей (ВД, телефон, звонок, техника)	Розетки гостиной (телевизор, дом.кино, кондиционер, конвектор)	Розетки спальни (телевизор, КС, кондиционер, конвектор)	Розетки детской (телевизор, КС, кондиционер, конвектор)	Освещение и розетки балкона и лоджии	Освещение санузла, кухни, вентсу.	Освещение остальных помещений квартиры	Системы СС	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Электрооборудование, электроосвещение и заземление Однолинейная электрическая схема щита квартирного ЩК	Стадия	Лист	Листов