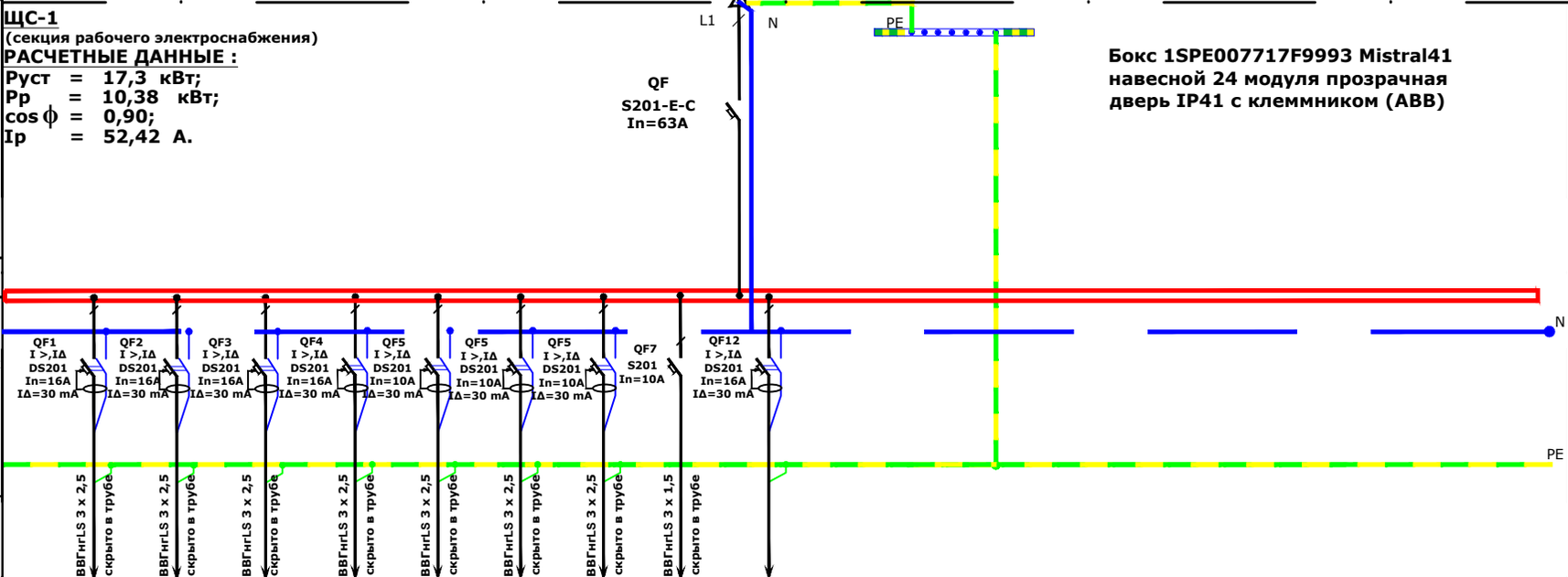


Данные питающей сети	Вводной коммут. аппарат
	Тип Номинальный ток
Аппарат учета, вводной защитный аппарат	Прибор учета эл. энергии
	Номинальный ток Рабочее напряжение
Тип вводного устройства, Номинальный ток расцепителя	Тип вводного устройства, Номинальный ток расцепителя
	Фазность
Общегрупповое УЗО (Общегрупповой авт. выкл.) номинальный рабочий ток ном. дифференциальный ток	Общегрупповое УЗО (Общегрупповой авт. выкл.) номинальный рабочий ток ном. дифференциальный ток
	Выкл. автоматический (Дифф. автоматич. выкл.) Ином теплового расцепителя Ином эл. магн. расцепителя Ином дифф. расцепителя
Марка и сечение провода (кабеля), мм.	
Длина участка сети, м.	
Способ прокладки	



ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение на плане																			
	Номер группы по плану	Гр. 1	Гр. 2	Гр. 3	Гр. 4	Гр. 5	Гр. 6	Гр. 7	Гр. 8	Гр. 9										
	Установленная мощность, кВт	2,07	3,0	2,23	2,3	3,5	3,0	3,2	0,2											
	Расчетный ток, А	10,45	15,14	11,26	11,61	16,41	15,14	16,16	1,01											
	Наименование потребителя	Розетки кабсы Гр.-1	Розетки тех. оборудования Гр.-2	Розетки тех. оборудования Гр.-3	Розетки тех. оборудования Гр.-4	Розетки тех. оборудования Гр.-5	Розетки тех. оборудования Гр.-6	Розетки тех. оборудования Гр.-7	ЩС	Резерв										
	Номер помещения по плану																			

					Заказчик: 59-053/2018-30M				
					Объект: БАР				
					Адрес: г. Одинцово				
Изм.	Кол.	Чист	И док.	Подпись	Дата				

Все модульные устройства защиты (QF, авт. выключатели, УЗО)