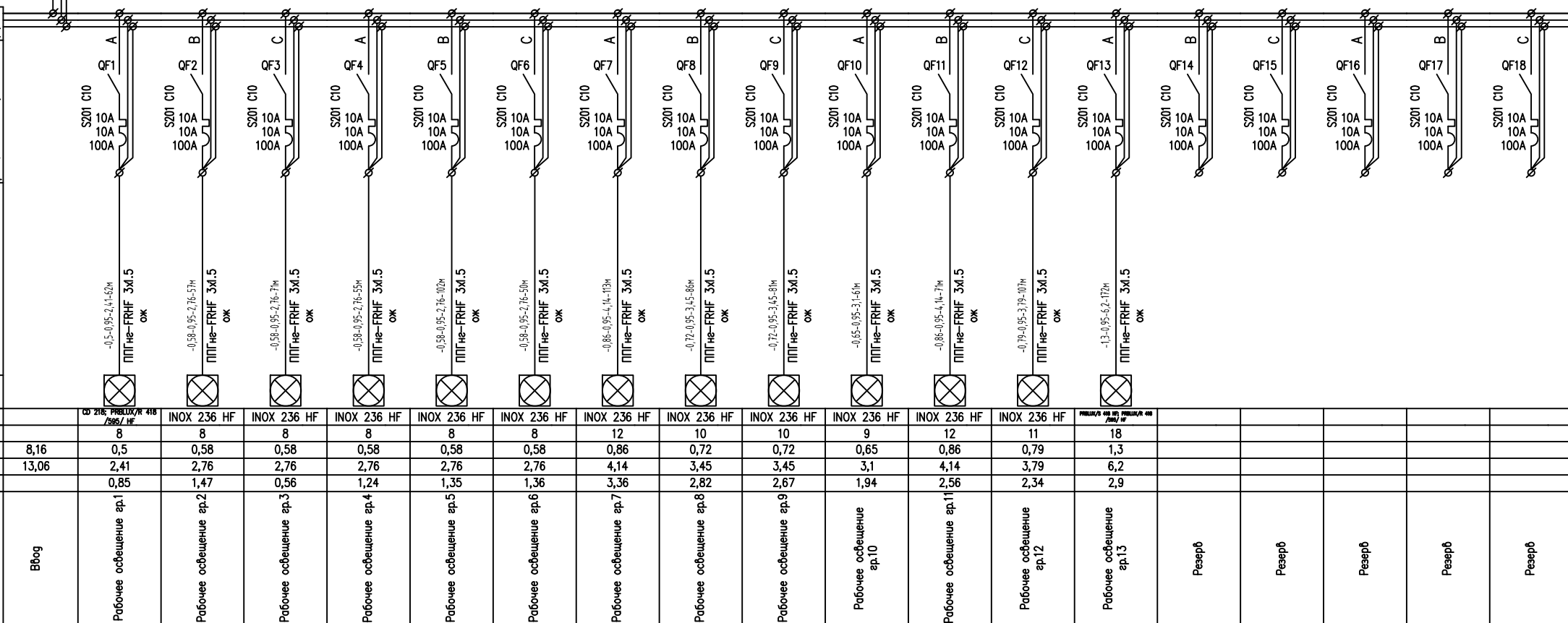


Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. №

ЩО1-1	Аппарат защиты	Номинальный ток In, А Уставка теплового расцепителя Ir, А Уставка э/м расцепителя Im, А Уставка диф. расцепителя Id, А
	Участок сети. Кабель	Маркировка-расчетная нагрузка, кВт- коэффициент-расчетный ток, А- длина участка, А Марка и сечение кабеля
Условие обозначения на плане		



Наименование	Электротренинг		Условие обозначения на плане																	
	Тип электроприемника	№ инв. / №	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF	INOX 236 HF		
Ввод			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Рабочее освещение гр.1	8,16	0,5	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,86	0,72	0,72	0,65	0,86	0,79	1,3					
Рабочее освещение гр.2	13,06	2,41	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	4,14	3,45	3,45	3,1	4,14	3,79	6,2					
Рабочее освещение гр.3		0,85	1,47	0,56	1,24	1,35	1,36	1,47	3,36	2,82	2,67	1,94	2,56	2,34	2,9					
Рабочее освещение гр.4																				
Рабочее освещение гр.5																				
Рабочее освещение гр.6																				
Рабочее освещение гр.7																				
Рабочее освещение гр.8																				
Рабочее освещение гр.9																				
Рабочее освещение гр.10																				
Рабочее освещение гр.11																				
Рабочее освещение гр.12																				
Рабочее освещение гр.13																				
Резерв																				
Резерв																				
Резерв																				
Резерв																				
Резерв																				

375 К/2014-ИОС.1.1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.
Разраб.	Сабин		
Проверил	Кривенко		
Рук. группы	Кривенко		
Нач. отд.	Кривенко		
Н. контроль			
Утвердил			
Принципиальная схема распределительной сети ЩО1-1			
Стадия	Лист	Листов	
Р	9	31	
Формат А4х3			