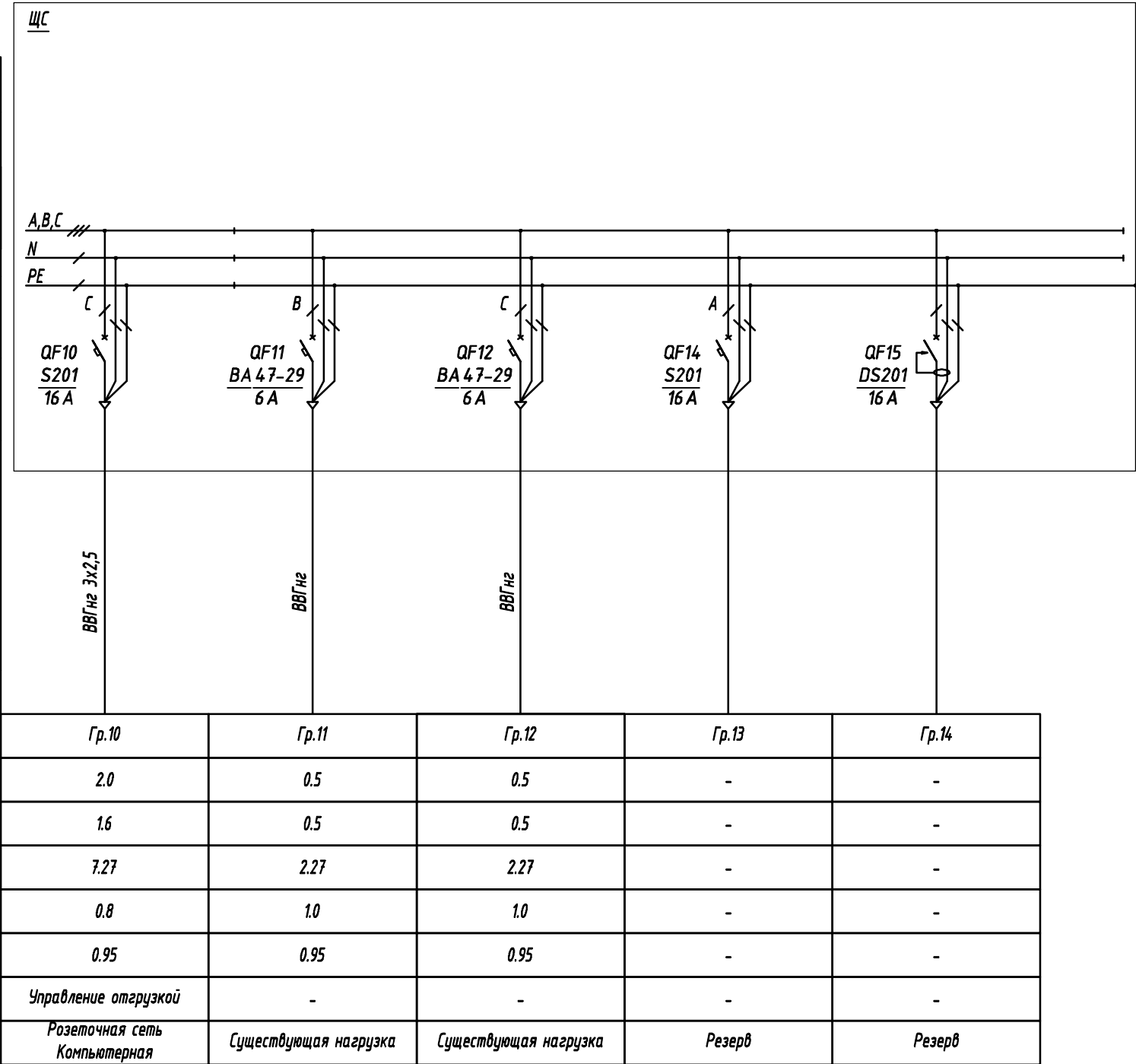


Согласовано				
	Н.контр.			
	Провер.			
	Взам. инв.			
	Подп. и дата			
	Инв. подл.			

Данные питающей линии, кабель, марка, сечение, длина			
Щит распределительный	УЗО: $\frac{T_{up}/I_n, A}{\text{ток утечки, мА}}$		
	Маркировка (№ пом.) $\frac{T_{up}}$	$\frac{T_{up}}{\text{вводного автомата}}$ $I_n, A$	$P_y, \text{кВт}$ $P_r, \text{кВт}$ $I_p, A$
	№ автомата - фаза		
	УЗО: $\frac{T_{up}/I_n, A}{\text{ток утечки, мА}}$		
	Выключатель $\frac{T_{up}}$ автомат.: $I_n, A$		
Распределительная сеть	$\frac{\text{Марка и сечение кабеля}}{\text{№ группы, длина}}$		
	Условное изображение		
Электроприемник	Номер группы		
	Установленная мощность $P_y, \text{кВт}$		
	Расчетная мощность $P_r, \text{кВт}$		
	Расчетный ток $I_p, A$		
	Коэффициент спроса		
	$\cos \phi$		
	Номер помещения		
	Вид нагрузки		



						7 М - 13 Д 00022/17- 30			
						Приведение интегрированной системы безопасности к требованиям правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК			
Изм.	Колич.	Лист	И док.	Подпись	Дата	Товарно - сырьевая база ОАО "Славнефть - ЯНОС " КПП 10, Цех №13, Титул 154	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Умнов				27.02.17		Р	10	
Проверил	Беляков				27.02.17				
ГИП	Умнов				27.02.17	Однолинейная электрическая схема щита ЩС1 (окончание)	ООО "7 Микрон "		
Н. Контр.	Плетнев				27.02.17				