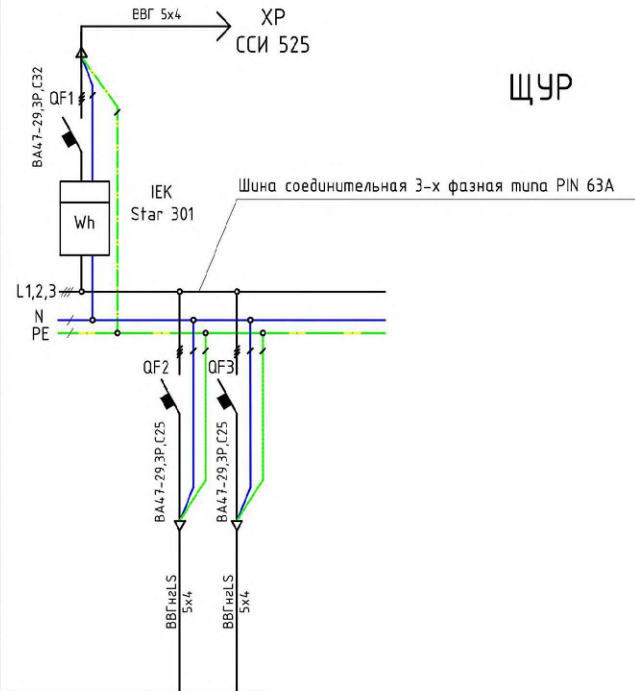


Данные питающей сети		
Щит распределительный, ЩР по плану	Автомат ввода Тип, номинальный ток расцепителя, А; ток уставки расцепителя, А	
Автомат отходящей линии	Тип, номинальный ток расцепителя, А; ток уставки расцепителя, А	
Марка и сечение провода, мм ²		
Длина участка сети, м		
ЩаФ управления или магнитный пускатель	Тип и номинальный ток пускового аппарата, ток нагревательного элемента пускателя, номинальный ток и уставка расцепителя автомата, А	
Марка и сечение провода, мм ²		
Длина участка сети, м		
Электроприемники	Условное обозначение	
	№ гр по плану	гр1 гр2
	Мощность, кВт	0,3 0,2
	Ином, А	Ипуск, А 0,65 0,3
Наименование потребителя	ЩУ (щит управления обкаточным)	ЩО (щит обкаточный)



ЩУР

Коммутацию в ЩУР выполнить проводником 4мм² (ВВГнгLS 5x4)

Региональный чемпионат Республика Бурятия 2017				
Компетенция	Электромонтаж		Однолинейная схема ЩУР	
	A4	14.02.2017		
Модуль	Формат	Дата	Листов	2

