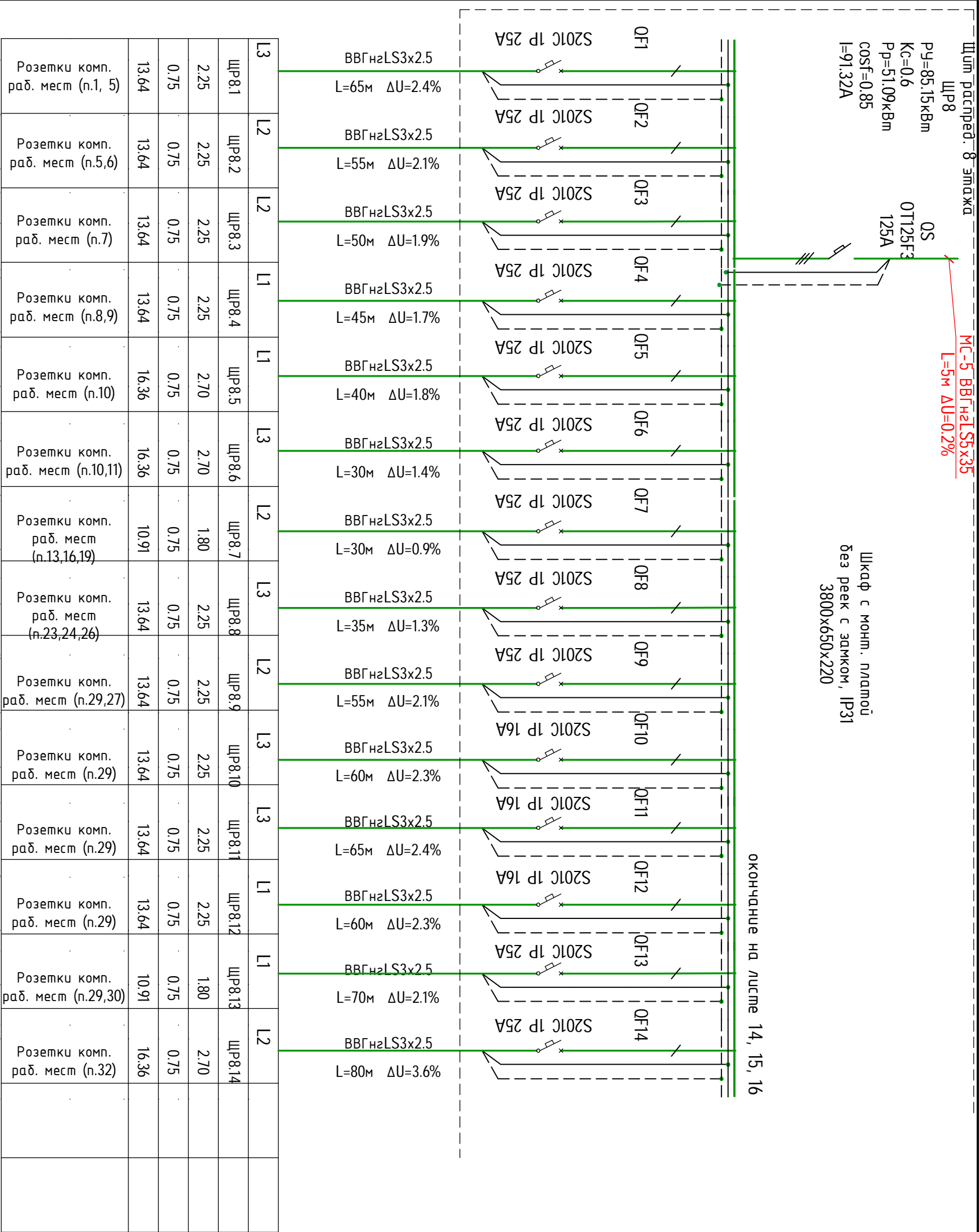


			Согласовано:				
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N					

Данные питающей сети		
Распределительный пункт		Тип
Аппарат ввода	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель (А)	
Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)	
Устройство защитного отключения, тли, номинальный ток, (А), номинальный отключающий диф. ток, (А)		
Аппарат отходящих линий	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка	
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина (м)	
Пусковой аппарат	Обозначение, тли,ток (ном), расцепитель, установка теплового реле	
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина (м)	
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК		
Условное обозначение		
номер по плану		
Р ном. (кВт)		
cos f		
I н (А) ток ном.		
Наименование потребителя		



							D-12/03	ZOM
							Офис компании ООО "ЭКО-РОС" г. Москва, 1-ый Магистральный тупик, д. 5 а, Бизнес центр "Магистраль Плаза"	
Изм.	Колуч.	Лист	Мок.	Подпись	Дата			
ТИП		Горячук				Электроосвещение.		
Рук. пр. отд.		Грибач				Силовое электрооборудование.		
Разработал		Квас		<i>[Signature]</i>		Однолинейная принципиальная схема щита ЩР8 (начало).		
						ООО "Группа компаний ВВК Инженеринг" 		