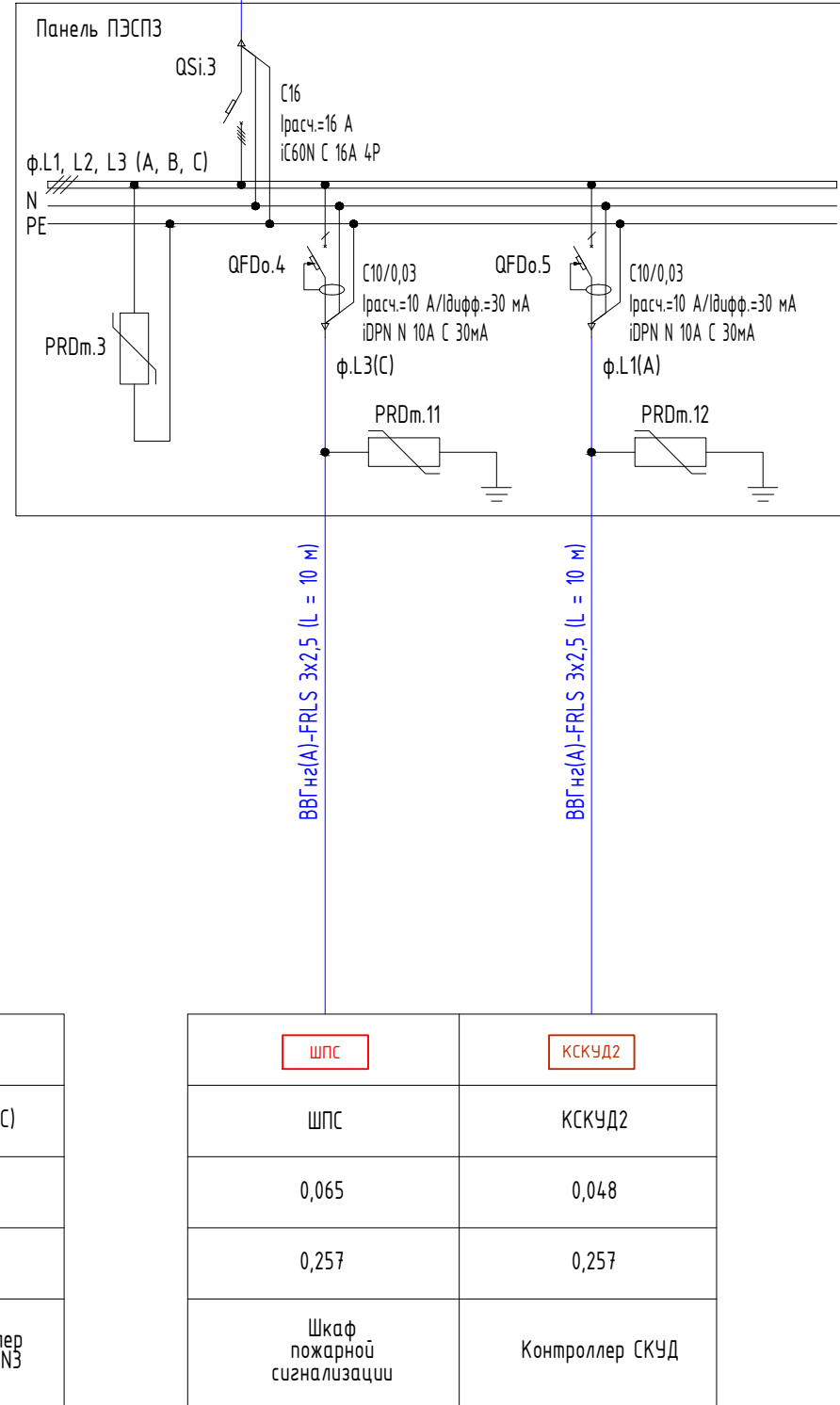
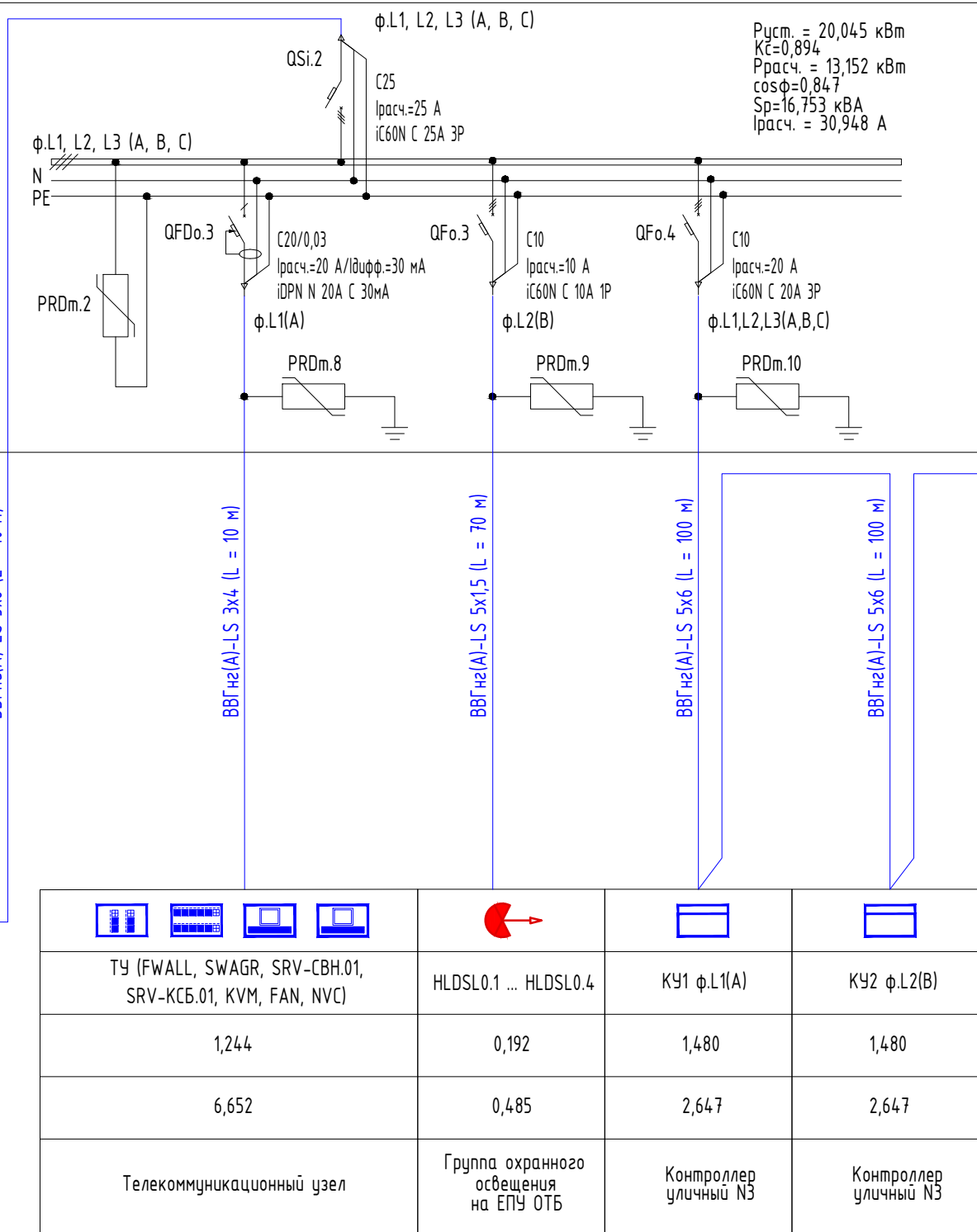
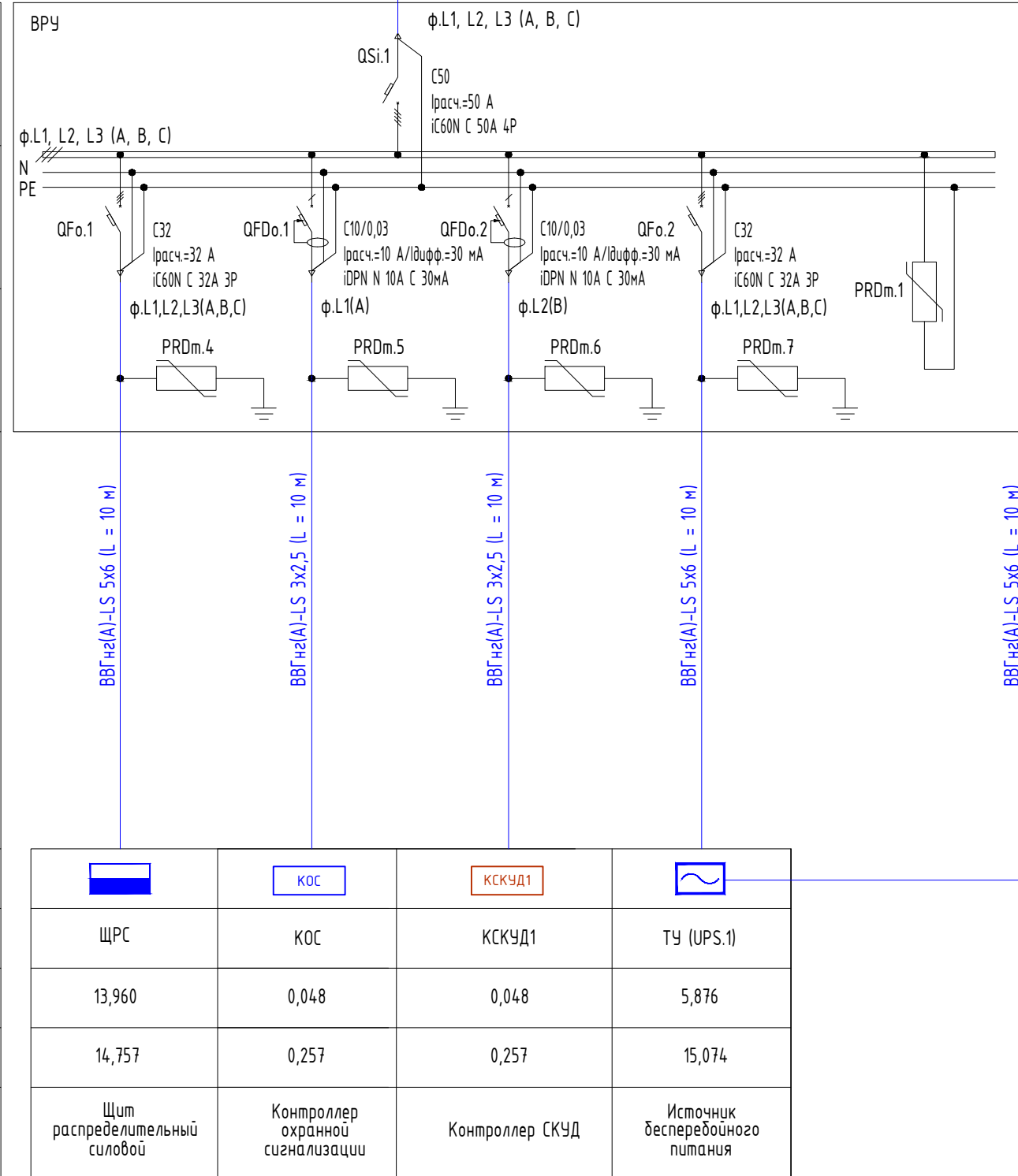







	<i>Согласовано</i>					
	Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N			

Распределительный пункт; номер; тип; установленная и расчетная мощность, кВт. Аппарат на вводе: тип; ток, А	
Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	
Пускатель магнитный тип; ток нагревательного элемента, А	
<div> <div> Маркировка – расчетная нагрузка, кВт - коэффициент мощности - расчетный ток, А - длина участка, м </div> <div> Момент нагрузки, кВт М - потеря напряжения, % - марка, сечение проводника- способ прокладки </div> </div>	
Условное обозначение	
Номер по схеме расположения на плане	
Установленная мощность, кВт	
Тип, номинальный ток, А	
Наименование, тип обозначение чертежа принципиальной схемы	



						НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СЭ1		
						Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Павлов				06.25	Р	4	
Проверил	Белоусов				06.25			
						<div>  <div> Научно-исследовательский институт по обеспечению пожарной безопасности </div> </div>		
Н.контроль	Белоусов				06.25	Схема принципиальная электрическая однолинейная вводно-распределительного устройства		
ГИП	Павлов				06.25			