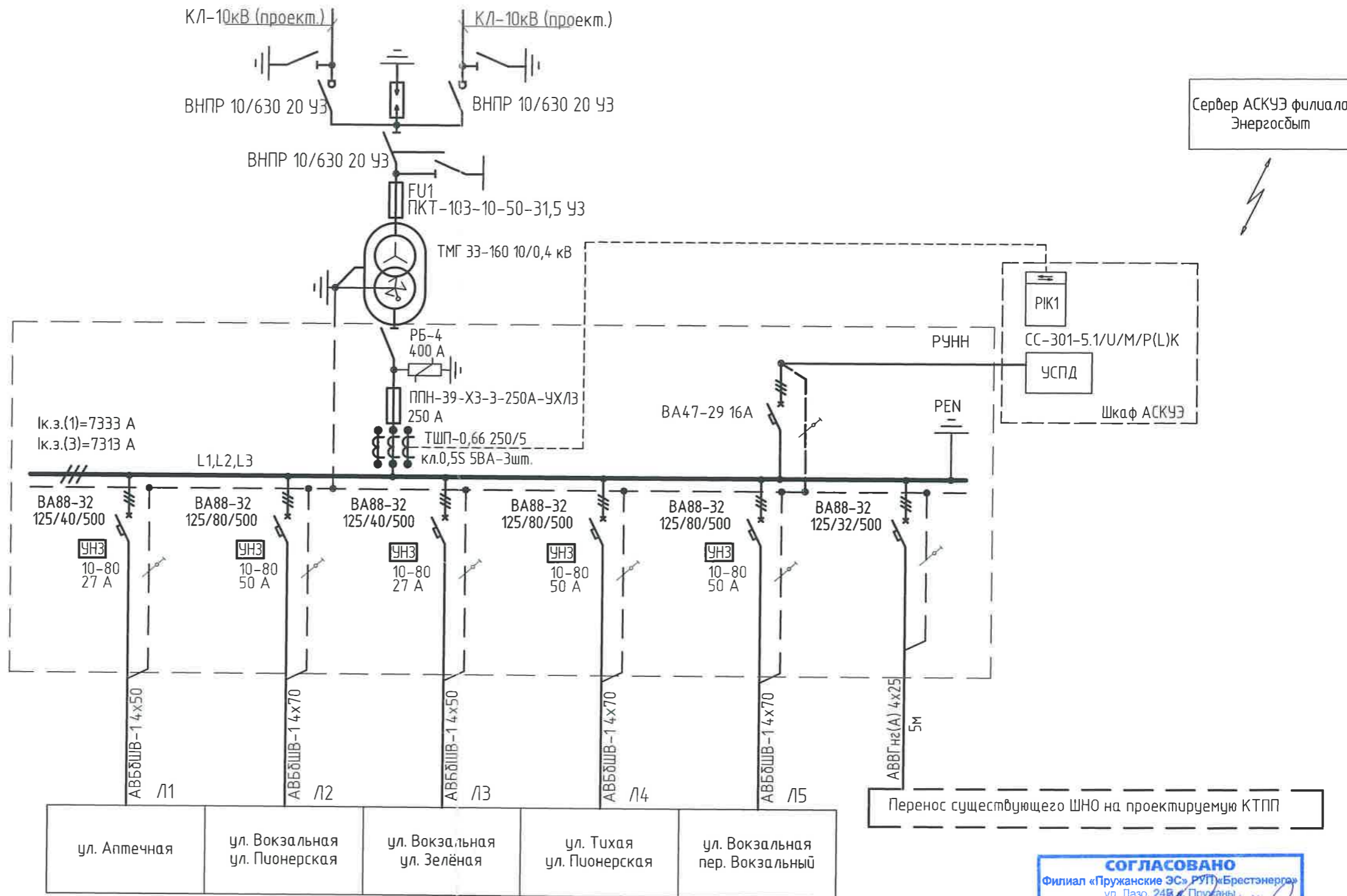


Наименование линии
Выключатель нагрузки
Номер и тип предохранителя
Тип силового трансформатора
Рубильник
Грозозащита на стороне 0,4 кВ
Номер и тип предохранителя
Трансформаторы тока (балансовый учет)
Номер и тип автоматического выключателя Номинальный ток, А Ток тепл. расцепителя авт. выключателя, А Защита от 1-ф КЗ Уставка тока срабатывания
Трансформаторы тока (балансовый учет)
Номер линии, марка, сечение проводов, кабелей
Потребитель



СОГЛАСОВАНО
 Филиал «Пружанские ЭЭС» РУП «Брестэнерго»
 ул. Лазо, 24Б, Пружаны
 Подпись: *[Signature]*
 «29» 11 2024г.

1. Организация системы АСКУЭ см. 16196-330-10-ЭК.
2. Оборудование, изделия и материалы, предусмотренные проектом, приведены в качестве аналогов и при проведении процедуры закупки заменены могут быть заменены на другие на другие с аналогичными параметрами, свойствами и характеристиками.
3. Оборудование, применяемое в рамках объекта проектирования, является инженерным и не относится к технологическому оборудованию.

16196-330-10-ЭК						
Строительство электрических сетей 0,4-10 кВ к жилым домам №22, 20А 20Б по ул. Тихой в аг. Линово в Пружанском районе						
Изм.	Кол.Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Утв.	Недобега			<i>[Signature]</i>	10.24	
Н.контр.	Селицкий			<i>[Signature]</i>	10.24	
Проб.	Селицкий			<i>[Signature]</i>	10.24	
Разраб.	Пстыга			<i>[Signature]</i>	10.24	
Электрические сети 0,4-10 кВ				Стадия	Лист	Листов
Схема электрическая однолинейная КТПП №1				С	7	
				РУП «Белэнергопроект»		