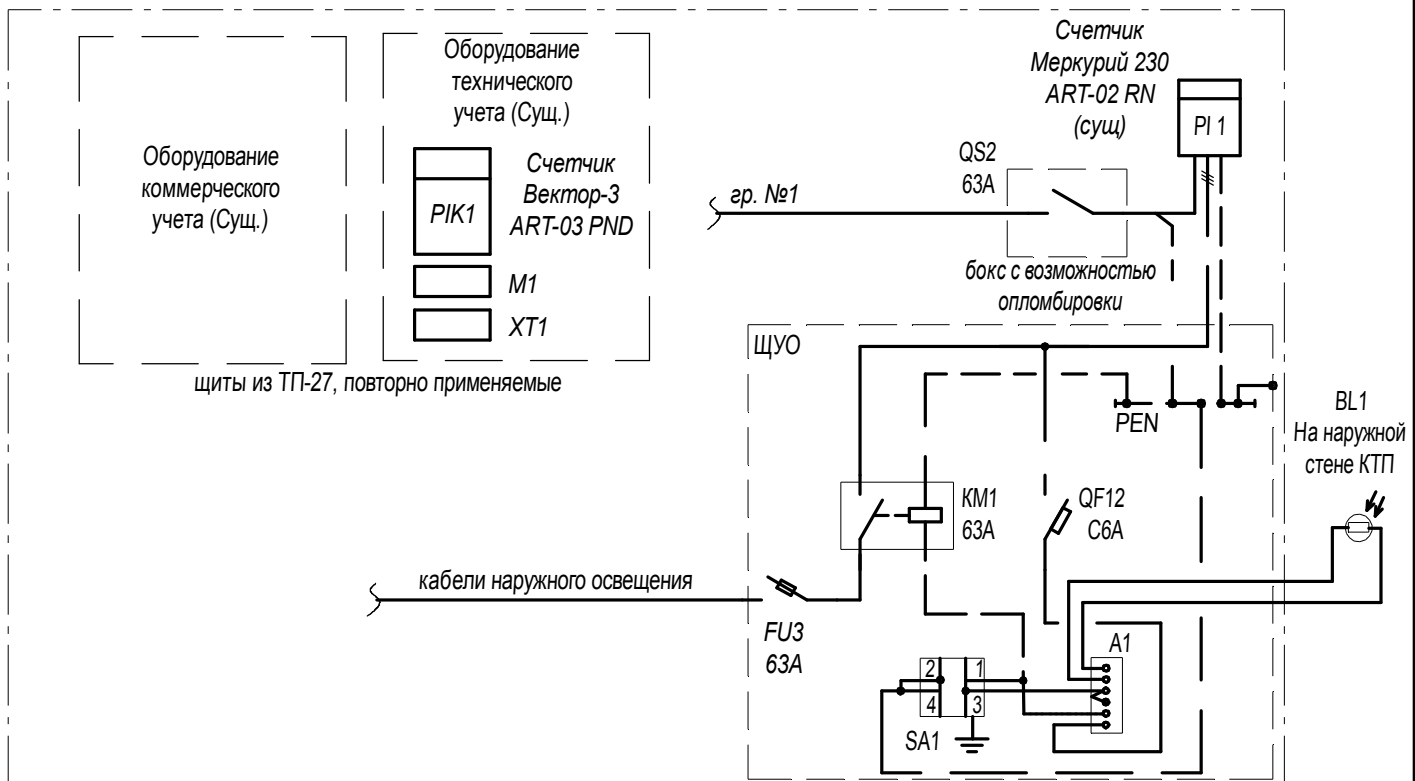


1	2	3	4	5	№ фидера
ARS 2-6-M	ARS 2-6-M	ARS 2-6-M	ARS 2-6-M	ARS 2-6-M	Тип защитного аппарата
80	80	80	80	80	Номинальный ток, А
Л-1 АПББШВ 1кВ-4х95	Л-2 АПББШВ 1кВ-4х95	Л-3 АПББШВ 1кВ-4х95	Л-4 АПББШВ 1кВ-4х95	Резерв	Наименование линии, марка и сечение провода
35.4	43.72	44.8	37.7		Расчетная мощность линии, кВт
60	69	71	60		Расчетная токовая нагрузка в линии, А

Примечания:
*-данный лист читать совместно с листами ЭС-12, ЭС-13.
**-расчеты см. в проекте № 40. ДС11.13. листы ЭС.РР-1...ЭС.РР-6.



ЩР Pr=86 А Ip=139 А	FU1 160А	L1...L3	PEN	L1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	№ группы
					FU4	QF1	FU2	QF2	QF3	QF4	QF5	QF6	QF7	QF8	QF9	QF10	QF11	Обозн. защитного аппарата
					80	80	63	10	10	10	16	10	10	10	10	10	10	Номинальный ток, А
					Л-5 АПББШВ 1кВ-4х95	Резерв	Л-6 АПББШВ 1кВ-4х95	Щит коммерческого учета	Резерв	Щит технического учета	Шина собственных нужд БКТП	ОПС	Питание бломиров	Рабочее/аварийное освещение	Ремонтное освещение	Резерв	Резерв	Наименование линии
					35.4		35.4	0.1		0.1		0.1	0.1	0.1	0.25			Рр линии, кВт
					60		60	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	1.5			Ip линии, А

						00-1136/2015-ЭС			
						Объект строительства: " КТП-27Н в г.Тихвин ЛО"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Иванов В.А.					Р	11	
ГИП		Шамина Т.Н.							
Нормоконтроль		Нестерова А.В.				Схема электрическая проектируемой БКТП-250 кВа	ООО "СОЮЗ ПроектЭнерго" г. Псков		