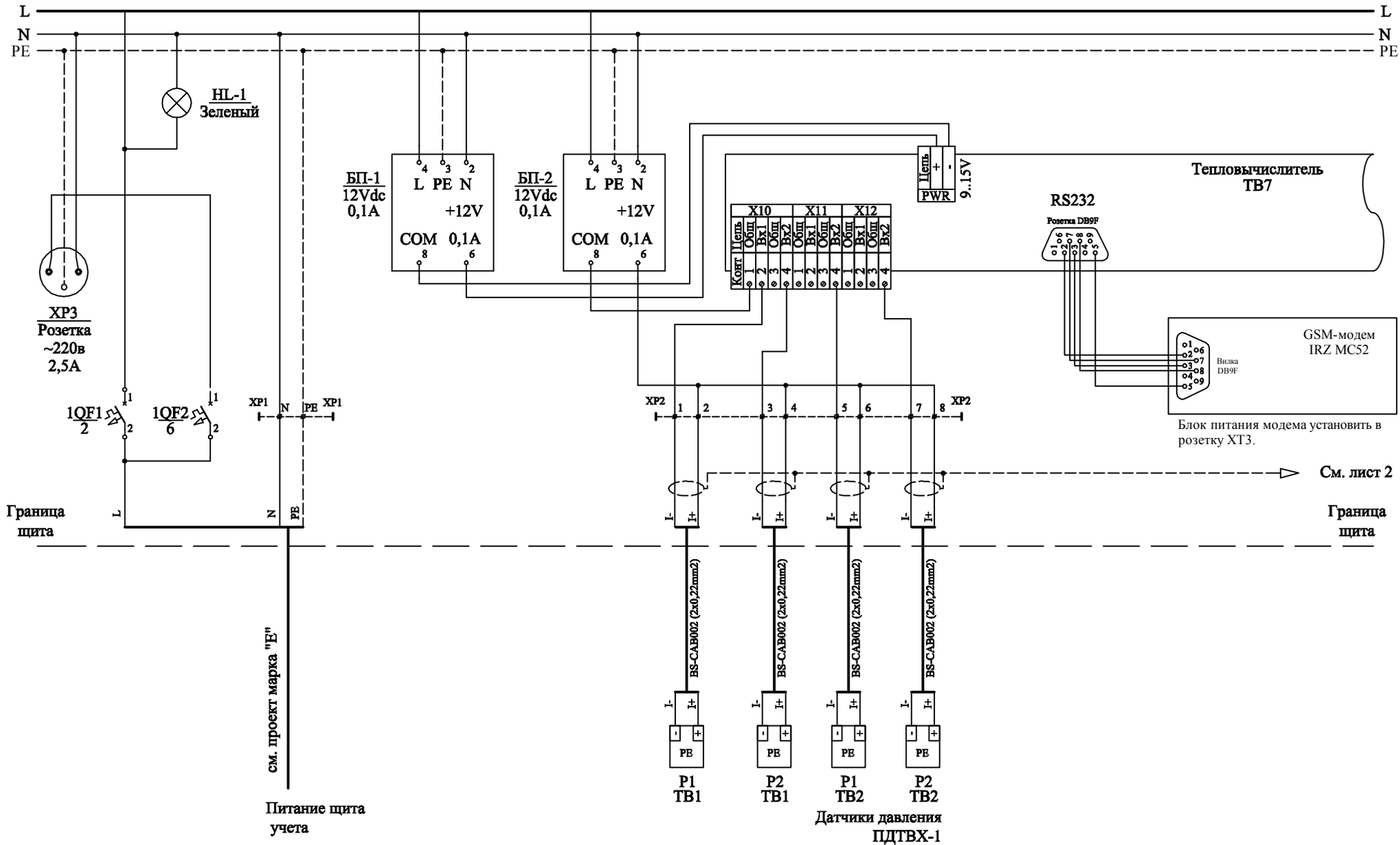


№ п.п.	Обозначение на схеме	Описание	Тип	Производитель	Кол-во
1		Настенный модульный щиток (520x340x120)	ЩРН-36н	IEK	1
2	ТВ7	Тепловычислитель ТВ7	заказывается отдельно	Термотроник	1
3	Modem	GSM-модем GSM IRZ терминал MC52 с блоком питания	заказывается отдельно	Термотроник	1
4	1QF1	Автоматический выключатель однополюсный, 2А хар-ка "С"	ВА47-29М 1Р 6А С	IEK	1
5	1QF2	Автоматический выключатель однополюсный, 6А хар-ка "С"	ВА47-29М 1Р 6А С	IEK	1
6	HL-1	Индикатор зеленый	LAY5-BU63	IEK	1
7	БП-1	Блок питания 12в, 0.1А для вычислителя	ИЭН6-120010	Трансвит	1
8	БП-2	Блок питания 12в, 0.1А датчиков давления (на 4 датчика)	ИЭН6-120010	Трансвит	1
9	БП-3	Блок питания 12в, 1.5А для расходомеров (на 4 расходомера)	ИЭС18-126150	Трансвит	1
10	XP1	Клемма заземления 2,5мм2 на DIN-рейку	ЗНИ-2,5 PEN	IEK	1
11		Клемма серая 2,5мм2 на DIN-рейку	ЗНИ-2,5 серый	IEK	1
11	XP2	Клемма серая 2,5мм2 на DIN-рейку	ЗНИ-2,5 серый	IEK	8
12	XP3	Розетка с заземлением на DIN-рейку для БП модема	РАр10-3-ОП	IEK	1
13		Перфорированный короб 40x40мм	T1-E 40x40 G	DKC	0,3m
14		Провод монтажный 0,5мм2	ПВ3 0,5		15m
15		Оконечник на провод 0,5мм2	НГ 0,5 -6	IEK	72
16		Кабельный ввод сальник	YSA40-25-27-68-K41	IEK	5

					150115-1.001			
					Типовой щит металлический ЩУУТЭ1			
Изм	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
					6.15	П	1	1
						Щит ЩУУТЭ1. Схема размещения элементов		ТЕРМОТРОНИК инженерный центр



					150115-1.001		
					Типовой щит УУТЭ		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Разраб.		Циллюрик			6.15	Стадия	Лист
Провер.						П	1
							Листов
							2
					Типовой щит ЩУУТЭ1. Схема электрическая принципиальная		
					ТЕРМОТРОНИК инженерный центр		

