

Шины силовые 5000 А																																									
Силовой трансформатор(тип) Tghal-2500/10/0,4																																									
Выключатель																																									
Трансформатор тока																																									
Тип шкафа, панели		Силовой тр-тор	Панель ввода(левая)		Панель линейная			Панель линейная			Панель секционная			Панель линейная			Панель линейная			Панель ввода(правая)		Силовой тр-тор																			
Номер панели/номер ряда			1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	4	2	4	1	4	3	5	1	5	2	5	3	6	1	6	2	6	3	7	2	7	1	
Номер фидера			В1		1		2		3		4		5		6		7		8		СВ		9		10		11		12		13		14		15		16		В1		
Конструктивное исполнение кабель или шинопровод ((К) или (Ш)), ввод кабеля (сверху↓, снизу↑) *Напр.: К↑ -кабель, ввод снизу			Ш		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		К↑		Ш						
Расчетный ток фидера, А													КУ1		Резерв														КУ1		Резерв										
Выключатель	Тип выключателя		Masterpact NW50H1		Masterpact NW08H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Compact NSX630		Masterpact NW50H1		Compact NSX630		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW16H1		Masterpact NW08H1		Masterpact NW50H1				
	Номинальный ток, А		5000		800		1600		1600		1600		1600		1600		1600		630		5000		630		1600		1600		1600		1600		1600		800		5000				
	Ток уставки расцепителя, А		4250		440		1600		1600		1600		1600		1280		1600		440		4000		440		1600		1600		1600		1600		1280		1600		440				
	Тип расцепителя		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 2.0		Micrologic 2.0		Micrologic 2.0		Micrologic 2.0		Micrologic 5.0		Micrologic 2.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0		Micrologic 5.0				
	Привод		Мотор-редуктор		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Мотор-редуктор		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Ручной		Мотор-редуктор				
Трансформатор тока: тип и коэффициент тр-ции			ТШЛ 3000/5	ТШЛ 5000/5	ТШЛ 800/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 2000/5	ТШЛ 800/5	ТШЛ 3000/5	ТШЛ 5000/5					
Измерительные приборы	Амперметр, диапазон измерения, А		0.5000																																0.5000						
	Вольтметр, диапазон измерения, В		0.5000																																0.5000						
	Счетчик, тип		СЭТ-4.02ТМ																																СЭТ-4.02ТМ						

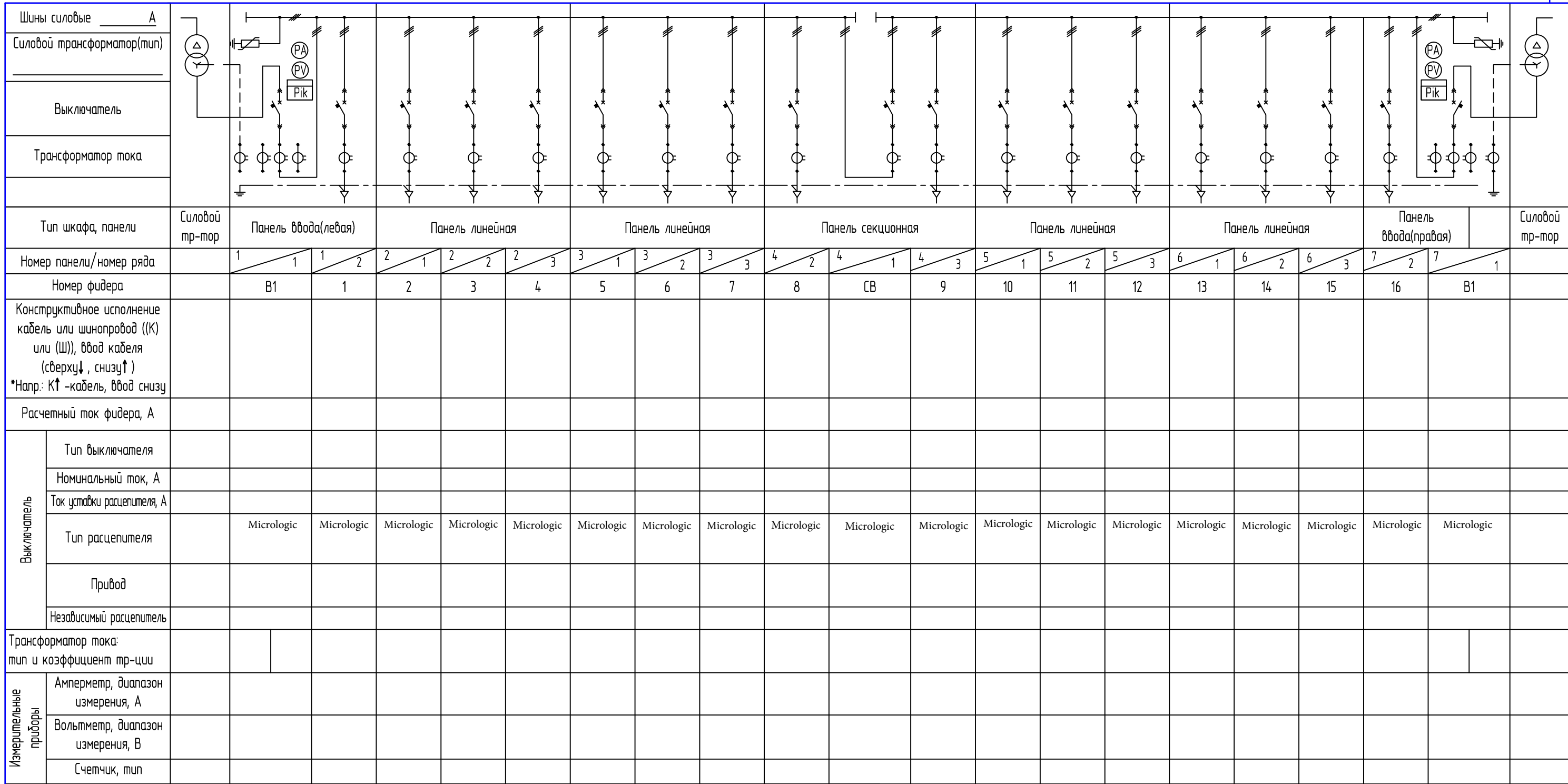
Взам. инв. №	Заказчик (Полное наименование организации)	Объект		Наличие АВР		Наличие гидротележки		Выполнение нейтрали	
	Форма собственности(ООО, ЗАО и тд.) "Наименование организации"			Да	Нет	Да	Нет	Глухозаземленная	Изолированная
								PEN	PE+N
		Примечание		ненужное зачеркнуть					

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Образец заполнения опросного листа ГРЩ



Заказчик	Объект	Наличие АВР		Наличие гидротележки		Выполнение нейтрали	
		Да	Нет	Да	Нет	Глухозаземленная	Изолированная
						PEN	PE+N
	Примечание	выберите необходимое					



отправить опросный лист или задать вопрос

www.promelteh.ru

ООО «Промэлтех» +7(8202) 28 45 41, доб. 109, 110, 111 promeltech@chp.ru

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Опросный лист ГРЩ