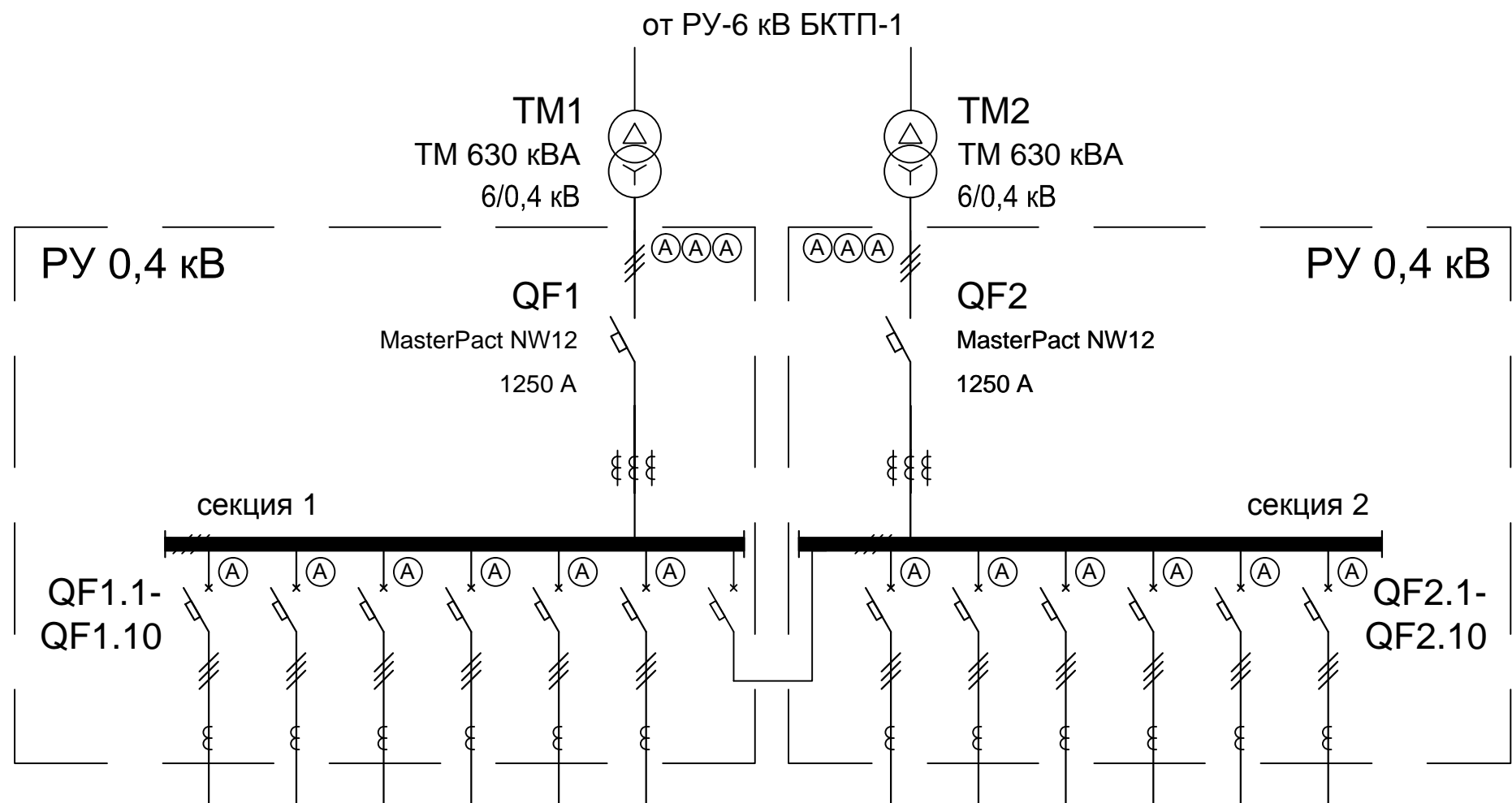


Согласовано

Взам. инв. №



Подп. и дата

Инв. № подл.



N фидера		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
Назначение линии		Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Резерв	Резерв	Щит собственных нужд	Секционный выключатель	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Резерв	Резерв	Щит собственных нужд
Расчетный ток линии														
Аппарат защиты	Тип	NSX	NSX	NSX	NSX	NSX	NSX	NW08	NSX	NSX	NSX	NSX	NSX	NSX
	Номинальн. ток, А	630	630	400	400	250	250	800	630	630	400	400	250	250

Примечания:  
1. Данная схема разработана для определения поставщика оборудования , и будет уточнена в рабочей документации .  
2. Данная схема не может являться основанием для заказа , изготовления или поставки оборудования

						06-02-0062-14-13-ЭС			
						Филиал "Березовская ГРЭС ОАО "Э-ОН. Россия" Строительство системы сухого золошлакоудаления			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	Узел вторичного увлажнения	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Мельников			01.15		Р	1	
Проверил		Суллер			01.15	БКТП-2. Схема электрическая принципиальная	 Институт Прикладной Экологии и Гигиены		