

Данные питающей сети		РУ 10 кВ трансформаторной подстанции																																																																																																																											
		СШ №1					СШ №2																																																																																																																						
Предохранитель	Тип	ПКТ-102				ПКТ-102																																																																																																																							
	Номинальный ток, А	315				315																																																																																																																							
	Ток плавкой вставки, А	50				50																																																																																																																							
Выключатель нагрузки		ВНР 10/400				ВНР 10/400																																																																																																																							
Кабель	Заводская марка	АП8БП				АП8БП																																																																																																																							
	Сечение, мм ²	3х150				4х35																																																																																																																							
	Длина, м	260				260																																																																																																																							
Электропотребитель	Монтажная марка	ТЦ1-01				ТЦ1-02																																																																																																																							
	Расчетная мощность, кВт	660				660																																																																																																																							
	Расчетный ток, А	45				45																																																																																																																							
	Потеря напряжения, %	1,3				1,3																																																																																																																							
Наименование		БКТП 1 секция 10 кВ				БКТП 2 секция 10 кВ																																																																																																																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="6"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="6"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="4"></td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>Разработал</td><td></td><td>Барышев</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td>Р</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Н. контроль</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Расчетная схема</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4"></td><td colspan="3"></td></tr></table>																																																Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов	Разработал		Барышев								Р	2																												Н. контроль						Расчетная схема																			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					Стадия	Лист	Листов																																																																																																																	
Разработал		Барышев								Р	2																																																																																																																		
Н. контроль						Расчетная схема																																																																																																																							
Формат А3																																																																																																																													