

Трансформатор:
обозначение
тип
напряжение, кВ
мощность, кВА

Сборные шины

Измерительные приборы

Защитный аппарат:
обозначение
тип
Iном, А
данные расцепителя

Трансформатор тока:

коэффициент трансформации

Аппарат на вводе

10 кВ

Номер шкафа

Номер линии

Iрасч. линии, А

dU , %

Марка и сечение проводника или
тип и номинальный ток шинпровода

Назначение линии

ТМГСУ 160 кВА
10/0,4-0,23 кВ

Wh1
Меркурий 230
ART 03 0,5S
PQCSIDN 5-7,5 А

РБ-2 200 А

Т-0,66-0,5S-У3
250/5

РПБ-250 ПН-160А

РПБ-250 ПН-125А

РПБ-250 ПН-80А

РПБ-250 ПН-40А

ИЭК-25А

Wh2

Фр-2М УЗ 220В

Ⓢ

КМ ПМЛ-21004А

ОПН-0,38 УХЛ1

ОПН-10 УХЛ1

ПКТ101-10-12А У1

РЛНД-2-10-400

Изм.	Кол.уч.	Лист.	N док.	Подп.	Дата	

Однолинейная схема КТП

Лист

Согласовано

Взам. инж. N

Дата

Инж. N подл.

			-	-	-	-	-
			1	2	3	4	5
	СИП 3 1x70						СИП 2 2x16
Ввод	Ввод от трансформатора	Отходящая линия Ф1	Отходящая линия Ф2	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия	Отходящая линия уличное освещение