



Линейная		Линейная		Вводная	Линейная		Линейная		Линейная		Вводная	Линейная		Линейная	Вводная	Линейная		Линейная				
250А	80	250	80	630	630	2500	630	630	630	630	2500	630	630	630	630	2500	630	630	250	80	250	80
ВводN1	ВводN1	ВводN1	ВводN1	ВводN1	ВводN1		ВводN1	ВводN1	ВводN1	ВводN1	Панель с АВР	ВводN2	ВводN2	ВводN2	ВводN2		ВводN2	ВводN2	ВводN1	ВводN1	ВводN1	ВводN1
Ж/дом N4 э.щитовая 2	Ж/дом N4 ВНС и ИТП	Ж/дом N5 э.щитовая 2	Ж/дом N5 ВНС и ИТП	Ж/дом N4 э.щитовая 1	Ж/дом N5 э.щитовая 1		Предприятие торговли э.щитовая 1	Предприятие торговли э.щитовая 2	Предприятие торговли э.щитовая 3	Резерв	секционный выключатель	Ж/дом N4 э.щитовая 1	Ж/дом N5 э.щитовая 1	Предприятие торговли э.щитовая 1	Предприятие торговли э.щитовая 2		Предприятие торговли э.щитовая 3	Резерв	Ж/дом N4 э.щитовая 2	Ж/дом N4 ВНС и ИТП	Ж/дом N5 э.щитовая 2	Ж/дом N5 ВНС и ИТП

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Счетчик активной и реактивной энергии
 Меркурий-230ART-03. PCSIDN 230/400 В 5А 0,5S
 Меркурий-230ART-00. PCSIDN 57/100 В 5А 0,5S
 0,2S - Класс точности ТТ

Торengineer.ru ДПО00.ЭМ.1			
Строительство РП-10 кВ 2 Кл 10 кВ от ПС 696 до нового РП			
Изм.	Лист	№ док.	Подп. Дата
Разработал	Иванов Д.		
Проверил	Иванов Д.		
Н. контроль	Иванов Д.		
Утвердил	Иванов Д.		
РП 10/0,4 кВ мощностью 2х1000 кВА		Студия	Лист 1
Страна		Лист	8
Схема размещения счетчиков электрической энергии		Разработка ЭО, ЭН, ЭС Торengineer.ru 8(495)215-07-75 Формат А1	

СОГЛАСОВАНО: _____
Инв. N подл. Подпись и дата/Взв. инв. N _____