

Схема левых сведений	
Порядковый номер шкафа	
Назначение шкафа	
Диспетчерские наименования	
Номер схемы главных цепей	
Наименование тех. главных цепей шкафа, А	
Так перечислять стандарты шкафов (с. для главных цепей, с. для цепи заземления)	
Выключатель	Тип
	Номинальный ток, А
Производитель	Так обозначения кА
	Предельный ток, тип, ток плавкой вставки, А
Трансформаторы напряжения	Тип
	Коэффициент трансформации
Производитель	Дет. обмотка машин/класс точн.
	Доп. обмотка машин/класс точн.
Мощность указана для	Доп. рез. в цепи ТН нет, да (Тн)
	Доп. рез. в цепи ТН нет, да (Тн)
Трансформаторы тока	Тип
	Количество
Производитель	Коэффициент трансформации
	Класс точности
Выход вторичных цепей:	Мощность обмотки, ВА
	Класс безопасности (для учета энергии)
на корпусе/	Коэффициент кратности (для защиты)
	Коэффициент кратности кА (I c)
задан жгутом с выводов	Так термической стойкости кА (I t c)
	Доп. рез. в цепи ТТ нет, да (Тт)
на пломбировке	Доп. рез. в цепи ТТ нет, да (Тт)
	Доп. рез. в цепи ТТ нет, да (Тт)
ключом в реленый шкаф	ТН1 тип, количество
	кВт-30/1
ОПН тип, количество	ОПН тип, количество
	ОПН заземления, экран, кабель, нет/тип, количество
Кол-во и сечение кабельных линий	Кол-во и сечение кабельных линий
	Заземлитель, да/нет
Микропроцессорное устройство	Тип
	Функции защиты в кодах ANSI
Счетчик эл. энергии	Тип
	Резервное питание
Производитель	Тип учета э.э. (функция ПЭС)
	Тип учета э.э. (функция ПЭС)
Контроллер присоединения	Тип, производитель
	Тип измерительного преобразователя
Измерительные трансформаторы	Тип измерительного преобразователя
	Тип многофункционального индикатора
Многофункциональные модули	Тип многофункционального индикатора
	Тип модулей ввода-вывода
Ввода-Вывода	Тип модулей ввода-вывода
	Производитель
Амперметр, тип	Амперметр, тип
	Вольметр, тип
Устройство ЗДЗ, тип, производитель	Устройство ЗДЗ, тип, производитель
	Анализатор количества энергии, тип, производитель
Система температурного контроля	Тип
	Количество датчиков, шт.
Производитель	Тип в/комары
	Количество датчиков, шт.
Видеокамеры в КРУ	Тип в/комары
	Опсек присоединений (ЭН)
Производитель	Опсек присоединений (ЭН)
	Опсек выкатного эл-та
Дополнительные устройства, тип	Дополнительные устройства, тип
	Индикатор напряжения
Моторизованный привод	ЭН
	КВЗ
Эл./механическая привода заземления/103, да/да	Эл./механическая привода заземления/103, да/да
	Антиконденсатный обогрев релеяного шкафа, да/нет
Обогрев релеяного шкафа/опсена присоединений/103, да/нет	Обогрев релеяного шкафа/опсена присоединений/103, да/нет
	Габаритные размеры (ширина × высота × глубина), мм

Параметры связи для организации АСУ объекта	
Наименование	
Значение	
1. Микропроцессорное устройство	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)
2. Устройство дугевой защиты	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)
3. Счетчик эл. энергии	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)
4. Контроллер присоединения	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)
5. Измерительные преобразователи	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)
6. Модули ввода-вывода	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)
7. Многофункциональный индикатор	Интерфейс: обмен данными Протокол обмена данными, протокол резервирования (при необходимости)

Взам. инв. №	Подп. и дата	Изм. № подл.
--------------	--------------	--------------

