

Таблицы состава информации, адресов и настроек для приборов серии АК

Пример заполнения

Телеизмерения

Порядковый номер	Объект	Диспетчерское наименование присоединения	Уровень напряжения, кВ	Состав параметров	Период опроса, с	Глубина хранения, мес	K _{ТТ}	K _{ТН}	Измерительный прибор			Преобразователь интерфейсов	
									Тип прибора	Тип интерфейса/ Тип протокола обмена данными	IP-адрес/Адрес RTU	Тип конвертора	IP-адрес/ порт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	РП-1	Ввод-1	10	$U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}, I_A, I_B, I_C, P_{сум.}, Q_{сум.}, Wh.пp., Varh.пp.$	10	3	6000/5	10000/100	SATEC 130 АК	RS-485/ Modbus RTU over TCP	- / 11	NPort 5150	192.168.150.131/ 4001
2	РП-2	Насос НС-4	0,4	$U_{л.ср.}, I_A, I_B, I_C, P_{сум.}, Q_{сум.}, \cos\phi, f$	1	1	150/5	-	SATEC 130 АК	RS-485/ Modbus RTU over TCP	- / 6	NPort 5150	192.168.170.103/ 4001
3	ПС	Ввод Т-3	110	$U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}, I_A, I_B, I_C, P_A, P_B, P_C, P_{сум.}, Q_{сум.}, \cos\phi, f$	1	1	2000/5	110000/100	SATEC 130 АК	Ethernet/ Modbus TCP	192.168.110.121/ 1	-	-

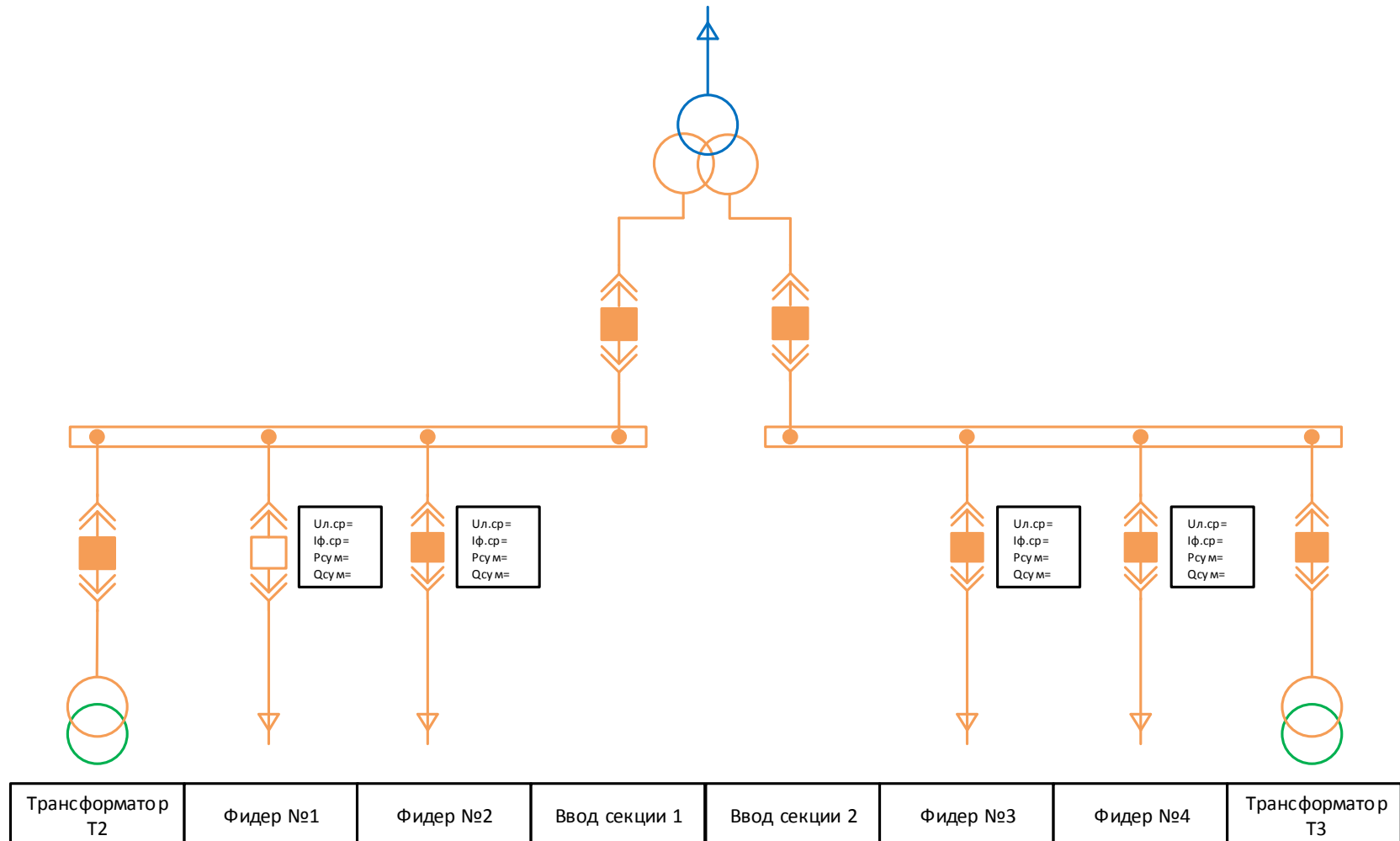
Телесигнализация, телеуправление

Порядковый номер	Объект	Диспетчерское наименование присоединения	Уровень напряжения, кВ	Состав параметров	Тип контакта	Измерительный прибор				Преобразователь интерфейсов	
						Тип прибора	Вход (выход)	Тип интерфейса/ Тип протокола обмена данными	IP-адрес/Адрес RTU	Тип конвертора	IP-адрес/порт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	РП-2	Насос НС-4	0,4	Выключатель включен	Н.О.	SATEC 130 АК	ТС1	RS-485/ Modbus RTU over TCP	-/ 6	NPort 5150	192.168.170.103/ 4001
2				Выключатель отключен	Н.З.		ТС2				
3				Положение выключателя		расчетный					
4	ПС	Ввод Т-3	110	Выключатель включен	Н.О.	SATEC 130 АК	ТС1	Ethernet/ Modbus TCP	192.168.110.121/ 1	-	-
5				Выключатель отключен	Н.З.		ТС2				
6				Авария	Н.О.						
				Включить			ТУ1				
				Отключить			ТУ2				
7				Положение выключателя	Н.О.	расчетный					

Требуемые формы отображения информации

Пример заполнения

1. Мнемосхема



2. Таблица

№ п/п	Наименование точки поставки	Уровень напряжения	Заводской номер прибора учета	Измеряемая величина	Направление перетока	Показания приборов учета		Разность показаний приборов учета
						на начало расчетного периода	на окончание расчетного периода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ввод 1	ВН	985252	активная	прием			0
2	Ввод 2	ВН	454662	активная	прием			0
3	Фидер 1	СН	166622	активная	прием			0
4	Фидер 2	СН	115596	активная	прием			0

3. Столбчатая диаграмма



4. Дополнительные формы отображения

Разместить на главном экране для всех соединений:

