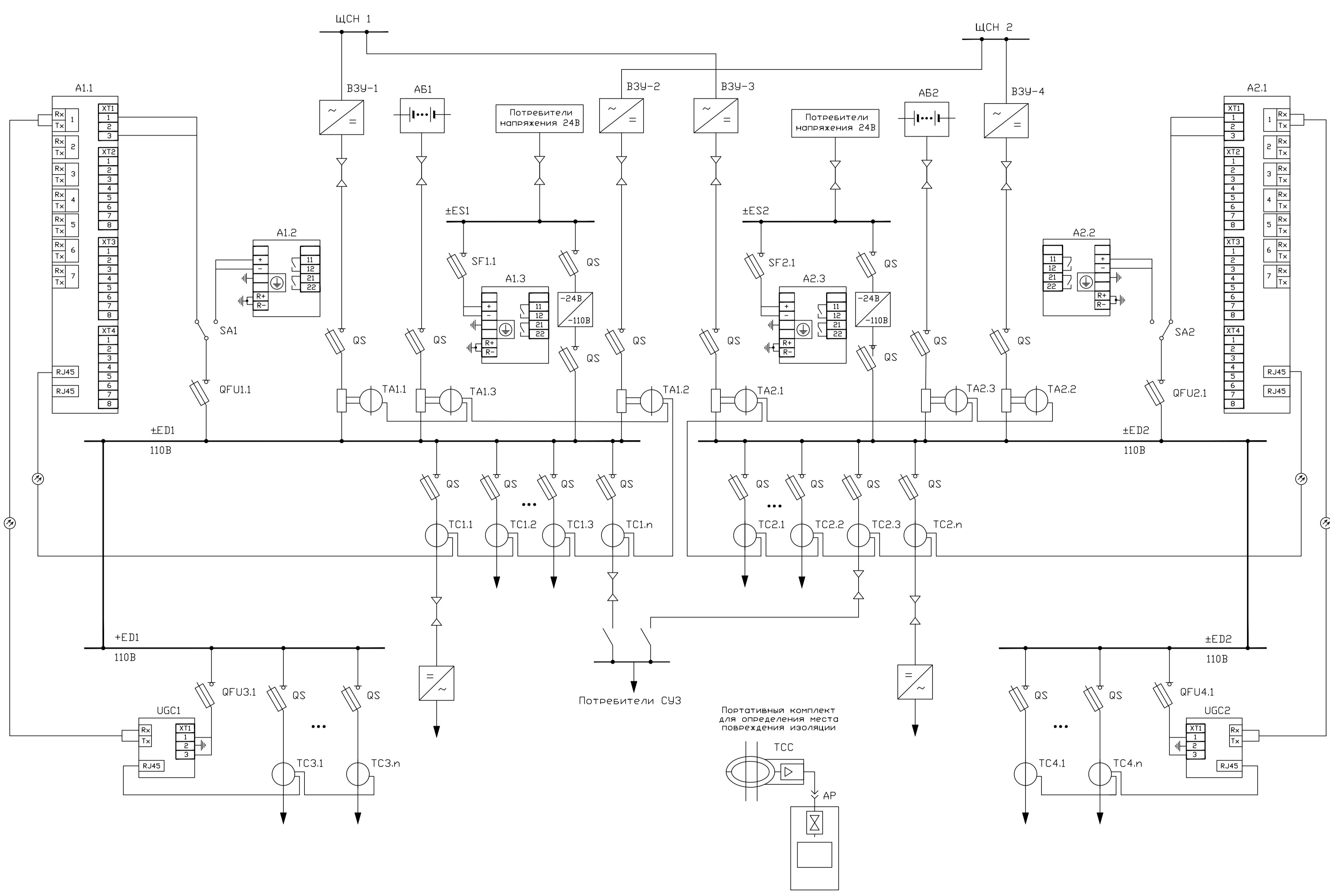


Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Примечание
	Перечень элементов		
	Комплекс измерительно-вычислительный МикроСРЗ-193		
A1.1, A2.1	Центральный терминал МикроСРЗ-193и-110.2.X3.0.X5	2	
ТС1.n, ТС2.n	Датчик присоединения ИДП-193и-110.X2.R	★	Количество и исполнение по заказу
ТА1-ТА1.3 ТА21-ТА2.3	Измерительный датчик тока ИДТ-193и-2X	★	Количество и исполнение по заказу
A1.2, A2.2	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-110.2	2	
A1.3, A2.3	Устройство контроля изоляции МикроСРЗ-193-УКИ-24.2	2	
УБС1, УБС2	Модуль питания и связи ИБС-193и-110	2	
AP	Блок-индикатор ИДП-193м-1	1	
ТСС	Датчик-клемы ИДП-193м-2.X2	1	
	Соединительные элементы системы		
	Патч-корд STP, Cat.5e, экранированный, L=XXм	★	Количество и длина по заказу
	Фильтр на электрический кабель	★	Количество по заказу
	Патч-корд 62,5/125 многомодовый, ST-ST, duplex, L=XXм	★	Количество и длина по заказу
	Элементы внешних подключений		
QFU1.1, QFU2.1, QFU3.1, QFU4.1	Предохранительный выключатель нагрузки OPVA10-2-S, 2P, 32A с плавкой вставкой PVA10, 2A, gG	2	или аналог
SA1, SA2	Переключатель 4G16-54-U-R014	2	или аналог
SF11, SF21	Автоматический выключатель C60H-DC, 2P, C, 2A	2	или аналог

СОПТ системы управления и защиты реактора (СУЗ) АЭС:
 АБ1 и АБ2 без взаиморезервирования
 ШРОТ отсутствуют
 Количество датчиков ИБК МикроСРЗ более 40

Выполнено на основе типовой схемы
 СТО 1.1.1.02.002.1527-2018 А0 "Концерн Росэнергоатом" Рис.3

		3А 005.00.19.007 33	
Изм./Лист	№ док-м.	Подп.	Дата
Разраб.			
Пров.			
Т.контр.			
Н.контр.			
Утв.			
			Литера
			Масса
			Масштаб
			Лист
			Листов
			Научно-производственный центр "Энергоавтоматика"