



Наименование объекта _____

Заказчик и его адрес _____

Телефон, факс, адрес эл. почты _____

Исполнение подстанции	Способ установки	Исполнение оболочки	Климатическое исполнение	У1	У3	УХЛ1	Иное
Однотрансформаторная	На столбах / фундаменте	Бетон	Технические условия № _____				
Двухтрансформаторная	На площадке	Сендвич-панель					
Проходная	На грунте	Металл					
Тупиковая	Внутренней установки	С коридором обслуживания		Количество			

1. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВН

Ввод	Воздушный	Наличие учета (счетчик*, кол-во)	Ин сб.ш, А	Икз., кА	Вывод	Снизу		
	Кабельный						Сверху	
Назначение присоединения		Кол-во	Тип ячейки	Ин, А	Тип коммутационного аппарата			
					Элегазовый	Вакуумный	Выключатель нагрузки	Разъединитель
Ввод								
Отходящая линия								
Отходящая линия								
Отходящая линия								
Отходящая линия								
Секционный аппарат								

2. СИЛОВОЙ ТРАНСФОРМАТОР

Количество	Мощность, кВА	250	400	630	1000	1250	1600	2500
Тип трансформатора		Напряжение первичное, кВ			Напряжение вторичное, кВ			
Сухой (ТСЗЛ)		Способ и диапазон регулирования (типовой: ПБВ, ± 2х2,5%)						
Сухой (ТСЗ)		Схема соединений обмоток трансформатора (Δ/Уп-11 или У/Уп-0)						
Масляный (ТМГ)		Дополнительные требования:						

3. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НН

Ввод	Шинопровод	Наличие учета (счетчик*, кол-во)	Ин сб.ш, А	Икз., кА	Вывод	Снизу										
	Кабельный						Сверху									
Ввод		Ин, А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	Мотор-привод да -v нет - пустое	Выдвижное Стая+Разъезд Стационарное Разъезд+Пред
		Кол-во														
		Ин, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300		
		Кол-во														
Отходящие линии секции I		Ин, А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	Мотор-привод да -v нет - пустое	Выдвижное Стая+Разъезд Стационарное Разъезд+Пред
		Кол-во														
		Ин, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300		
		Кол-во														
Отходящие линии секции II		Ин, А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	Мотор-привод да -v нет - пустое	Выдвижное Стая+Разъезд Стационарное Разъезд+Пред
		Кол-во														
		Ин, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300		
		Кол-во														
Секционная		Ин, А	16	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	Мотор-привод да -v нет - пустое	Выдвижное Стая+Разъезд Стационарное Разъезд+Пред
		Кол-во														
		Ин, А	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000	5000	6300		
		Кол-во														

4. ЗАЩИТА, ЦЕПИ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА, СОБСТВЕННЫЕ НУЖДЫ

МПУ3иА по стороне ВН	SEPAM	VIP300	Другое	АВР на стороне ВН **
Оперативный ток	≈ 220В	=220В	=110В	Телесигнализация ***
				Телеизмерения ***
Емкость аккумуляторной батареи (ШОТ), А.ч	Автомат.			Телеуправление ***
Режим управления обогревом	Ручной			Пожарная сигнализация
				Охранная сигнализация
Наличие шкафов аварийного ввода	Один шкаф			Наружное освещение
	Два шкафа			Воздушные клапаны на жалюзи с ручным

* - Указывается Тип (производитель).

** - В дополнительных условиях указать алгоритм работы АВР (основной ввод - резервный ввод; ввод - секционный выключатель; и т.п.)

*** - Принимается во внимание при оснащении шкафов РУ дополнительными устройствами для выполнения оговоренного перечня функций. Аппаратура и системы телемеханики в поставку не входят, при необходимости оговариваются отдельно.

Цвет окраски: крыша RAL _____ \ двери RAL _____ \ наружные стены RAL _____ \ внутренние стены RAL _____

К ОПРОСНОМУ ЛИСТУ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРИЛОЖИТЬ:

1. Однолинейную схему подстанции
2. Компонировку оборудования
3. Другие дополнительные условия
4. Опросный лист на трансформатор

Заказчик: _____

должность

_____ « _____ » _____

подпись (расшифровка)

20 г.