

Заказчик: _____
 Почтовый адрес: _____
 Телефон: _____ Факс: _____ e-mail: _____
 Ф.И.О. контактного лица: _____

1	Тип подстанции	Однотрансформаторная тупиковая (КТП, КТПН, КТПГС)					
		Однотрансформаторная транзитная (КТП, КТПН, КТПГС)					
		Двухтрансформаторная тупиковая (2КТП, 2КТПН, 2КТПГС)					
		Двухтрансформаторная транзитная (2КТП, 2КТПН, 2КТПГС)					
2	Мощность трансформатора, кВА	100	160	250	400	630	1000
3	Вариант исполнения: обычный						
4	утепленный						
5	Вариант выполнения фасада	каркас - лакокрасочное покрытие обшивка - полимерное покрытие			каркас - лакокрасочное покрытие обшивка-оцинкованное покрытие		
6	Количество						

Распределительное устройство высокого напряжения (РУВН)

7	Наличие РЛНД на стороне ВН	Да		Нет	
8	Вентиляция	Естественная	Принудительная	Комбинированная	
Тип оборудования РУВН					
9	КСО-393М				
10	КСО-393М-В				
11	КВ204				
Номер схемы по каталогу схем					
12	Вводная				
13	Линейная				
14	Секционирование				
15	Наличие АВР или секционирования по стороне ВН	Да		Нет	
16	Номинальное рабочее напряжения, кВ	6		10	
17	Номинальный ток предохранителей, А				
18	Наличие разрядников	РВО	Да		Нет
		ОПН	Да		Нет
19	Наличие ВНА	Да		Нет	
20	Ввод на стороне ВН	воздух		кабель	
21	Соединение РУВН с трансформатором	шина		кабель	
22	Транзитный вывод на стороне ВН	воздух		кабель	
23	Тип силового трансформатора, схема и группа соединения обмоток	ТМГ			
		сухой (указать тип)			

Распределительное устройство низкого напряжения (РУНН)

24	Соединение РУНН с трансформатором	шина		кабель		
25	Вывод на стороне РУНН	воздух		кабель		
Вводное устройство РУНН ЩО-90						
26	Разъединитель:		Выключатель автоматический			
	РЕ 19 _____; _____ А		ВА- _____; _____ А			
	ВР-32 _____; _____ А					
РС-6 _____; _____ А						
27	Наличие предохранителей	Да		Нет		
28	Трансформаторы тока	100/5; 150/5; 300/5; 400/5; 600/5А; 1000/5; 1500/5				
29	Трансформатор(ы) тока на амперметр(ы)	100/5; 150/5; 300/5; 400/5; 600/5А; 1000/5; 1500/5				
30	Счетчики учета электроэнергии тип	Да		Нет		
31	Приборы контроля	Вольтметр		1(3) амперметр(а)		
32	Наличие пломб на ТТ (только для учета)	Да		Нет		
33	Наличие блока уличного освещения, _____ А	Да		Нет		
34	Наличие разрядников РВН-0,5	Да		Нет		
35	Распределительное устройство ЩО-90 №*					
36	Коммутирующий аппарат на отходящих линиях	Автоматический выключатель ВА _____		Рубильник с предохранителями РПС _____		
37	Ток отходящих линий, А	Номинальный ток аппарата, А		Ток теплового расцепителя (предохранителя), А		
38	Линия № 1					
39	Линия № 2					
40	Линия № 3					
41	Линия № 4					
42	Линия № 5					
43	Линия № 6					
44	Наличие трансформаторов тока	Да		Нет		
45	Приборы контроля	Вольтметр		1(3) амперметр(а)		
46	Линия № 1	Да	Нет	1	3	нет
47	Линия № 2	Да	Нет	1	3	нет
48	Линия № 3	Да	Нет	1	3	нет
49	Линия № 4	Да	Нет	1	3	нет
50	Линия № 5	Да	Нет	1	3	нет
51	Линия № 6	Да	Нет	1	3	нет

* количество зависит от компоновки подстанции

Обязательные приложения к опросному листу:

Приложение №1: Компоновка оборудования в КТП.

Приложение №2: Однолинейная схема подстанции.

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу. При заполнении опросного листа необходимо руководствоваться технической информацией на КТП.

При возникновении вопросов рекомендуем обращаться к специалистам АО "Электроград"

 Заказчик: _____

должность

подпись (расшифровка)

дата

М.П.