



ЭЛТЕРА

Энергия на службе людей

ООО «ЭЛТЕРА», г. Чебоксары, ул. Текстильщиков,
зд. 8, пом. 378, тел. (8352) 23-85-63
ИНН 2130155947 КПП 213001001 ОГРН 1152130007710
Р/сч. 40702810475000004614
ЧУВАШСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8613 ПАО СБЕРБАНК
К/сч. 30101810300000000609, БИК 049706609

Организация: _____
Объект: _____
Адрес объекта: _____
Ф.И.О.: _____
Контактное лицо, должность: _____
Телефон, факс, e-mail: _____

Опросный лист КРУ К-63

№ п/п	Запрашиваемые данные		Ответы заказчика	
1	Порядковый номер шкафа в РУ			
2	Сборные шины	напряжение, кВ		
		ток, А		
		материал		
		расположение		
3	Схемы первичных соединений (графически)			
4	Назначение шкафа			
5	Номенклатурное обозначение шкафа (схема №)			
6	Номинальный ток шкафа, А			
7	Род оперативного тока и напряжения			
8	Высоковольтный выключатель / Линейный разъединитель (для наружного ТСН) (тип, Ином., Iоткл.)			
9	Измерительные трансформаторы тока	количество		
		тип		
		коэффициент трансф-ии		
		класс точности		
10	Трансформатор напряжения	тип		
		коэффициент трансф-ии		
11	Трансформатор собственных нужд (тип, мощность, напряжение)			
12	Тип и значение номинального тока / тока отключ. плавкой вставки предохранителя			
13	Микропроцессорные устройства защиты и (управления) (тип)			
14	Токовые защиты (реле), требующие уточнения характеристик по заказу)	МТЗ с выдержкой		
		токовая отсечка		
		перегрузка		
		замыкание на землю		



ЭЛТЕРА

Энергия на службе людей

ООО «ЭЛТЕРА», г. Чебоксары, ул. Текстильщиков,
зд. 8, пом. 378, тел. (8352) 23-85-63
ИНН 2130155947 КПП 213001001 ОГРН 1152130007710
Р/сч. 40702810475000004614
ЧУВАШСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8613 ПАО СБЕРБАНК
К/сч. 30101810300000000609, БИК 049706609

15	Трансформатор тока нулевой последовательности	тип		
		количество		
16	Учет электроэнергии (тип)	счетчик активной энергии		
		счетчик реактивн. энергии		
		счетчик активно-реактивн.		
		обогрев счетчика		
17	Наличие ОПН			
18	Преобразователь тока			
19	Преобразователь напряжения			
20	Кабельные присоединения	количество		
		данные кабелей		
21	Шинный мост	номинальный ток, А		
		длина, мм		
22	Наличие обогрева в ячейке			
23	Дополнительные технические требования			

Дата, ФИО, подпись ответственного лица: _____

М.П.