



ООО «ЭнергоЩит»

40702810544420000141 в филиале № 6318  
 ВТБ (ПАО),  
 к/с 30101810422023601968 БИК 043601968  
 ИНН/КПП 5906135180/590601001  
 614107, Пермский край, г. Пермь,  
 ул. Веры Фигнер 4, оф. 15

### Опросный лист

Количество трансформаторов	Один <input type="checkbox"/> Два <input type="checkbox"/> Без трансформатора <input type="checkbox"/>												
Вид подстанции	Проходная <input type="checkbox"/> Тупиковая <input type="checkbox"/>												
Тип подстанции	Мачтовая <input type="checkbox"/> Киосковая <input type="checkbox"/> Столбовая <input type="checkbox"/>												
Мощность подстанции, кВА	16 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 160 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 400 <input type="checkbox"/> 630 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/>												
Тип трансформатора	ТМ <input type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> ТМЗ <input type="checkbox"/> ТМФ <input type="checkbox"/> ТС <input type="checkbox"/> ТСЗ <input type="checkbox"/> ТСГЛ <input type="checkbox"/> ТСЗГЛ <input type="checkbox"/>												
Группа соединения трансформатора	Д/Ун-0 <input type="checkbox"/> У/Ун-11 <input type="checkbox"/> У/Зн-11 <input type="checkbox"/>												
Исполнение КТП	Утепленная <input type="checkbox"/> Не утепленная <input type="checkbox"/>												
Комплектация разъединителем РЛНД	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>												
<b>Сторона ВН</b>													
Класс напряжения на стороне ВН	6кВ <input type="checkbox"/> 10кВ <input type="checkbox"/>												
Исполнение ввода УВН	Воздушный <input type="checkbox"/> Кабельный <input type="checkbox"/>												
Наличие разрядников, ограничителей	РВО <input type="checkbox"/> ОПН <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>												
Вид коммутационного аппарата на стороне ВН (РВЗ, ВНР, ВНА, др)	Указать полную маркировку											Без комм. аппарата <input type="checkbox"/>	
Наличие секционирования на стороне ВН	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>												
Наличие учёта на стороне ВН	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Маркировка _____												
Защита трансформатора	ПКТ-102 <input type="checkbox"/> РВЗ+ПКТ <input type="checkbox"/> ВНАп <input type="checkbox"/> ВНРп <input type="checkbox"/> Другое _____												
Трансформаторы тока ВН	Указать тип												
Трансформаторы напряжения ВН	Указать тип												
<b>Сторона НН</b>													
Исполнение выводов РУНН	Воздушный <input type="checkbox"/> Кабельный <input type="checkbox"/> Воздушно-кабельный <input type="checkbox"/>												
Наличие разрядников, ограничителей	РВО <input type="checkbox"/> ОПН <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>												
Вид вводного коммутационного аппарата	Рубильник <input type="checkbox"/> Тип _____ Ном. ток _____ А												
	Автомат <input type="checkbox"/> Тип _____ Ном. ток _____ А												
Коммутационные аппараты отходящих линий	ВА <input type="checkbox"/> АЕ <input type="checkbox"/> РПС <input type="checkbox"/> Другие _____												
Трансформаторы тока	Тип и кол-во _____												
Наличие измерительных приборов	Амперметр <input type="checkbox"/> кол-во _____ Вольтметр <input type="checkbox"/>												
Наличие секционирования	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>												
Наличие АВР	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>												
Способ выполнения нейтрали	Глухозаземленная <input type="checkbox"/> Изолированная <input type="checkbox"/>												
Наличие учёта на стороне НН	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Маркировка _____												
Линия уличного освещения	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Ном. ток _____ А Наличие учета <input type="checkbox"/>												
Наличие наружной розетки	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Ном. ток _____ А												
<b>I секция</b>	Отходящие линии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Номинальный ток, А												
<b>II секция</b>	Отходящие линии	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Номинальный ток, А												

На отходящих фидерах с учётом, дополнительно пишется буква "У"

Дополнительные требования \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

наименование организации, контактное лицо, телефон для связи