## Опросный лист на КТП и РТП

## Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте oks@nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

	Тип подстанции: Оскол//					
Перв. примен.	Общие те	хнические требования и сведения	Варианты	Ответы	заказчика	
иди	Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ Номинальное напряжение на стороне НН, кВ		6; 10			
pB.			0,23; 0,4			
=	Мощность силового трансформатора, кВА:					
	- для ТП наружной установки		250; 400; 630; 1000; 1250; 1600.			
	- для ТП внутренней установки		250; 400; 630; 1000; 1250; 1600; 250			
	Тип силового трансформатора		масляный / сухой			
T	Выполнение нейтрали трансформатора на стороне НН  Выполнение высоковольтного ввода  Выполнение высоковольтного вывода		- с глухозаземлённой нейтралью;			
			- с изолированной нейтралью. - кабельный:	_		
			- каоельный; - воздушный;			
			- кабельный;			
2	Выполнение низковольтных выводов		- кабельный;			
900		сторона ВН	да/нет			
Cilbab.	Наличие АВР	сторона НН	да/нет			
	Система заземления		-TN-C, TN-S, IT.			
	Климатическое исполнение и категории размещения по ГОСТ 15150:					
	- для ТП наружной установки		- У1, - УХЛ1;			
	- для ТП внутренней установки		- y3.			
	Материал силовых токоведущих цепей (ошиновки):					
	- на стороне ВН		медь / алюминий			
	- на стороне НН		медь / алюминий			
	Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254:		- IP23, - IP34;			
Т	- для ТП наружной установки - для ТП внутренней установки		- IP23, - IP34, - IP21, - IP31.			
	- для гл внутренней установки		да			
Дата	Наличие освещения	наружное	да / нет			
Z	Наличие обогревателей		да/нет			
Подп. и		пожарная	да/нет			
É	Наличие сигнализации	охранная	да / нет			
1	Наименование объекта					
-	Наименование заказчика и его адрес					
ие дуол.	Дополнительные требования					
ИНВ	Приложение: 1. Общий вид КТП:					
01	3. Опросн	ый лист на оборудование НН:				
S S		0				
взам. инв.		Согласовано: Долг	кность Подпись (расшифрові	(a)	Дата	
39 M					МП	
מ	Название организации					
0						
Нага						
Z						
подп. и			Лит-г	na Macca	Масшт	
=	Изм. Лист № доку	м. Подпись Дата				
+	Разраб.	+				
1	Провер.			LOT I	Пистор	
№ подл.	Т. контр.	<u> </u>	Ли	ICI	Листов	
3	Н. контр.					
ИНВ	Утвер.					