

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: pmz@nt-rt.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КТП

*При заполнении опросного листа нужное подчеркнуть, пустые поля заполнить

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика						
Тип подстанции	структурное обозначение							
	по числу трансформаторов	однотрансформаторная			двухтрансформаторная			
	по исполнению	тупиковая			проходная			
	по способу установки	стационарная			передвижная			
Трансформатор силовой	тип, мощность трансформатора							
	наличие шкафа тепловой защиты для трансформаторов с сухой изоляцией	да			нет			
	наличие маслоприемника для трансформаторов с масляной изоляцией	да			нет			
	напряжение ВН/НН, кВ							
	схема и группа соединений обмоток трансформатора	D/Yn-11			Y/Yn-0			
	наличие КИП	да			нет			
Распределительное устройство высокого напряжения	назначение камеры	ввод	линия	ТН	ТСН	СВ	др.	
	Наименование, номер схемы камеры							
	количество							
Варианты исполнения высоковольтного ввода		кабель			воздух			
Наличие РВО на башни высоковольтного ввода		да			нет			
Распределительное устройство низкого напряжения	назначение панели	ввод	линия1	линия2	линия3	СВ	др.	
	Наименование, номер схемы панели							
	количество камер							
	учет							
	номинальные токи автоматических выключателей							
	наличие АВР на стороне низкого напряжения	да			нет			
	наличие фидера наружного освещения	да			нет			
Варианты исполнения выводов отходящих РУНН		кабель			воздух			
Шкаф собственных нужд								
Шкаф собственных нужд + источник бесперебойного питания								
Трансформатор собственных нужд								
Наличие ограничителей перенапряжения на шинах 0,4 кВ		да			нет			
Системы жизнеобеспечения подстанции	отопление	ручное			автоматическое			
	вентиляция	ручная		автоматическая		естественная		
	освещение	рабочее		аварийное		уличное		
Наличие охранно-пожарной сигнализации		да			нет			
Климатическое исполнение		У1			УХЛ1			
Коридоры обслуживания РУНН и РУВН		да			нет			
Комплект средств индивидуальной защиты		да			нет			
Дополнительные требования								
Количество подстанций в заказе								
Наименование объекта, адрес объекта								
Наименование заказчика и его адрес								
Проектная организация и её адрес								

К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и план подстанции