

Архангельск (8182)63-90-72 Ибанада (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)24-9-28-31 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 (3912)04-63-61 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 КСО

№	Запрашиваемые данные	1	2	3
1	Порядковый номер камеры РЧ			
2	Номинальное напряжение, КСО, кВ			
3	Номинальный ток сборных шин, А			
4	Схема главных цепей			
5	Назначение камеры			
6	Номенклатурное обозначение камеры			
7	Номер схемы вспомогательных цепей			
8	Род тока вспомогательных цепей			
9	Выключатель, тип, ток, напряжение			
10	Тип блока управления выключателя			
11	Трансформатор собственных нужд, тип			
12	Трансформатор тока, тип, класс точности			
13	Трансформатор напряжения, тип			
14	Шинный разъединитель			
15	Линейный разъединитель			
16	Тип предохранителя, ток плавкой вставки			
17	Тип и количество трансформаторов тока нулевой последовательности			
18	Расстояние от выкл. до нагрузки, м			
19	Тип отходящей линии (кабель/воздух)			
20	Тип нагрузки (двигатель, трансф-р)			
21	Наличие кабельного приемка (да или нет)			
22	Тип счетчика			
23	Наличие коммерческого учета (да или нет)			
24	Реле требующее уточнения	ЗЗН		
25		ТО		
26		МТЗ		
27		Отсечка		
В комплект поставки включить (кол-во):				
1	Торцевая панель	шт.	Наименование объекта	
2	Экран сборных шин левый	шт.		
3	Экран сборных шин правый	шт.	Наименование заказчика и его адрес	
4	Шинный мост (раст. м/д фасадами _____ мм)	шт.		
5	Шинный мост с разъединителями РВЗ	шт.	Проектная организация и ее адрес	
6	Шинный мост без разъединителей РВЗ	шт.		

К опросному листу необходимо прикладывать однолинейную схему и габаритный чертеж