|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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** **Омск (3812)21-46-40** **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** **Самара (846)206-03-16** **Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78** **Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54** **Сочи (862)225-72-31** **Ставрополь (8652)20-65-13** | **Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93** |
| **Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69** |

***Заполненный опросный лист отправлять на*** ***vke@nt-rt.ru***

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

 для заказа двухтрансформаторных подстанций киоскового типа наружной установки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Тип КТП | Проходная, тупиковая |
| 2 | Ввод на стороне BH | воздушный; кабельный  |
| 3 | Мощность КТП, кВА |  |
| 4 | Климатическое исполнение | У1 |
| 5 | Напряжение стороны BH, кВ | 6; 10 |
| 6 | Тип трансформатора | ТМГ |
| 7 | Схема и группа соединений обмоток трансформатора | Д/У-11 |
| 8 | Количество силовых трансформаторов | ДВА |
| 9 | Тип аппарата секционирования на стороне BH |  |
| 10 | Тип аппарата секционирования на стороне НН\*при наличии АВРбез АВР |  |
| 11 | Взаимное расположение секций |   |
| 12 | Соединение секцийна стороне BH на стороне HH | нет; кабельная перемычка нет;кабельная перемычка; шинный мост |
| 13 | Номинальное напряжение на стороне HH, кВ | 0,4 |
| 14 | Тип вводного аппарата на стороне НН\* | рубильник |
| 15 | Вывод на стороне НН |  | Воздушный.кабельный |
| 16 | Наличие защиты от однофазных к.з. на отходящих воздушных линиях | **-** |   |
| 17 | Исполнение аппаратов на отходящих линиях |  |
| 18 | Наличие учёта электроэнергии (электронный счётчик) |  |
| 19 | Наличие аппаратуры обогрева отсека РУНН |  |
| 20 | Номинальные токи отходящих фидеров | 1 секция: | 2 секция: |
| 1- | 6- | 1- | 6- |
| 2- | 7- | 2- | 7- |
| 3- | 8- | 3- | 8- |
| 4- | 9- | 4- | 9- |
| 5- | 10- | 5- | 10- |
| 21 | Наличие и ток фидера уличного освещения |  |
| 22 | Конструктивные особенности и дополнительные требования (возможно исполнение 2КТП с техническими параметрами, отличающимися от предлагаемых в опросном листе, в т.ч. наличие автоматической / ручной конденсаторной установки; установка силовых трансформаторов другого типа и группы соединения обмоток; исполнение 2КТП климатического исполнения УХЛ1; установка счетчиков конкретного типа и т.д.) |  |