|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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***](mailto:vke@nt-rt.ru)

**Опросной лист для заказа КТП-ВЦ**

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры подстанции | |
| Тип подстанции | Мачтовая ⁭ Киосковая ⁭ Внутрицеховая ⁭ |
| Вид подстанции | Проходная ⁭ Тупиковая ⁭ |
| Мощность подстанции, кВА | 25 ⁭ 40 ⁭ 63 ⁭ 100 ⁭ 160 ⁭ 250 ⁭ 400 ⁭ 630 ⁭  1000 ⁭ 1600 ⁭ 2500 ⁭ |
| Класс напряжения на стороне ВН | 6 кВ ⁭ 6,3 кВ ⁭10 кВ ⁭ 10,5 кВ ⁭ |
| Исполнение ввода УВН | Воздушный ⁭ Кабельный ⁭ |
| При воздушном вводе | РВО ⁭ ОПН ⁭ Нет ⁭ |
| Вид коммутационного аппарата на стороне ВН  (РВЗ, ВНР, ВНА, др.) | Указать полную маркировку  Без ком-го аппарата ⁭ |
| Наличие секционирования на стороне ВН | Да ⁭ Нет ⁭ |
| Наличие силового трансформатора | Да ⁭ Нет ⁭ |
| Количество трансформаторов | Один ⁭ Два ⁭ |
| Тип трансформатора | ТМ ⁭ ТМГ ⁭ ТМЗ ⁭ ТМФ⁭ |
| Группа соединения трансформатора | У/Ун - 0 ⁭ /Ун – 11 ⁭  Иная группа соединения |
| Защита трансформатора осуществляется предохранителями | ПКТ-101 ⁭ ПКТ-102 ⁭ ПКТ-103 ⁭ |
| Исполнение выводов РУНН | Воздушный ⁭ Кабельный ⁭ |
| При воздушном выводе | РВН ⁭ ОПН ⁭ Нет⁭ |
| Наличие коммутационного аппарата на стороне НН | Рубильник ⁭ Автомат ⁭ Рубильник + Автомат ⁭  Указать тип и номинальную мощность |
| Способ выполнения электромонтажа силовых цепей в шкафах РУНН | Неизолированными шинами ⁭  Изолированными проводами ⁭ |
| Количество фидеров (от 1 до 20) | Указать цифрой |
| Тип выключателя | ВА ⁭ А37 ⁭ АЕ ⁭ АвМ ⁭ |
| Трансформаторы тока  Т-0,66 ⁭  ТШ-0.66 ⁭  ТШП-0,66 ⁭ | 50/5-25 кВА⁭ 75/5-40 кВА⁭ 100/5-63 кВА⁭  150/5-100 кВА⁭ 300/5-160 кВА⁭ 400/5-250 кВА⁭  600/5-400 кВА⁭ 1000/5-630 кВА⁭ 2000/5-1000 кВА⁭  Если иное - указать |
| Наличие | Амперметра ⁭ Вольтметра ⁭ |
| Наличие секционирования на стороне НН | Да ⁭ Нет ⁭ |
| Наличие АВР на стороне НН | Да ⁭ Нет ⁭ |
| Способ выполнения нейтрали на стороне НН | Глухозаземленная ⁭ Изолированная ⁭ |
| Учет электрической энергии | На стороне ВН ⁭ На стороне НН ⁭ Без учета ⁭ Указать полную маркировку |
| Линия уличного освещения  -на фотореле  Наличие учета | Да ⁭ Нет ⁭  Да ⁭ Нет ⁭ Указать номинальный ток  Да ⁭ Нет ⁭ |
| Количество КТП |  |

Данные отходящих линий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отходящие линии | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Номинальный ток, А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Дополнительные требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_