**А**рхангельск (8182)63-90-72 **К**алининград (4012)72-03-81 **Н**овосибирск (383)227-86-73 **С**очи (862)225-72-31

**А**стана +7(7172)727-132 **К**алуга (4842)92-23-67 **О**мск (3812)21-46-40 **С**таврополь (8652)20-65-13

**А**страхань (8512)99-46-04 **К**емерово (3842)65-04-62 **О**рел (4862)44-53-42 **С**ургут (3462)77-98-35

**Б**арнаул (3852)73-04-60 **К**иров (8332)68-02-04 **О**ренбург (3532)37-68-04 **Т**верь (4822)63-31-35

**Б**елгород (4722)40-23-64 **К**раснодар (861)203-40-90 **П**енза (8412)22-31-16 **Т**омск (3822)98-41-53

**Б**рянск (4832)59-03-52 **К**расноярск (391)204-63-61 **П**ермь (342)205-81-47 **Т**ула (4872)74-02-29

**В**ладивосток (423)249-28-31 **К**урск (4712)77-13-04 **Р**остов-на-Дону (863)308-18-15 **Т**юмень (3452)66-21-18

**В**олгоград (844)278-03-48 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **Р**язань (4912)46-61-64 **У**льяновск (8422)24-23-59

**В**ологда (8172)26-41-59 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 **С**амара (846)206-03-16 **У**фа (347)22948 -12

**В**оронеж (473)204-51-73 **М**осква (495)268-04-70 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **Х**абаровск (4212)92-98-04

**Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**урманск (8152)59-64-93 **С**аратов (845)249-38-78 **Ч**елябинск (351)202-03-61

**И**ваново (4932)77-34-06 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**евастополь (8692)22-31-93 **Ч**ереповец (8202)49-02-64

**И**жевск (3412)26-03-58 **Н**ижний Новгород(831)429-08-12 **С**имферополь (3652)67-13-56 **Я**рославль (4852)69-52-93

**К**азань (843)206-01-48 **Н**овокузнецк (3843)20-46-81 **С**моленск (4812)29-41-54

**Единый адрес для всех регионов:** [**uva@nt-rt.ru**](mailto:uva@nt-rt.ru%20%20%20)

Опросный лист на КТП

**Тип\_\_\_\_\_\_\_ КТП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Условное обозначение подстанции** | **Заполняется заказчиком** | **Примечание** |
| **Конструкция подстанции** | Стационарная |  |  |
|  | Передвижная |  |  |
|  | 1-но трансформ. тупик. |  |  |
|  | 1-но трансформ. проходн. |  |  |
|  | 1-но трансформ. мачт. |  |  |
|  | 1-но трансформ.столб. |  |  |
|  | 2-х трансформаторная |  |  |
| **Мощность КТП, кВА** | |  |  |
| **Исполнение ввода ВН** | Воздушная |  |  |
| Кабельная |  |  |
| **Вывод на стороне НН** | Воздух |  |  |
| Кабель |  |  |
| **Номин. напряжение, кВ** | 6 |  |  |
| 10 |  |  |
| **Распред. устройство высоковольтного ввода** | |  |  |
| **Разрядник** | РВО |  |  |
| ОПН |  |  |
| **Разъединитель** | РЛНД |  |  |
| РВЗ |  |  |
| ВНР |  |  |
| **Трансформатор** | ТМ, ТМЗ, ТМГ, ТМФ, ТСЗ |  |  |
| **Распред. устройство низковольтного ввода** | |  |  |
| **Вводное устройство** | Авт. Выключатель ВА |  |  |
| Разъединитель РЕ-19 |  |  |
| **Разрядник** | ОПН |  |  |
| **Счетчик учета электроэнергии** | Активный |  |  |
| Реактивный |  |  |
| **Приборы контроля** | Вольтметр |  |  |
| Амперметр |  |  |
| **Уличное освещение:** | |  |  |
| **Отходящие линии** | Автоматич. выключатель ВА |  |  |
| Рубильник с предохран. РПС |  |  |
| **Ток отход. линий** | Линия 1 |  |  |
|  | Линия 2 |  |  |
|  | Линия 3 |  |  |
|  | Линия 5 |  |  |
| **Дополнительная аппаратура** |  |  |  |