

**АНКЕТА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **НАИМЕНОВАНИЕ** | **ДАННЫЕ** |
| 1 | Название предприятия:Полное/сокращенное |  |
| Адрес предприятия:Юридический/почтовый |  |
| Ф.И.О. Генерального Директораконтактный телефон, факс, электронная почта |  |
| Ф.И.О. Главного энергетикаконтактный телефон, факс, электронная почта |  |
| Вид деятельности, режим работы (сменность) |  |
| 2 | Количество питающих центров |  |
| 3 | Наименование энергоснабжающей организации потребителя, объем потребления в 2019 году, млн.кВтч/год, с разбивкой по уровням напряжения, плановый объем энергопотребления на 2020 год, млн.кВтч/год | ЭСО:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 2020ВН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ВН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_СН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_НН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 4 | Заявленная/фактическая мощность (МВт, помесячно) | ВН\_\_\_\_\_\_\_\_, СН\_\_\_\_\_\_\_\_, НН\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5 | Присоединенная мощность потребителя (кВА), категория потребителя |  |
| 6 | Наличие субабонентов (да/нет), отношение субабонентов к группам потребления |  |
| 7 | Объем потребления субабонентов за 2019 г (факт) и 2020 год (план) (млн.кВтч в год, по уровням напряжения) | 2019 2020ВН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ВН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_СН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_НН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 8 | Объем потребления (млн.кВтч/год) за 2019 г (факт) и 2020 год (план), с учетом потребления субабонентов | 2019 2020ВН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ВН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_СН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ СН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_НН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ НН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 9 | Система коммерческого учета электрической энергии (наличие АСКУЭ: класс точности трансформаторов тока, тип и класс применяемых электросчетчиков, хранение информации) |  |
| 10 | Действующий тариф на электрическую энергию и мощность для потребителя в 2019г., руб./тыс.кВтч (одноставочный, двуставочный, зонный) |  |
| 11 | Наименование сетевой организации, к сетям которой подключено энергопринимающее оборудование предприятия |  |