|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация сетевой организации АО «Кировградский завод твёрдых сплавов»,  согласно Постановлению Правительства РФ № 24 от 21.01.2004 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 № 49, от 21.04.2009 № 334, от 09.08.2010 № 609, от 20.11.2018 №1391, от 30.01.2019 №64)  **IV квартал 2021 г.** | | |
|  | Сводные данные об аварийных отключениях | Аварийных отключений не было | |
| **п.19 "г"**  **абз. 6** | Объем недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии | 0 кВтч | |
| **п.19 "г"**  **абз.7** | Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35 кВ и выше. | <http://кзтс.рф/core/user_files/svobodnaja%20moshcnost%204kv%202021.pdf> | |
| **п.19 "г"**  **абз.8** | Наличие объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35 кВ и ниже. | <http://кзтс.рф/core/user_files/svobodnaja%20moshcnost%204kv%202021.pdf> | |
| **п.19 "и"** | Информация о порядке выполнения технологических , технических и других мероприятий , связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям. | а) подача заявки юридическим или физическим лицом;  б) заключение договора;  в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;  г) получение разрешения [органа федерального государственного энергетического надзора](http://base.garant.ru/70419290/#block_1002) на допуск к эксплуатации объектов заявителя;  д) фактический прием (подача) напряжения и мощности;  е) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони. | |
|  | Нормативно правовой акт, которым утверждены правила осуществления технологического присоединения к электрическим сетям. | Федеральный закон №35-ФЗ «Об электроэнергетике»; Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 | |
| **п.19 "е"** | Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения | Максимальная мощность: ВН-15 МВт; СН2=0 МВт; НН=0 МВт ( На уровнях напряжения СН2 и НН максимальная мощность договорами электроснабжения не определены) Среднемесячная потребляемая мощность:ВН-8,291 МВт; СН2=0 МВт; НН=0 МВт ( На уровнях напряжения СН2 и НН среднемесячная потребляемая мощность договорами электроснабжения не определены) Величина резервируемой максимальной мощности : ВН- 6,709 МВт; СН2=0 МВт; НН=0 МВт ( На уровнях напряжения СН2 и НН резервируемая максимальная мощность договорами электроснабжения не определены). | |
| **п.19 "н"** | Отчет о реализации инвестиционной программы | Наличия инвестиционных программ нет | |
| **п.19**  **"п"** | Информация о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций | <http://кзтс.рф/core/user_files/pasport1.xls>  <http://кзтс.рф/core/user_files/pasport2.doc> | |
| **п.19 "р"** | Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств и его контактные данные | Заявлений о перераспределении максимальной мощности в отчетном квартале не поступало | |