**Раскрытие информации сетевой организацией ПАО «Ключевский завод ферросплавов» в соответствии со Стандартом раскрытия информации сетевой организацией, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**1 квартал 2019 год**

**1.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии:**

**За 1 квартал 2019 года** в результате аварийных отключений перерыв в электроснабжении потребителей – **не было, объём недоотпуска электроэнергии составил 0 кВт\*ч/квартал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование электросетевого объекта организации, на котором произошло технологическое нарушение, описание технологического нарушения | Причина возникновения технологического нарушения | Продолжительность технологического нарушения | Перечень точек присоединения сторонних потребителей в которых было нарушено энергоснабжение в связи с технологическим нарушением |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**2 квартал 2019 год**

**1.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии:**

**За 2 квартал 2019 года** в результате аварийных отключений перерыв в электроснабжении потребителей – **не было, объём недоотпуска электроэнергии составил 0 кВт\*ч/квартал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование электросетевого объекта организации, на котором произошло технологическое нарушение, описание технологического нарушения | Причина возникновения технологического нарушения | Продолжительность технологического нарушения | Перечень точек присоединения сторонних потребителей в которых было нарушено энергоснабжение в связи с технологическим нарушением |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**3 квартал 2019 год**

**1.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии:**

**За 3 квартал 2019 года** в результате аварийных отключений перерыв в электроснабжении потребителей – **не было, объём недоотпуска электроэнергии составил 0 кВт\*ч/квартал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование электросетевого объекта организации, на котором произошло технологическое нарушение, описание технологического нарушения | Причина возникновения технологического нарушения | Продолжительность технологического нарушения | Перечень точек присоединения сторонних потребителей в которых было нарушено энергоснабжение в связи с технологическим нарушением |
| 1. | 07.09.2019 г. | ПС «Ключи» -110/35/6 кВ, ОРУ-35 кВ, произошло разрушение опорного изолятора на стойке предохранителей ТН ЛЭП-35 кВ «БИЗ» | Пробой керамическогоопорного изоляторана фазе В | 1 часа | ЛЭП-35 кВ «БИЗ» ОАО «МРСК-Урала» ОП ЦЭС, потребители оставшиеся без электроснабжения – ОТСУТСТВУЮТ, напряжение было подано с резервной подстанции  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**4 квартал 2019 год**

**1.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**Об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии:**

**За 4 квартал 2018 года** в результате аварийных отключений перерыв в электроснабжении потребителей – **не было, объём недоотпуска электроэнергии составил 0 кВт\*ч/квартал**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Наименование электросетевого объекта организации, на котором произошло технологическое нарушение, описание технологического нарушения | Причина возникновения технологического нарушения | Продолжительность технологического нарушения | Перечень точек присоединения сторонних потребителей в которых было нарушено энергоснабжение в связи с технологическим нарушением |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

 **Раскрытие информации сетевой организацией ПАО «Ключевский завод ферросплавов» в соответствии со Стандартом раскрытия информации сетевой организацией, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**1 квартал 2019 год**

**2.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:**

**По центрам питания 35 кВ и выше объём свободной мощности для техприсоединения на ГПП-110/35/6 кВ завода - *отсутствует***

**2 квартал 2019 год**

**2.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:**

**По центрам питания 35 кВ и выше объём свободной мощности для техприсоединения на ГПП-110/35/6 кВ завода - *отсутствует***

**3 квартал 2019 год**

**2.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:**

**По центрам питания 35 кВ и выше объём свободной мощности для техприсоединения на ГПП-110/35/6 кВ завода - *отсутствует***

**4 квартал 2019 год**

**2.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

**О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объёма свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше:**

**По центрам питания 35 кВ и выше объём свободной мощности для техприсоединения на ГПП-110/35/6 кВ завода - *отсутствует***

 **Раскрытие информации сетевой организацией ПАО «Ключевский завод ферросплавов» в соответствии со Стандартом раскрытия информации сетевой организацией, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**1 квартал 2019 год**

**3.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:**

 **Имеется наличие свободной мощности по точкам подключения к подстанциям принадлежащих на праве собственности предприятию с указанием точек подключения:**

1. **ТП № 13 возможно подключение в пределах по мощности до 0,1 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**
2. **ТП № 7 возможно подключение в пределах по мощности до 0,15 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**

 **3) ЗРУ – 6 кВ возможно подключение в пределах по мощности до 0,5 МВт, с уровнем напряжения 6,0 кВ;**

**2 квартал 2019 год**

**3.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:**

 **Имеется наличие свободной мощности по точкам подключения к подстанциям принадлежащих на праве собственности предприятию с указанием точек подключения:**

1. **ТП № 13 возможно подключение в пределах по мощности до 0,1 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**
2. **ТП № 7 возможно подключение в пределах по мощности до 0,15 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**

 **3) ЗРУ – 6 кВ возможно подключение в пределах по мощности до 0,5 МВт, с уровнем напряжения 6,0 кВ;**

**3 квартал 2019 год**

**3.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:**

 **Имеется наличие свободной мощности по точкам подключения к подстанциям принадлежащих на праве собственности предприятию с указанием точек подключения:**

1. **ТП № 13 возможно подключение в пределах по мощности до 0,2 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**
2. **ТП № 7 возможно подключение в пределах по мощности до 0,2 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**

 **3) ЗРУ – 6 кВ возможно подключение в пределах по мощности до 0,2 МВт, с уровнем напряжения 6,0 кВ**

**4 квартал 2019 год**

**3.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **О наличии объёма свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения:**

 **Имеется наличие свободной мощности по точкам подключения к подстанциям принадлежащих на праве собственности предприятию с указанием точек подключения:**

1. **ТП № 13 возможно подключение в пределах по мощности до 0,2 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**
2. **ТП № 14 возможно подключение в пределах по мощности до 0,2 МВт, с уровнем напряжения 0,4 кВ;**

**Раскрытие информации сетевой организацией ПАО «Ключевский завод ферросплавов» в соответствии со Стандартом раскрытия информации сетевой организацией, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**4 квартал 2019 год**

**4.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям:**

|  |
| --- |
| Прием и регистрация заявки потребителя, регистрация контактной информации потребителя, проверка корректности оформления заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям, проверка полноты сведений и комплектности прилагаемых документов В заявке, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения:а) реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);б) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;в) место нахождения заявителя;г) сроки проектирования и поэтапного введение в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);д) запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;е) характер нагрузки (вид экономической деятельности);ж) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение ;з) наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. К заявке прилагаются следующие документы:а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организацииб) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя; |
| ПАО «Ключевский завод ферросплавов» направляет заявителю в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору. Договор должен содержать следующие существенные условия:а) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;б) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора; в) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе:- право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре;- обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки;г) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;д) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики;е) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение;Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет один экземпляр в ПАО «Ключевский завод ферросплавов» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в ПАО «Ключевский завод ферросплавов». В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее, чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного ПАО «Ключевский завод ферросплавов» проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.  |
| 1. Подготовка, выдача ПАО «Ключевский завод ферросплавов» технических условий;2. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка , согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;3. Выполнение технических условий заявителем и ПАО «Ключевский завод ферросплавов», включая осуществление ПАО «Ключевский завод ферросплавов» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями; |
| 1. Проверка выполнения заявителем технических условий, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации ;2. Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностными лицами ПАО «Ключевский завод ферросплавов» при участии собственника таких устройств, с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки установленной формы; При невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения ПАО «Ключевский завод ферросплавов» по обращению заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. |

**Раскрытие информации сетевой организацией ПАО «Ключевский завод ферросплавов» в соответствии со Стандартом раскрытия информации сетевой организацией, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. №24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»**

**1 квартал 2019 год**

**5.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Единицаизмерения | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого |
| ПАО «Ключевский завод ферросплавов» | МВт | 1,3 | - | 0,4 | - | 1,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2 квартал 2019 год**

**5.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Единицаизмерения | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого |
| ПАО «Ключевский завод ферросплавов» | МВт | 1,3 | - | 0,4 | - | 1,7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**3 квартал 2019 год**

**5.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Единицаизмерения | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого |
| ПАО «Ключевский завод ферросплавов» | МВт | 0 | - | 0 | - | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**4 квартал 2019 год**

**5.(**п.11 ПП РФ от 21.01.2004 г. № 24)

 **Величина резервируемой максимальной мощности в разбивке по уровням напряжения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предприятие | Единицаизмерения | ВН | СН1 | СН2 | НН | Итого |
| ПАО «Ключевский завод ферросплавов» | МВт | 0 | - | 0 | - | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |