

**Раскрываемая информация**  
согласно постановлению правительства РФ от 21 января 2004г. №24  
за 2 квартал 2022 года

**Абз.6 пп «г» п.19 гл.П**

**Информация об объеме недопоставленной в результате  
аварийных отключений электрической энергии  
во II квартале 2022 года**

Во II квартале 2022 года недопоставленной электрической энергии в результате аварийных отключений не было.

**Абз.7 п/п «г» п.19 гл.П**

**Информация о наличии объема свободной для технологического  
присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием  
текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением  
35 кВ и выше во II квартале 2022 года**

Трансформаторы по центрам питания напряжением 35 кВ и выше в сети АО «Аэропорт Сургут» отсутствуют.

**Абз.8 п/п «г» п.19 гл.П**

**Информация о наличии объема свободной для технологического  
присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и  
распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по  
всем уровням напряжения  
во II квартале 2022 года**

Во II квартале 2022 года свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности не имеется.

**п/п «е» п.19 гл.П**

**Информация о величине резервируемой максимальной мощности  
во II квартале 2022 года**

Во II квартале 2022 года величина резервируемой максимальной мощности составила 5,047 МВт.

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям АО «Аэропорт Сургут» во II квартале 2022 года**

**Общая информация по технологическому присоединению**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, сетевых организаций к электрическим сетям осуществляется согласно Федеральному закону "Об электроэнергетике" (№ 35-ФЗ от 26.03.2003г.) в порядке, определенном «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861 (далее Правила ТП).

Технологическое присоединение – комплексная процедура, этапами которой являются:

- 1) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
- 2) заключение договора;
- 3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- 4) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 Правил ТП, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил ТП. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;
- 5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

6) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

7) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) Правил ТП).

**Перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения**

1) подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;

2) заключение договора;

3) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;

4) получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя, за исключением объектов лиц, указанных в пункте 12 настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, и объектов лиц, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 настоящих Правил. Указанные исключения не распространяются на случаи технологического присоединения объектов сетевых организаций;

5) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено");

6) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

7) составление акта о технологическом присоединении, акта разграничения балансовой принадлежности, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14(2) настоящих Правил).

Начальник узла ЭТОП службы ЭСТОП

А.С. Кугаевский