**П. 19 п.п. «и»**

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты.**

Технологическое присоединение – это комплекс мероприятий, осуществляемый для подключения энергооборудования юридических и физических лиц к электрическим сетям

Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств определен 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 (далее – Правила).

Соблюдение процедуры технологического присоединения к электрическим сетям, обязательно в отношении электроустановок Заявителей:

* впервые вводимых в эксплуатацию;
* ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается;
* ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств при изменении категории надежности, при изменении точки присоединения, при изменении видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

1. подготовка сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором, а в случае выдачи технических условий электростанцией – согласование их с системным оператором и со смежными сетевыми организациями;
2. разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
3. разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
4. выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;
5. проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
6. осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления;
7. фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств в электрической сети.

**Порядок выполнения технологического присоединения к электрическим сетям АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»:**

1. Подача заявки физическим лицом (далее - заявитель), имеющим намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию и увеличение объема присоединенной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя
2. заключение договора
3. выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором
4. 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, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено")
5. фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")

составление акта о технологическом присоединении.

Начальник службы ЭСТОП

АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» М.Ю. Рабецкий

22.12.2022