Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»

Подключение электроустановок потребителей к электрическим сетям ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону» выполняется в соответствии с «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 №861 от 27 декабря 2004г.

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»:

- 1. Подача заявки юридическим или физическим лицом (далее заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств 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;
- 2. Подготовка и направление Заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения включая ТУ;
- 3. Выполнение в установленном порядке сторонами договора мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения предусмотренных договором, а именно:
- 3.1. разработку сетевой организацией документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;
- 3.2. разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
- 3.3.выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями;
- 3.4. проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий;
- 4. Получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, в случаях предусмотренных законодательством $P\Phi$;
- 5. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. При этом 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»);

- составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;
- фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

Зам. ГД по экономике и финансам ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону»

Бирюков Т.А.