

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 постановлениями Правительства РФ №861 от 27.12.2004 г.

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;
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 техническому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, в случаях предусмотренных законодательством РФ;

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»);

6. Составление акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности;

7. Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

Советник исполнительного
директора



Н.Ю. Жданов