Информация о порядке выполнения технологических,

технических и других мероприятий, связанных

с технологическим присоединением к электрическим сетям

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | ООО «ЭЛМАТ» |
| ИНН | 4027118977 |
| Местонахождение (фактический адрес) | 248033, г.Калуга, 2-й Академический проезд, 13 |
| Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям | |
| В соответствии с [пунктом 18](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D249C0QCIFH) Правил 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 N 861 (далее - Правила технологического присоединения), мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:  а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором;  б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;  в) 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;  г) 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;  д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с [разделом IX](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF689706DF8QDI5H) Правил технологического присоединения, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии; е) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D249C7QCICH) технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897063F8QDIAH) Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно и заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897061FBQDI4H), [13](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897063F8QDIBH) и [14](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D34EC8QCIAH) Правил технологического присоединения), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по [форме](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF689706CFDQDI1H) согласно приложению N 9 к Правилам технологического присоединения;  ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94B24F066D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D249C4QCI3H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены [разделом X](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94B24F066D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D249C4QCI3H) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств. В соответствии с [пунктом 19](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897062FAQDI4H) Правил технологического присоединения по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:  - акт об осуществлении технологического присоединения;  По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют акт согласования технологической и (или) аварийной брони в соответствии с [пунктом 14(2)](consultantplus://offline/ref=74F00C057301FA5DCC2197F824DCA22EB1F94A2FF462D5C5A5FB81FFEF9FA43DF6897064F8D34EC8QCI2H) Правил технологического присоединения | |