**Форма 1.18. Информация о порядке выполнения технологических,**

**технических и других мероприятий, связанных**

**с технологическим присоединением к электрическим сетям**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | ОАО «КАДВИ» |
| ИНН | 400 000 0255 |
| Местонахождение (фактический адрес) | 248021, г. Калуга, ул. Московская, 247 |
| Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям | |
| В соответствии с [пунктом 18](consultantplus://offline/ref=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30864F8EA1A053wBO) 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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C308F4F58w9O) 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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30864F8EA1A753w8O) технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в [пункте 12](consultantplus://offline/ref=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30814F58w6O) 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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30834C58w8O), [13](consultantplus://offline/ref=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30814F58w7O) и [14](consultantplus://offline/ref=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30864F8FA6A853wEO) Правил технологического присоединения), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по [форме](consultantplus://offline/ref=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C308E4A58wDO) 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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478D4E8058509D4DA8BA0045146FAD9C30864F8EA1A453w7O) 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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478D4E8058509D4DA8BA0045146FAD9C30864F8EA1A453w7O) 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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30804D58w8O) Правил технологического присоединения по окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению стороны составляют следующие документы:  - акт об осуществлении технологического присоединения;  - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;  - акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.  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=520FF9C7E772699A4EFCDF8820CFFBB73403478C4C8358509D4DA8BA0045146FAD9C30864F8FA6A853w6O) Правил технологического присоединения | |