Форма 1.18. Информация о порядке выполнения технологических,

технических и других мероприятий, связанных

с технологическим присоединением к электрическим сетям

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» (ОАО «БЗРТО») |
| ИНН | 4003006551 |
| Местонахождение (фактический адрес) | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русиново, д.97а |
| Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям | |
| В соответствии с пунктом 18 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 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 технологического присоединения согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в пункте 12 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), 13 и 14 Правил технологического присоединения), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по форме 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 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 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 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) Правил технологического присоединения | |

Форма 1.19.

Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 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,

к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет,

определяемого Правительством Российской Федерации [<\*>](#Par1311)

--------------------------------

<\*> В соответствии с пунктом 11(5) Стандартов раскрытия информации раскрывается регулируемой организацией на ее официальном сайте или на ином официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Открытое акционерное общество «Боровский завод радиотехнологического оснащения» |
| ИНН | 4003006551 |
| Местонахождение (фактический адрес) | 249028, Калужская область, Боровский район, г.Ермолино, ул.Русиново, д.97а |
| Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 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, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации | |
| В соответствии с пунктом 8(3) 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), заявители, указанные в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации. [<\*>](#Par1325)  Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. [<4>](#Par1329)  Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации | |

--------------------------------

<\*> К заявителям, указанным в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил технологического присоединения, относятся:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, направляющие заявки в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- заявители, направляющие заявки в целях временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VII Правил технологического присоединения (в соответствии с пунктом 50 Правил технологического присоединения временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств);

- физические лица, направляющие заявки в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых нужд и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

<4> Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля раскрывается регулируемой организацией в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7

Информация о порядке выдачи и использования

идентификатора и пароля для подачи заявки и документов

на технологическое присоединение к электрическим сетям

|  |
| --- |
| Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля для подачи заявки и документов на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| Выдача и использование идентификатора и пароля для подачи заявки и документов на технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется в порядке, утвержденном генеральным директором Открытого акционерного общества “Боровский завод радиотехнологического оснащения»  (наименование сетевой организации)  от 30 декабря 2014 г. N \_\_\_ "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_"  Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «БЗРТО» направляется на электронный адрес ОАО «БЗРТО» [borrto@mail.ru](mailto:borrto@mail.ru)  **ЗАЯВКА**  **на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя) к электрическим сетям ОАО «Боровский завод радиотехнологического оснащения»**  ***Прошу направить проект договора и технические условия на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «БЗРТО».***   1. Реквизиты заявителя  |  |  | | --- | --- | | Полное наименование |  | | Юридический адрес |  | | Почтовый адрес |  | | Номер записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  | | Дата внесения записи в ЕГРЮЛ или ЕГРИП |  | | ИНН |  | | КПП |  | | Банк |  | | Расчетный счет |  | | Корр. Счет |  | | БИК |  | | ОКПО |  | | ОГРН |  | | Телефон/факс |  | | ОКВЭД (с расшифровкой) |  |   **2.** Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **3.** Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **4.** Максимальная мощность присоединяемых ЭПУ заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  **4.1.** В том числе ранее разрешенная к использованию максимальная мощность составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт  в точке присоединения: опора / ввод № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_кВ от ТП № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПС - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(заполняется в случае увеличения мощности ранее присоединенных в данной точке ЭПУ заявителя).*  **5.** Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **6.** Поэтапное распределение мощности, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **7.** Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15кВт и до 100кВт включительно.  Подпись  заявителя (для юр.лиц с указанием должности): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  (расшифровка подписи)   М.П. (для юр.лиц)  Контактное лицо (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  тел.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  номер и дата доверенности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  В составе заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (юридического лица или индивидуального предпринимателя должны быть поданы следующие документы:  1) Документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:  Для юридических лиц:  - устав, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;  - документ, подтверждающий право подписи заявки на технологическое присоединение: для руководителя организации (протокол общего собрания об избрании на должность и приказ (распоряжение) о назначении, с указанием срока полномочий), для иного уполномоченного лица (доверенность на право подписи с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, выдавшего доверенность).  *Документы предоставляются в отсканированном виде с последующим предоставлением в одном экземпляре в виде копий, заверенных подписью руководителя и печатью организации, за исключением доверенности уполномоченного лица на право подписи заявки, которая предоставляется в оригинале и копии.*  Для индивидуальных предпринимателей - паспорт и свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.  *Документы предоставляются в отсканированном виде с последующим предоставлением в одном экземпляре в виде копий;*  2) Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы в ОАО «БЗРТО» (оригинал и копия):  - простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации заверенная печатью организации. Доверенность, выдаваемая в порядке передоверия, должна быть нотариально удостоверена.  3) Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства:  - свидетельство о государственной регистрации права (собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления и т.д.) с приложением документов, послуживших основанием для регистрации права (контракт, договор и т.д.);  - действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более года);  - прочие документы.  4) План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации, выданный уполномоченной организацией;  (Основные требования, предъявляемые к плану, заключаются в отображении на нем присоединяемых энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителя во взаимосвязи с окружающей инфраструктурой (желательно с расположенными вокруг объектами электросетевого хозяйства);  5) Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше;    6) Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;  7) В случае осуществления технологического присоединения от существующих сетей, принадлежащих третьим лицам, рекомендуется предоставлять согласие балансодержателя объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств), оформленное на бланке организации, заверенное круглой печатью организации и подписью руководителя, с пояснением схемы присоединения (номер вводно-распределительного устройства, ТП и т.д.) и с указанием наименования и адреса объекта, объемов присоединяемой мощности, наименования правообладателя объекта, которому выдано согласие (оригинал). К согласию прилагаются документы, подтверждающие право собственника (балансодержателя) объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств) на выдачу согласия (рекомендуется);  8) Документ, выданный уполномоченным органом, подтверждающий основание для обращения в ОАО «БЗРТО», как в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии до границ участка заявителя (рекомендуется);  9) Документы, содержащие достоверные данные об объемах ранее присоединенной в установленном порядке максимальной мощности в случае увеличения мощности:  - акт об осуществлении технологического присоединения или иной документ, подтверждающий объем присоединенной и максимальной мощности (разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети);  - акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. |