**Форма 1.19**

**Информация о возможности подачи заявки**

**на осуществление технологического присоединения**

**энергопринимающих устройств заявителей, указанных**

**в** [**пунктах 12(1)**](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907F672Db6H)**,** [**13**](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907D642Db9H) **и** [**14**](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907A64D1067A23b8H) **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**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | **ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»** |
| ИНН | **4028055470** |
| Местонахождение (фактический адрес) | **г.Калуга, ул.Братьев Луканиных д.1,пом.22** |
| Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907F672Db6H), [13](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907D642Db9H) и [14](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907A64D1067A23b8H) 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)](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907E6C2Db6H) 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)](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907F672Db6H), [13](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907D642Db9H) и [14](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907A64D1067A23b8H) 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. [<\*>](#Par1328)  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>](#Par1332)  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)](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907F672Db6H), [13](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907D642Db9H) и [14](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907A64D1067A23b8H) 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](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907D672Db3H) Правил технологического присоединения (в соответствии с [пунктом 50](consultantplus://offline/ref=C5B33C27C9F16B9D873C8CBC4FFD54777367305E0214698A5D5EA77639E67980950D907D672Db4H) 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 |
| Подача заявок и документов в электронной форме осуществляется заявителем с использованием идентификатора и пароля, выданных посредством сайта сетевой организации в порядке, установленном сетевой организацией. Информация о порядке выдачи и использования идентификатора и пароля размещается на сайте сетевой организации.  Для получения идентификатора и пароля заявитель проходит процедуру регистрации на указанном сайте с использованием страхового номера индивидуального лицевого счета заявителя - для физических лиц, основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя и идентификационного номера налогоплательщика - для индивидуальных предпринимателей, основного государственного регистрационного номера и идентификационного номера налогоплательщика - для юридических лиц.  Интернет-сервис «Личный кабинет» позволяет:   * Получить идентификатор и пароль для доступа в «Личный кабинет»; * Направить заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям и прилагаемые к ней документы; * Получить в режиме реального времени актуальные сведения об основных этапах обработки заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, направлении в адрес заявителя подписанного со стороны ООО «СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»» договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также о составлении и подписании документов о технологическом присоединении. |