Форма 1.19. Информация о возможности подачи заявки

на осуществление технологического присоединения

энергопринимающих устройств заявителей, указанных

в [пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCC8Fl9i5I), [13](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCE8Cl9iAI) и [14](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BC98C927609l7i1I) 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 [<\*>](#Par1314)

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

<\*> В соответствии с [пунктом 11(5)](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA0561917710B282F88C01171257F928956F2A9C7BCA89l9i1I) 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 | Акционерное общество «Спасскэлекстросеть» |
| ИНН | 2510003066 |
| Местонахождение (фактический адрес) | Приморский край, 692245, г. Спасск-Дальний, ул. Борисова, д. 41 |
| Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных [в пунктах 12(1)](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCC8Fl9i5I), [13](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCE8Cl9iAI) и [14](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BC98C927609l7i1I) 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=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCD84l9i5I) 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=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCC8Fl9i5I), [13](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCE8Cl9iAI) и [14](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BC98C927609l7i1I) 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)  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=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCC8Fl9i5I), [13](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCE8Cl9iAI) и [14](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BC98C927609l7i1I) 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=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCE8Fl9i0I) Правил технологического присоединения (в соответствии с [пунктом 50](consultantplus://offline/ref=04288F788B61E92B7364B0DBF291BA056190751EB283F88C01171257F928956F2A9C7BCE8Fl9i7I) 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.