

Информация о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям посредством официального сайта ООО «БСК»

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» подача 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 декабря 2004 г. N 861 (далее по тексту Правила) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно возможна посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации.

Таким образом, заявку на осуществление технологического присоединения посредством официального сайта сетевой организации <https://bsk-ees.ru/> могут подать следующие категории заявителей критериям, установленным Правилами:

1. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по второй или третьей категории электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (п. 12(1) Правил);
2. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п.13(2) Правил);
3. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (п.13(3) Правил);
4. Физические лица в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п.13(4) Правил);
5. Физические лица в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (п.13(5) Правил);

6. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации (п.13(б) Правил);
7. Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);
8. Физические лица 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 и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику (п.14 Правил).

В ООО «БСК» создаются все благоприятные условия, способствующие процессу подачи заявки на технологическое присоединение с целью присоединения потребителей к электросетям.

Так, с 10 марта 2014 г. реализована техническая возможность осуществления процедуры приема заявок на технологическое присоединение через интернет: действует Личный кабинет потребителя услуг по технологическому присоединению, который создается для каждого обратившегося заявителя. Данный сервис позволяет клиентам подавать заявку дистанционно, не обращаясь дополнительно в офисы производственных отделений и Центра обслуживания клиентов, а также отслеживать этапы работ по поданным заявкам. Для осуществления подачи электронной заявки необходимо пройти регистрацию в «Личном кабинете потребителя услуг по технологическому присоединению» на официальном сайте ООО «БСК» по адресу: <https://bsk-ees.ru/> с подтверждением логина и пароля. С вводом в работу сервиса реализовано требование нормативных актов по осуществлению заочного приема заявок на технологическое присоединение через Интернет. Документооборот с заявителем осуществляется в электронной форме.