**ПОРЯДОК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ**

Материал подготовлен с использованием правовых актов

по состоянию на 16 марта 2021 года

Технологическое присоединение к электрическим сетям сопровождается заключением публичного договора и подчинено правилам, утв. Правительством РФ. Рассмотрим основные положения этих правил.

1. Нормативное регулирование

Основные нормы, регулирующие порядок технологического присоединения к электрическим сетям, установлены в следующих нормативных актах:

- Федеральном [законе](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B69B3942DF91CDAC3A153E2A6E5DA3B64073EAE03C5A11EA1094E398w106I) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (далее - Закон об электроэнергетике);

- [Постановлении](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3B64073EAE03C5A11EA1094E398w106I) Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" (далее - Правила присоединения к электрическим сетям).

На основании [ч. 1 ст. 26](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B69B3942DF91CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354C12EE05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Закона об электроэнергетике технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, в том числе объектов микрогенерации, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (далее также технологическое присоединение), осуществляется в порядке, установленном Правительством РФ, и носит однократный характер. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства, заключаемого между сетевой организацией и обратившимся к ней лицом. Указанный договор является публичным.

Согласно [п. п. 1](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE5E33C401ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I), [2](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE5E33C411ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям указанные [Правила](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) определяют:

- порядок и особенности технологического присоединения;

- процедуру присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации;

- существенные условия договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

- требования к выдаче технических условий, в том числе индивидуальных, для присоединения к электрическим сетям;

- порядок проведения проверки выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий, критерии наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения и особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей посредством перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями;

- особенности отказа потребителей электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой организации.

Действие [Правил](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) присоединения к электрическим сетям распространяется на случаи:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств;

- увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств;

- изменения категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств и др.

2. Подключение физических лиц

Согласно [п. 6](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354217EC05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и физическим лицом, в сроки, установленные указанными Правилами. Заключение договора является обязательным для сетевой организации. При необоснованном отказе или уклонении сетевой организации от заключения договора заинтересованное лицо вправе обратиться в суд с иском о понуждении к заключению договора и взыскании убытков, причиненных таким необоснованным отказом или уклонением.

В соответствии с [п. 8](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E031451ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям для заключения договора физическое лицо направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Заявка направляется в 2 экземплярах письмом с описью вложения по формам согласно [Приложениям N 4](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E1364C1ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) - [7](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E236471ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к указанным Правилам любым способом ее подачи (очно, почтой или с использованием официального сайта сетевой организации).

Сетевой организацией для осуществления процедуры технологического присоединения обеспечивается возможность использования таких документов в электронной форме. Заявитель - физическое лицо для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.

Согласно [п. 10](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354219EC05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям к заявке, в частности, прилагаются:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики;

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на соответствующий объект (помещение, земельный участок, и т.п.) и др. документы, предусмотренные указанными [Правилами](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I).

Требовать документы, не предусмотренные [Правилами](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) присоединения к электрическим сетям, сетевая организация не вправе.

По общему правилу (т.е. при присоединении физическим лицом энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, которые используются для нужд, не связанных с предпринимательской деятельностью) сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и подписанные технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки. Договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [Приложению N 8](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E23D451ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к Правилам присоединения к электрическим сетям и направляется заявителю - физическому лицу. При отсутствии разногласий заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию ([п. п. 14](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0344419EE05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I), [15](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE0E1364F45BF4AC3EE9A1EE1D6CFEE127AD5w004I) Правил присоединения к электрическим сетям).

На основании [п. 16](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354C13EC05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям договор должен содержать следующие существенные условия:

- перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

- срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и для физических лиц по общему правилу составляет 6 месяцев;

- положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и указанными [Правилами](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) сроков исполнения своих обязательств;

- порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

- размер платы за технологическое присоединение, порядок и сроки ее внесения.

Согласно [п. 16.3](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E836451ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению распределяются следующим образом:

- заявитель исполняет указанные обязательства в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;

- сетевая организация исполняет указанные обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя.

По общему правилу плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей ([п. 17](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE1E53C4F45BF4AC3EE9A1EE1D6CFEE127AD5w004I) Правил присоединения к электрическим сетям).

В соответствии с [п. 18](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354311EB05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

- подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором и со смежными сетевыми организациями;

- разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

- разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

- выполнение заявителем и сетевой организацией технических условий;

- проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий;

- выполнение мероприятий по вводу объектов электроэнергетики заявителя, сетевой организации и иных лиц, построенных (реконструированных, модернизированных) в рамках выполнения мероприятий по технологическому присоединению, а также входящих в их состав оборудования, комплексов и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления в работу в составе электроэнергетической системы;

- выполнение мероприятий по обеспечению возможности вывода из эксплуатации объекта по производству электрической энергии (мощности) заявителя, присоединенного к электрическим сетям этой сетевой организации, в случае технологического присоединения вновь сооружаемого (реконструируемого) объекта по производству электрической энергии (мощности) заявителя к электрическим сетям той же сетевой организации в целях замещения им такого объекта по производству электрической энергии (мощности).

Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств, объектов микрогенерации) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности ([п. 19](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E935441ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям).

3. Особенности подключения юридических лиц

и индивидуальных предпринимателей

Согласно [п. п. 6](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354217EC05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I), [8](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E031451ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям для заключения договора о технологическом присоединении юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - ИП) направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя. Заявка направляется в 2 экземплярах письмом с описью вложения по формам согласно [Приложениям N 4](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E1364C1ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) - [7](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E236471ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к указанным Правилам любым способом ее подачи (очно, почтой или с использованием официального сайта сетевой организации).

Сетевой организацией, гарантирующим поставщиком для осуществления процедуры технологического присоединения, наряду с использованием документов на бумажном носителе, обеспечивается возможность использования таких документов в электронной форме. Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или ИП для осуществления процедуры технологического присоединения и заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

Согласно [п. 10](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354219EC05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям к заявке прилагаются документы, аналогичные прилагаемым физическими лицами, указанным в [разд. 2 настоящей статьи](#P27). Дополнительно юридическими лицами и ИП представляется выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для ИП - выписка из Единого государственного реестра ИП, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, копия паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает ИП. В случаях, предусмотренных [п. 10](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354219EC05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям, к заявке дополнительно прилагаются и иные документы.

[Пунктами 12](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE1E03D4F45BF4AC3EE9A1EE1D6CFEE127AD5w004I) и [12(1)](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0344711EA05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) присоединения к электрическим сетям предусмотрены сведения, которые юридическое лицо или ИП должны отразить в заявке, если максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, а также в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно.

Согласно [п. 15](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE0E1364F45BF4AC3EE9A1EE1D6CFEE127AD5w004I) Правил присоединения к электрическим сетям в зависимости от конкретных условий договор оформляется и направляется заявителю сетевой организацией:

- в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно - в соответствии с типовым договором по форме согласно [Приложению N 9](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E333471ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к Правилам присоединения к электрическим сетям;

- в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно - в соответствии с типовым договором по форме согласно [Приложению N 10](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E431411ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к Правилам присоединения к электрическим сетям;

- в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в данном [пункте](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE0E1364F45BF4AC3EE9A1EE1D6CFEE127AD5w004I) Правил) - в соответствии с типовым договором по форме согласно [Приложению N 11](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E536471ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к Правилам присоединения к электрическим сетям.

На основании [п. 18(1)](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E83C421ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям заявители - юридические лица или ИП, технологическое присоединение энергопринимающих устройств (максимальной мощностью до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) которых осуществляется по второй категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, и сетевая организация в отношении объектов электросетевого хозяйства классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) ею в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, оформляют акт о выполнении технических условий по форме согласно [Приложению N 15](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE5E035421ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к указанным Правилам и направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

4. Отдельные особенности технологического подключения

[Правилами](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) присоединения к электрическим сетям предусмотрены отдельные особенности в зависимости от конкретных условий технологического подключения

К примеру, согласно [п. 34](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0344711E605C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 01.01.2009 в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя, в пределах действия соответствующего центра питания.

Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами, направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения о перераспределении мощности, сетевой организации, к объектам электросетевого хозяйства которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства лица, намеревающегося перераспределить свою максимальную мощность.

Соглашение о перераспределении максимальной мощности заключается по форме согласно [Приложению N 14](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E733461ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) к Правилам присоединения к электрическим сетям.

В соглашении о перераспределении мощности предусматриваются следующие обязательства сторон:

- выполнить в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению энергопринимающих устройств, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, а также лицу, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности;

- вносить изменения и (или) подписывать новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), а также документы, определяющие порядок взаимодействия сторон соглашения о перераспределении мощности с сетевой организацией, до осуществления фактического технологического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.

Кроме того, лица, указанные в [абз. 1 п. 34](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0344711E605C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям, вправе представить в сетевую организацию, к объектам которой непосредственно технологически присоединены соответствующие энергопринимающие устройства, заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц ([п. 34(1)](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE2E6354F45BF4AC3EE9A1EE1D6CFEE127AD5w004I) Правил присоединения к электрическим сетям).

На основании [п. 37](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E830471ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям к отношениям, возникающим после получения сетевой организацией уведомления о перераспределении, в отношении лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, применяются положения, установленные [Правилами](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) присоединения к электрическим сетям для технологического присоединения энергопринимающих устройств, если иное не предусмотрено указанными [Правилами](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0354316E805C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I).

По общему правилу срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, не может превышать 30 дней.

Другой пример - изменение схемы внутреннего электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности) и (или) категории надежности, если это не влечет за собой изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств.

В этом случае составляется акт согласования технологической и (или) аварийной брони ([п. 31.2](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE5E236461ABA5FD2B69717F6C8CBF40E78D707wC02I) Правил присоединения к электрическим сетям).

На основании [п. 31(3)](consultantplus://offline/ref=94D5B7687B36812EA60B589307CA8EC6E1B49B384AD291CDAC3A153E2A6E5DA3A4402BE6E0344415EF05C2B2DE42F2D6C2EE107EC907C31Cw405I) Правил присоединения к электрическим сетям акт технологической и (или) аварийной брони подлежит включению в договор в качестве приложения вплоть до истечения срока его действия либо до расторжения договора. Если этот акт был составлен после заключения договора, то он подлежит включению в договор в качестве приложения с даты его согласования с сетевой организацией.