ЗАЯВКА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

Материал подготовлен с использованием правовых актов

по состоянию на 13 апреля 2020 года

Заключению договора на технологическое присоединение к электрическим сетям обязательно предшествует подача заинтересованным в подключении лицом заявки в адрес системного оператора о предоставлении доступа к услугам. Рассмотрим виды таких заявок и порядок подачи.

1. Виды заявок на технологическое присоединение

к электрическим сетям

Согласно [пп. "а" п. 7](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F08064C89DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) 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, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (далее - Правила присоединения к электрическим сетям), первым этапом процедуры технологического присоединения является подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение.

В соответствии с [п. 8](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38460CC9DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) Правил присоединения к электрическим сетям заявка направляется по формам согласно [приложениям N 4](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38567C59DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) - [7](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38667CE9DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) к указанным Правилам.

[Правилами](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38464CA91B13E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) присоединения к электрическим сетям предусмотрены следующие виды заявок:

- заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств ([Приложение 7](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38667CE9DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) к указанным Правилам). Применяется во всех случаях, за исключением предусмотренных [п. п. 12(1)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CE96B33E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) - [14](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CD9EB73E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) Правил присоединения к электрическим сетям, в т.ч. в случае направления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт ([п. 12](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F4846CC6C2E6718FA8C5562B0207D9837FE6h2KCJ) указанных Правил);

- заявка для присоединения юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно ([п. 12(1)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CE96B33E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) указанных Правил). Данному виду заявок соответствует форма, указанная в [Приложении N 4](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38567C59DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) к Правилам присоединения к электрическим сетям;

- заявка для временного присоединения энергопринимающих устройств юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица ([п. 13](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F4846DC6C2E6718FA8C5562B0207D9837FE6h2KCJ) указанных Правил). Данному виду заявок соответствует форма, указанная в [Приложении N 5](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38563C59DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) к Правилам присоединения к электрическим сетям);

- заявка для присоединения физического лица по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) ([п. 14](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CD9EB73E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) указанных Правил). Данному виду заявок соответствует форма, указанная в [Приложении N 6](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38664C89DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) к Правилам присоединения к электрическим сетям).

2. Порядок подачи заявки на технологическое присоединение

к электрическим сетям

В соответствии с [п. 8](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38460CC9DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) Правил присоединения к электрическим сетям заявитель направляет заявку в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя любым способом ее подачи (очно, почтой или с использованием официального сайта сетевой организации).

Наряду с использованием документов на бумажном носителе возможно использование таких документов в электронной форме. Сетевая организация, гарантирующий поставщик и заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель подписывают документы в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Заявитель - физическое лицо подписывает документы в электронной форме простой электронной подписью.

Под наименьшим расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии от границы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию ([абз. 2 п. 8](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F78C64C6C2E6718FA8C5562B0207D9837FE6h2KCJ) Правил присоединения к электрическим сетям).

Согласно [п. 8(4)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F48167C6C2E6718FA8C5562B0207D9837FE6h2KCJ) Правил присоединения к электрическим сетям в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения нежилым помещением.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, относящихся к имуществу общего пользования, расположенному в границах территории садоводства или огородничества, а также энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, или иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию садоводческим или огородническим некоммерческим товариществом (при наличии) ([п. 8(5)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F08662CF9DE3649EF0CA5D3C1C03C39F7DE42Eh8K8J) Правил присоединения к электрическим сетям).

Общий состав сведений, указываемых в заявке, и перечень прилагаемых документов указаны в [п. п. 9](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38464CA9EBE3E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ), [10](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38464CB9EB53E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) Правил присоединения к электрическим сетям соответственно.

В частности, в заявке указываются:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в ЕГРЮЛ, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ);

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;

- количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;

- заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств и др.

К заявке прилагаются следующие документы:

- 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 и др.

Конкретные перечни сведений и состав документов в случаях, предусмотренных в [п. п. 12(1)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CE96B33E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) - [14](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CD9EB73E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) Правил присоединения к электрическим сетям, содержатся в указанных пунктах Правил.

В частности, согласно [п. 12(1)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CE96B33E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) Правил присоединения к электрическим сетям в заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), должны быть указаны:

- реквизиты заявителя;

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- место нахождения заявителя;

- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

- характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);

- предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки платежа за технологическое присоединение - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно.

Согласно [п. 12(2)](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F6876CC6C2E6718FA8C5562B0207D9837FE6h2KCJ) Правил присоединения к электрическим сетям юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при желании воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение указывают об этом в направляемой ими заявке.

На основании [п. 13](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F4846DC6C2E6718FA8C5562B0207D9837FE6h2KCJ) Правил присоединения к электрическим сетям в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, указываются:

- реквизиты заявителя;

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- место нахождения заявителя;

- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств;

- характер нагрузки;

- срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения (для заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно).

К заявке прилагаются:

- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);

- для юридических лиц - выписка из ЕГРЮЛ, для индивидуальных предпринимателей - выписка из ЕГРИП, 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 индивидуальный предприниматель или гражданин;

- а также информация о реквизитах договора.

Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

Согласно [п. 14](consultantplus://offline/ref=86EB39BB8F57B62E703E51C848845ADC287BDEC4DD912F78370321D8BA06171F730F02F38465CD9EB73E8EF4830A38000AD9817BFA2E88DChBKFJ) Правил присоединения к электрическим сетям в заявке, направляемой заявителем - физическим лицом 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, должны быть указаны:

- фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ;

- место жительства заявителя;

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);

- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности));

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.