

19 и) О порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты

Правила 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 №861) определяют порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (далее - энергопринимающие устройства), к электрическим сетям, регламентируют процедуру присоединения энергопринимающих устройств к Электрическим сетям сетевой организации (далее - технологическое присоединение), устанавливают требования к выдаче технических условий, в том числе индивидуальных, для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия), 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, а также особенности отказа потребителей электрической энергии от максимальной мощности в пользу сетевой (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2009 N 334, от 20.03.2020 N 759, от 04.05.2012 N 442, от 28.10.2013 N 967, от 20.02.2014 N 130)

Правила устанавливают следующую процедуру технологического присоединения:

I.

- подача заявки юридическим или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет

намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также

изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя. Заявитель вправе представить заявку в отдел

документационного обеспечения ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур лично или через уполномоченного представителя. Заявка подается в виде заявления произвольной формы на бумажном носителе, и в зависимости от максимальной мощности энергопринимающих устройств должна содержать следующую информацию:

1. В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых

составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, должны быть указаны:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи

Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей 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 Российской Федерации) (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо

присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- место нахождения заявителя;

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

- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

- 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от

04.05.2012 N

442, от 20.02.2014 N 130);

- наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется) (пп. "л" введен Постановлением Правительства РФ от 10.02.2014 N 95);

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442);

- характер нагрузки (вид производственной деятельности).

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 (в ред.

Постановления

Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

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

- 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя; - в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) "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 РФ от 27.12.2004 N 861(далее Правил...), копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации)(введен Постановлением Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце третьем пункта 8(5) Правил..., - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования (введен Постановлением Правительства РФ от 13.03.2015 N 219);

2. В заявке, направляемой заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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), должны быть указаны:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи

в

Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей 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 Российской Федерации) (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

- 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от

04.05.2012 N

442, от 20.02.2014 N 130);

- наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется)(введен Постановлением Правительства РФ от 10.02.2014 N 95);

- запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442);

- 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 (в ред. Постановлений

Правительства РФ от 05.10.2012 N 1015, от 11.06.2014 N 542, введен

Постановлением

Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

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 (в ред.

Постановления

Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя,

подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце первом пункта 8(4) "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 РФ от 27.12.2004 N 861(далее Правил...), копия документа,

подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным

домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не

предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации)(введен Постановлением Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце третьем пункта 8(5) Правил..., - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования (введен Постановлением Правительства РФ от 13.03.2015 N 219);

3. В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения, указывается:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи

Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей 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 Российской Федерации);

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо

присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- место нахождения заявителя;

- 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 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 (в ред.

Постановления

Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

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

- 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);

- 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

- информация о реквизитах договора.

4. 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442):

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

Российской

Федерации;

- 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 организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется,

для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя,

предусмотренных

пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической

энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется). (пп. "л" введен Постановлением Правительства РФ от 10.02.2014 N 95);

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442) (п. 14 в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 N 334)

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 (в ред. Постановления

Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

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

- 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце первом пункта 8(4) "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 РФ от 27.12.2004 N 861(далее Правил...), копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации)(введен Постановлением Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце третьем пункта 8(5) Правил..., - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования (введен Постановлением Правительства РФ от 13.03.2015 N 219);

5. Все остальные заявители (за исключением вышеуказанных лиц) указывают следующие сведения:

- реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи

в

Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных

предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей 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 Российской Федерации) (в ред.

Постановления Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо

присоединить к электрическим сетям сетевой организации;

- место нахождения заявителя;

- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические

характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 N 442);

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

- заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;

- заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения;

- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);

- необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями пункта 14(2) Правил... (пп. введен Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442);

- 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 (в ред. Постановлений Правительства РФ от

04.05.2012 N

442, от 20.02.2014 N 130);

- наименование организации - субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, с указанием соответствующего вида договора в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, для передачи сетевой организацией такому субъекту в порядке, предусмотренном настоящими Правилами, копии договора и иных документов заявителя, предусмотренных пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (указывается в случае отсутствия заключенного договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется) (пп. "л" введен Постановлением Правительства РФ от 10.02.2014 N 95);

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 (в ред.

Постановления

Правительства РФ от 21.04.2009 N 334);

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

- 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) (в ред. Постановления Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце первом пункта 8(4) "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 РФ от 27.12.2004 N 861(далее Правил...), копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации)(введен Постановлением Правительства РФ от 12.10.2013 N 915);

- в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в

абзаце третьем пункта 8(5) Правил..., - копия договора об использовании объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования (введен Постановлением Правительства РФ от 13.03.2015 N 219);

II.

Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к

электрическим сетям. Под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено") (пп. "г.1" введен Постановлением Правительства РФ от 21.04.2009 N 334, в ред. Постановления Правительства РФ от 24.09.2010 N 759).

III.

Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения

коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") (пп. "г.2" введен Постановлением Правительства РФ от 21.04.2009 N 334.

IV.

Составление акта разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной

ответственности сторон (далее - акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон).

Заключение договора на электроснабжение.

- справка о соответствии выданным техническим условиям подключенного объекта (по запросу потребителя).