

19 г) о техническом состоянии сетей:

о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше по подстанциям.

Данные по мощностям

(для технологического присоединения потребителей) на 01.01.2023 г.

№ п/п	Наименование подстанции	Установленная мощность (кВА)	Потребляемая мощность кВч (за квартал средний)	Резервная мощность кВА (за квартал средний)
1	ГПП-1	126 000,00	2448,00	123552,00
2	ГПП-2	250 000,00	202241,00	47759,00
	Итого по 220 кВ	376 000,00	204689,00	171311,00
3	ПС-101	31 000,00	2040,00	28960,00
4	ПС-103	20 000,00	2388,00	17612,00
5	ПС-104	50 000,00	6124,00	43876,00
6	ПС-110	80 000,00	525,00	79475,00
7	ПС-115	50 000,00	3847,00	46153,00
	Итого по 110кВ	231 000,00	14924,00	216076,00
8	ПС-18	12 600,00	1665,00	10935,00
9	ПС-19	12 600,00	971,00	11629,00
10	ПС-1А	20 000,00	1798,00	18202,00
11	ПС-21	20 000,00	214,00	19786,00
12	ПС-23	12 600,00	1554,00	11046,00
13	ПС-3	3 600,00	1119,00	2481,00
14	ПС-4	8 000,00	92,00	7908,00
15	ПС-5А	12 600,00	2540,00	10060,00
17	ПС-9	3 600,00	117,00	3483 ,00
	Итого по 35кВ	105 600,00	10070,00	95530,00
	ИТОГО по ЦВЭС	712600,00	229683,00	482917,00

Свободной трансформаторной мощности 35 кВ и выше для технологического присоединения объектов в черте города - нет.

19 к) О возможности подачи 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. №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

Подача и прием заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей возможна:

- Через официальный сайт ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г.Байконур посредством услуги личный кабинет. Заявка подается в произвольной форме с включением информации и документов, изложенных в пункте 19 и) на осуществление к подключению к электрическим сетям ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г.Байконур.

- Через отдел документационного обеспечения по адресу г.Байконур, улица Пионерская 1, тел. 8(336)22-5-18-81. Заявитель подает в адрес ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г.Байконур заявку в произвольной форме с включением информации и документов, изложенных в пункте 19 и) на осуществление к подключению к электрическим сетям ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г.Байконур.

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 24.09.2010 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 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;
- 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 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);
- 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).

19 д) Об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении

1. Заявка с приложенными к ней документами от юридических и физических

лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, регистрируется в день поступления и ей присваивается входящий номер.

2. При отсутствии сведений и документов, предъявляемых к содержанию заявки и составу прилагаемых документов, ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней со дня получения заявки.

3. В случае предоставления сведений и вышеуказанных документов в полном объеме, ГУП ПЭО "Байконурэнерго" г.Байконур в течение 14 рабочих дней с даты получения заявки выдает технические условия.

4. Процедура по мероприятиям фактического присоединения потребителя изложена в пункте 19 и). Регистрация оформленных актов разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, справок соответствия подключенных объектов выданным техническим условиям производится в структурных подразделениях ЦГЭС, ЦВЭС.

5. Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе электроснабжения и теплоснабжения:

Отдел документационного обеспечения ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.

Байконур, тел. 5-18-81; г. Байконур ул. Пионерская, 1

Производственно-техническая служба ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.

Байконур, тел. 5-18-84; г. Байконур ул. Пионерская, 1.

Служба Энергосбыт ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур,

тел. 7-71-00; г. Байконур ул. Горького, б/н

Цех городских электрических сетей ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.

Байконур, тел. 5-35-89; г. Байконур ул. Гвардейская 3.

Цех высоковольтных электрических сетей ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур, тел. 7-41-99, ГПП-1.

Надо службеку

19 р) О лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц

Заявлений от лиц, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств, в пользу иных лиц, в адрес ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур за отчетный период (с 01.04 - 30.06.2021 г.) не поступало.