

ПОЛОЖЕНИЕ

о технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Мытищинская электросетевая компания»

1. Общие положения

1.1. В настоящем Положении используются следующие термины:

Сетевая организация (ОАО «МЭК») – организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такая организация оказывает услуги по передаче электрической энергии и осуществляет в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям.

Вышестоящая сетевая организация (Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания») – сетевая организация, осуществляющая на основании заявки технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства другой сетевой организации (собственника или иного законного владельца объектов электросетевого хозяйства) к своим объектам электросетевого хозяйства.

Производитель электрической энергии (ОАО «Мосэнерго») – владелец генерирующего оборудования, осуществляющий в соответствии с законодательством Российской Федерации технологическое присоединение потребителей к распределительным устройствам электростанций.

Заказчик (Заявитель) – юридическое или физическое лицо, владеющее энергопринимающим устройством, заявившее о необходимости технологического присоединения к электрическим сетям Сетевой организации впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств, либо о необходимости увеличения объема присоединенной мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, либо о необходимости изменения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Договор об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства) – соглашение между Сетевой организацией и Заказчиком, в соответствии с которым Сетевая организация обязуется оказать в определенный срок услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (энергетических установок и объектов электросетевого хозяйства) Заказчика к электрическим сетям Сетевой организации, а Заказчик обязуется выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями технологического присоединения, и оплатить услуги Сетевой организации в соответствии с размером (ставкой) платы, утвержденным уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрическим сетям (технологическое присоединение) – комплекс мероприятий, осуществляемый Сетевой организацией на основании заявки Заказчика по подготовке и

заключению договора на технологическое присоединение (приложение №1 к договору - технические условия), выполнению со стороны Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению согласно технических условий, проверке выполнения Заказчиком технических условий, фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям Сетевой организации, с осуществлением фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"), составлению акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

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, энергетических установок и электрических сетей) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты Заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»).

Энергопринимающее устройство – совокупность машин (аппаратов, линий и иного оборудования), находящихся у Заказчика в собственности (на ином законном праве) и обеспечивающих возможность преобразования, трансформации, передачи, накопления, распределения и потребления электрической энергии.

Энергетическая установка – комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенных для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления электрической энергии.

Передвижные объекты - энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Максимальная мощность – величина мощности, обусловленная составом энергопринимающего оборудования и технологическим и технологическим процессом потребителя, исчисляемая в киловаттах;

Технические условия технологического присоединения – документ, являющийся неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения и определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.

Граница балансовой принадлежности – линия раздела объектов электросетевого хозяйства между Сетевой организацией и Заказчиком по признаку собственности или владения на ином предусмотренном федеральными законами основании, проходящая через точку, расположенную на участке электрической сети Сетевой организации, оптимально приближенную к энергопринимающим устройствам Заказчика, в которой возможно присоединение этих устройств к электрической сети Сетевой организации.

Граница участка – понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка Заявителя, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, либо передвижные объекты Заявителей, указанные в пункте 2.6.1. настоящего Положения, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению.

Точка присоединения к электрической сети – место физического соединения энергопринимающего устройства (энергетической установки) потребителя услуг по передаче электрической энергии (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор об оказании услуг по передаче электрической энергии) с электрической сетью Сетевой организации.

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности – документ, составленный в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям Сетевой организации, определяющий границы балансовой принадлежности и границы ответственности сторон за эксплуатацию энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства.

Акт о технологическом присоединении к электрической сети – документ, подтверждающий наличие у Заказчика энергопринимающих устройств, присоединенных к электрическим сетям Сетевой организации.

Аварийная броня электроснабжения – минимальный расход электрической энергии (наименьшая мощность), обеспечивающие безопасное для персонала и окружающей среды состояние предприятия с полностью остановленным технологическим процессом. Аварийная броня электроснабжения устанавливается для потребителей электрической энергии - юридических лиц, имеющих электроприемники, фактическая схема электроснабжения которых удовлетворяет требованиям, предъявляемым к электроприемникам первой и второй категорий по надежности электроснабжения.

Акт осмотра энергопринимающих устройств – документ, оформленный по факту проверки сетевой организацией правильности выполнения монтажных и наладочных работ в ходе строительства (монтажа, наладки и испытаний) энергопринимающих устройств, и служи основанием для включения и присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям.

Заявка на технологическое присоединение – составленное в установленной форме и подписанное Заказчиком письменное обращение в Сетевую организацию с просьбой присоединить его энергопринимающее устройство к электрическим сетям Сетевой организации.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе со следующими нормативно-правовыми актами:

– Гражданским кодексом Российской Федерации;

– Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 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»;

– Приказом Федеральной службы по тарифам от 11 сентября 2012 г. N 209-э/1 "Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям";

- Постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике";

- Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. N 83 "Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения"

- Постановлением Правительства РФ от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии";

- Письмом Госэнергонадзора РФ от 5 апреля 2002 г. N 32-01-05/105 "О методических указаниях по допуску в эксплуатацию новых и реконструированных электрических и тепловых энергоустановок";

- Приказом Министерства промышленности и энергетики РФ от 18 марта 2008 г. N 124 "Об утверждении Правил разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики".

1.3. Настоящее Положение устанавливает порядок 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 Открытого акционерного общества «Мытищинская электросетевая компания» (далее - Сетевая организация).

1.4. Действие настоящего Положения распространяется на отношения Сетевой организации с юридическими и физическими лицами, заявившими о необходимости технологического присоединения к электрическим сетям Сетевой организации впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, у которых увеличивается объем присоединенной мощности, а также изменения в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1.5. Любые лица имеют право на технологическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства) к электрическим сетям Сетевой организации при условии соблюдения ими настоящего Положения и наличии технической возможности технологического присоединения.

Независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя сетевая организация обязана заключить договор с лицами, указанными в пунктах 2.2.1., 2.3.1. и 4.1. настоящего Положения, обратившимися в сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих им на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению.

1.6. Заказчик обращается в Сетевую организацию с заявкой на технологическое присоединение в следующих случаях:

- при необходимости присоединения к электрическим сетям впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих и генерирующих устройств;
- при необходимости увеличения мощности ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств;
- при необходимости изменения категории надежности электроснабжения, точек технологического присоединения энергопринимающего устройства к электрическим сетям Сетевой организации, видов производственной деятельности в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, не влекущего пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

В случае если в период времени после приема заявки и до направления Заявителю подписанного со стороны Сетевой организации договора Заявитель официально обратится в Сетевую организацию с целью уточнения существенных условий поданной заявки (изменения размера мощности, категории надежности, видов производственной деятельности (характера нагрузок), точек присоединения, места расположения объекта, присоединяемого к электрическим сетям, наименования Заявителя), такое обращение рассматривается Сетевой организацией как отказ от ранее поданной заявки и в то же время – как новая заявка. При этом процедура рассмотрения такой новой заявки начинается с даты ее получения.

1.7. Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям Сетевой организации состоит из следующих этапов:

- прием и рассмотрение заявки Заявителя на предмет соблюдения установленной формы и наличия всех необходимых приложений;
- формирование Сетевой организацией технического решения по выбору варианта технологического присоединения и определения технической возможности технологического присоединения;
- подготовка и направление в вышестоящую Сетевую организацию заявки о присоединении к электрической сети дополнительной мощности энергопринимающих устройств Сетевой организации, необходимых для присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.
- рассмотрение подписанного со стороны вышестоящей Сетевой организации проекта договора (приложение к договору – технические условия) об осуществлении технологического присоединения дополнительной мощности энергопринимающих устройств Сетевой организации, необходимых для присоединения энергопринимающих устройств Заявителя;
- подготовка и направление Заявителю на рассмотрение подписанного со стороны Сетевой организации проекта договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям Сетевой организации с приложением технических условий;
- заключение с заявителем договора об осуществлении технологического присоединения к Сетевой организации;
- заключение с Вышестоящей сетевой организацией договора (приложение к договору – технические условия) об осуществлении технологического присоединения дополнительной мощности энергопринимающих устройств Сетевой организации, необходимых для присоединения энергопринимающих устройств Заявителя;

– выполнение Заказчиком и Сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором:

а) разработка Сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

б) разработка Заказчиком проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

в) выполнение технических условий Заказчиком и Сетевой организацией;

г) проверка Сетевой организацией выполнения Заказчиком технических условий;

д) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии Сетевой организации и собственника таких устройств (для лиц, указанных в п. 2.2.1., 2.3.1., 2.4.1., 2.6.1 настоящего Положения, осмотр присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства, должен осуществляться Сетевой организацией с участием заявителя), с выдачей акта осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;

е) фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заказчика в электрической сети;

ж) подписание акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

– выполнение Сетевой организацией и вышестоящей Сетевой организацией (Производителем электрической энергии) мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором

а) разработка Сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

б) выполнение технических условий Сетевой организацией и вышестоящей Сетевой организацией;

в) проверка вышестоящей Сетевой организацией выполнения технических условий со стороны Сетевой организации;

г) осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии Сетевой организации и собственника таких устройств и получение Сетевой организацией разрешения на допуск к эксплуатации электроустановки;

е) фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Сетевой организации, необходимых для присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети;

ж) подписание акта о технологическом присоединении и акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

1.8. Технологическое присоединение осуществляется на основании договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Заказчика к электрическим сетям Сетевой организацией. Заключение договора является обязательным для Сетевой организации.

1.9. Договор об осуществлении технологического присоединения заключается в целях присоединения энергопринимающих устройств, используемых для электроснабжения конкретного объекта Заявителя по конкретному месту нахождения, указанного в заявке на технологическое присоединение. При этом в соответствии со своей технологической особенностью выданная мощность закрепляется за данным конкретным объектом расположенном в пределах границ земельного участка принадлежащем заявителю на предусмотренном законом основании.

Изменение формы собственности на присоединенное к электрической сети энергопринимающее устройство или собственника этого энергопринимающего устройства не влечет за собой повторную плату за технологическое присоединение.

1.10. Плата за технологическое присоединение взимается однократно. Размер платы за технологическое присоединение к электрическим сетям определяется в соответствии с решением органа исполнительной власти в сфере государственного регулирования тарифов.

2. Заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств

2.1.1. Для заключения договора Заявитель направляет заявку в Сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка Заявителя. Если на расстоянии менее 300 метров от границ участка Заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, Заявитель вправе направить заявку в любую из них. Эти положения не распространяются на Заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту.

2.1.2. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию, в границах обслуживания которой находится его энергопринимающее устройство, в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку. При обращении Заявителя – юридического лица подпись на заявке должна быть заверена печатью этого юридического лица.

2.1.3. Заявитель вправе направить запрос в органы местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан представить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

2.1.4. Заявка может быть составлена по рекомендованной Сетевой организацией форме либо в произвольной форме с учетом положений действующего законодательства. Рекомендованная форма заявки в электронном виде размещена на сайте Сетевой организации в сети Интернет: www.oao-tes.ru. Образец рекомендованной Сетевой организацией заявки Заявитель может получить в офисе Сетевой организации.

2.1.5. Подача в отношении одних и тех же энергопринимающих устройств одновременно 2 и более заявок в разные сетевые организации не допускается, за исключением случаев технологического присоединения энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

2.1.6. Заявители, указанные в пунктах 2.2.1. и 2.3.1 настоящего Положения, в случае направления ими двух и более заявок в разные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование двух и более источников электроснабжения, в течение трех рабочих дней с даты направления этих заявок обязаны уведомить об этом Сетевую организацию.

2.2.1. 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 Российской Федерации;

– место жительства Заявителя;

– наименование и месторасположение энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрическим сетям;

– запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства Заявителя;

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

2.2.2. К заявке прилагается:

– план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;

– копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя.

Для заключения договора технологического присоединения Заявитель обязан представить следующие документы:

– паспортные данные, Свидетельство о постановке на налоговый учет (при наличии);

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, в случае если договор будет подписываться представителем Заявителя.

Все копии документов, не заверенные нотариально, должны быть заверены уполномоченным лицом Сетевой организации. Все документы должны быть представлены в ДВУХ экземплярах.

2.3.1. 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:

– 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 индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, в соответствии с законодательством Российской Федерации);

– реквизиты Заявителя: ИНН, КПП; ОГРН; ОКПО; наименование банка; номер расчетного счета и корреспондентского счета; БИК, номер контактного телефона/факса;

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

– местонахождение Заявителя (юридический и почтовый адрес);

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

– планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

– запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя;

– характер нагрузки (вид деятельности хозяйствующего субъекта в контексте назначения энергопринимающих устройств);

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

2.3.2. К заявке также прилагаются:

– план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;

– копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя;

2.3.3. Для заключения договора технологического присоединения Заявитель обязан представить следующие документы:

– документы подтверждающие правовой статус Заявителя:

а) для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; копия свидетельства о постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; учредительные документы (устав, учредительный договор), приказ о назначении руководителя, выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

б) для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя и постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя на подписание договора.

Все копии документов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей должны быть заверены печатью организации. Все документы должны быть представлены в ДВУХ экземплярах.

2.4.1. В заявке, подаваемой Заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 100 кВт и менее 670 кВт должны быть указаны 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);

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

– реквизиты Заявителя: ИНН, КПП; ОГРН; ОКПО; наименование банка; номер расчетного счета и корреспондентского счета; БИК, номер контактного телефона/факса;

– местонахождение Заявителя (юридический и почтовый адрес);

– количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов присоединяемых энергопринимающих устройств;

– заявляемый уровень (категории) надежности энергопринимающего устройства;

– уровень напряжения энергопринимающего устройства Заявителя;

– запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства Заявителя;

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

– планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

2.4.2. К заявке также прилагаются:

– план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;

– копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя;

2.4.3. Для заключения договора технологического присоединения Заявитель обязан представить следующие документы:

– документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:

а) для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; копия свидетельства о постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; учредительные документы (устав, учредительный договор), приказ о назначении руководителя, выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

б) для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя и постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя на подписание договора.

Все копии документов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей должны быть заверены печатью организации. Все документы должны быть представлены в ДВУХ экземплярах.

2.5.1. В заявке, подаваемой Заявителями суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 670 кВт в зависимости от конкретных условий, должны быть указаны следующие сведения:

– 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)

- реквизиты Заявителя: ИНН, КПП; ОГРН; ОКПО; наименование банка; номер расчетного счета и корреспондентского счета; БИК, номер контактного телефона/факса;
- местонахождение Заявителя (юридический и почтовый адрес);
- наименование и месторасположение энергопринимающего устройства (объекта), которое необходимо присоединить к электрической сети;
- запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающего устройства Заявителя;
- технические характеристики энергопринимающих устройств Заявителя, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;
- количество точек присоединения к электрической сети с указанием технических параметров элементов присоединяемых энергопринимающих устройств;
- заявляемый уровень (категории) надежности энергопринимающего устройства;
- заявляемый характер нагрузок (вид производственной деятельности) в точках присоединения к электрической сети;
- величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);
- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

2.5.2. К заявке также прилагаются:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.

2.5.3. Для заключения договора технологического присоединения Заявитель обязан представить следующие документы:

- документы, подтверждающие правовой статус Заявителя:

а) для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; копия свидетельства о постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; учредительные документы (устав, учредительный договор), приказ о назначении руководителя, выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

б) для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя и постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

в) для физических лиц – паспортные данные, Свидетельство о постановке на налоговый учет (при наличии).

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя на подписание договора.

Все копии документов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей должны быть заверены печатью организации. Все документы должны быть представлены в ДВУХ экземплярах.

2.6.1. В заявке, подаваемой Заявителями в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) должны быть указаны 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);

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

– местонахождение Заявителя (юридический и почтовый адрес);

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

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

– запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя;

– характер нагрузки (вид деятельности хозяйствующего субъекта в контексте назначения энергопринимающих устройств);

– срок временного присоединения.

2.6.2. К заявке также прилагаются:

– план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям Сетевой организации;

– копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты Заявителя, либо право собственности или иное, предусмотренное законом, основание на энергопринимающие устройства;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, получающего документы, в случае если заявка подается в Сетевую организацию представителем Заявителя;

2.6.3. Для заключения договора технологического присоединения Заявитель обязан представить следующие документы:

– документы подтверждающие правовой статус Заявителя:

- для юридических лиц: копия свидетельства о государственной регистрации; копия свидетельства о постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; учредительные документы (устав, учредительный договор), приказ о назначении руководителя, выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 6 месяцев;

- для индивидуальных предпринимателей: копия паспорта; копия свидетельства о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя и постановке на налоговый учет; копия информационного письма статистики; выписка из ЕГРЮЛ сроком не более 3 месяцев;

– доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя на подписание договора.

Все копии документов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей должны быть заверены печатью организации. Все документы должны быть представлены в ДВУХ экземплярах.

2.7. Порядок заключения и выполнения договора на технологическое присоединение

2.7.1. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств в целях обеспечения надежного их энергоснабжения и качества электрической энергии может быть осуществлено по одной из трех категорий надежности. Отнесение энергопринимающих устройств заявителя (потребителя электрической энергии) к определенной категории надежности осуществляется заявителем самостоятельно.

Отнесение энергопринимающих устройств к первой категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить непрерывный режим работы энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей, угрозу безопасности государства, значительный материальный ущерб. В составе первой категории надежности выделяется особая категория энергопринимающих устройств, бесперебойная работа которых необходима для безаварийной остановки производства с целью предотвращения угрозы жизни людей, взрывов и пожаров.

Отнесение энергопринимающих устройств ко второй категории надежности осуществляется в случае, если необходимо обеспечить надежное функционирование энергопринимающих устройств, перерыв снабжения электрической энергией которых приводит к недопустимым нарушениям технологических процессов производства.

Энергопринимающие устройства, не отнесенные к первой или второй категориям надежности, относятся к третьей категории надежности.

Для энергопринимающих устройств, отнесенных к первой и второй категориям надежности, должно быть обеспечено наличие независимых резервных источников снабжения электрической

энергией. Дополнительно для энергопринимающих устройств первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, должно быть обеспечено наличие автономного резервного источника питания.

Автономные резервные источники питания в случае, если их наличие предусмотрено техническими условиями, подлежат установке владельцем энергопринимающих устройств и технологическому присоединению в порядке, предусмотренном настоящим Положением. Владелец энергопринимающих устройств обязан поддерживать установленные автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

2.7.2. При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и категории которых определены в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, составление акта согласования технологической и (или) аварийной брони является обязательным.

При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, используемых в производственном цикле, акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется в случае, если в заявке, подаваемой заявителем, указано о необходимости наличия технологической и (или) аварийной брони.

Аварийная и (или) технологическая броня определяется на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони составляется заявителем в 2 экземплярах и направляется в сетевую организацию. Сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня получения от заявителя проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони обязана рассмотреть его, подписать и направить 1 экземпляр акта заявителю.

В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом акта согласования технологической и (или) аварийной брони такой проект акта подписывается сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации.

Величина технологической и (или) аварийной брони и требования к энергопринимающим устройствам, подключенным к токоприемникам технологической и (или) аварийной брони, определяются в соответствии с правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утверждаемыми Министерством энергетики Российской Федерации.

Акт согласования технологической и (или) аварийной брони содержит перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам технологической брони, величину технологической брони, сроки и объемы сокращения электроснабжения до уровня аварийной брони (при ее наличии) либо до полного ограничения и (или) перечень энергопринимающих устройств, подключенных к токоприемникам аварийной брони, величину аварийной брони и сроки и объемы сокращения электроснабжения до полного ограничения (за исключением случаев, когда сокращение электроснабжения не может быть осуществлено ниже уровня аварийной брони).

Отсутствие подписанного сторонами акта согласования технологической и (или) аварийной брони не является основанием для невыполнения сетевой организацией своих обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и (или) для отказа в подписании документов о технологическом присоединении.

2.7.3. Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки, а при присоединении по индивидуальному проекту - со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

При сложном характере технологического присоединения (при присоединении объектов по производству электрической энергии, максимальная мощность которых превышает 5 МВт, или энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт) указанный срок по инициативе Сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом Сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.

Типовые формы договоров на технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей к электрическим сетям Открытого акционерного общества «Мытищинская электросетевая компания» размещены на сайте Сетевой организации в сети Интернет: www.oao-mec.ru.

2.7.4. При отсутствии сведений и документов, указанных в разделах 2.2.1. - 2.6.1. настоящего Положения, Сетевая организация уведомляет об этом Заявителя в течение шести рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в двух экземплярах в течение 30 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.

2.7.5. Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 30 дней с даты получения подписанного Сетевой организацией проекта договора и направляет один экземпляр Сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

2.7.6. В случае несогласия с представленным Сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его настоящему Положению Заявитель вправе направить Сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящим Положением.

2.7.7. Указанный мотивированный отказ направляется Заявителем в Сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

2.7.8. В случае ненаправления Заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания ранее поданная таким Заявителем, в указанные сроки, заявка аннулируется.

2.7.9. В случае направления Заявителем в течение 30 дней после получения от Сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с настоящим Положением Сетевая организация

обязана привести проект договора в соответствие с настоящим Положением в течение пяти рабочих дней с даты получения такого требования и представить Заявителю новую редакцию проекта договора для подписания.

2.7.10. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в Сетевую организацию. Договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон.

2.7.11. Заявители несут балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, до границ участка заявителя балансовую и эксплуатационную ответственность несет сетевая организация, если иное не установлено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

2.7.12. Внесение платы заявителями, указанными в пункте 2.6.1. настоящего Положения, за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), а также заявителями, указанными в пункте 4.1. настоящего Положения, осуществляется в следующем порядке:

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;

в) 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта осмотра (обследования) объектов заявителя, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон;

г) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты фактического присоединения.

2.7.13. Обязательства сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению в случае заключения договора с лицами, указанными в пунктах 2.2.1., 2.3.1, 2.4.1., 2.6.1 и 4.1. настоящего Положения, 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.

2.7.14. Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, внесение платы за технологическое присоединение (за исключением случаев, урегулированных пунктом 2.7.13. настоящего Положения) осуществляется в следующем порядке:

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;

в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора;

г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о выполнении заявителем технических условий, акта об осмотре

приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности сторон;

д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения.

2.7.15. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Стоимость по договору технологического присоединения рассчитывается на основании ставок платы за технологическое присоединение, действующих на дату подачи Заявителем заявки на технологическое присоединение, если иное не установлено нормативными актами.

3. Технические условия технологического присоединения к электрической сети

3.1. В технических условиях для Заявителей, предусмотренных пунктах 2.2.1.и 2.3.1. настоящего Положения, должны быть указаны:

а) точки присоединения, которые не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии);

в) требования к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности;

г) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий:

- в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заявителя, – для Заявителя;

- до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства Заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, – для Сетевой организации.

3.2. В технических условиях для Заявителей, за исключением лиц, указанных в пунктах 2.2.1.и 2.3.1. настоящего Положения, должны быть указаны:

а) схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);

а.1) максимальная мощность в соответствии с заявкой и ее распределение по каждой точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства;

а.2) распределение обязанностей между сторонами по исполнению технических условий (мероприятия по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, осуществляются заявителем, а мероприятия по технологическому присоединению до границы участка, на котором расположены

энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами, осуществляются сетевой организацией);

б) обоснованные требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электроэнергии), за счет ее средств;

в) требования к устройствам релейной защиты, регулированию реактивной мощности, противоаварийной и режимной автоматике, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электроэнергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной);

г) требования к присоединению энергопринимающих устройств к устройствам противоаварийной и режимной автоматики, требования к подключению всей присоединяемой мощности энергопринимающих устройств, но не ниже уровня аварийной или технологической брони, к устройствам автоматики отключения нагрузки энергопринимающих установок при снижении частоты электрического тока или напряжения в прилегающей электрической сети, требования к характеристикам генераторов;

д) требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики, включая размещение устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления с диспетчерских центров в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления;

е) требования по установке автономного резервного источника питания (при присоединении энергопринимающих устройств первой категории надежности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства).

3.3. Требования, указанные в подпунктах "в" - "д" пункта 3.2. настоящего Положения, обязательны для выполнения как заявителем, так и сетевой организацией. При этом разграничение обязательств по выполнению этих требований определяется и учитывается соответственно при расчете платы за технологическое присоединение.

Для заявителей (за исключением лиц, указанных в пунктах 2.2.1. и 2.3.1. настоящего Положения), максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 100 кВт и менее 670 кВт, указываются сведения, предусмотренные подпунктами "а" - "в" и "д" пункта 3.2. настоящего Положения.

3.4. Обязанности Сетевой организации и Заявителя по выполнению мероприятий, необходимых для технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя, распределяются между Сетевой организацией и Заявителем исходя из следующих принципов:

– техническими условиями на Заявителя не могут быть возложены работы, которые проводятся за пределами его земельного участка, за исключением согласия Заявителя на проведение работ за пределами его земельного участка;

– все работы по усилению электрических сетей в связи с присоединением новых мощностей, в том числе строительство линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов, кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, осуществляются Сетевой организацией, за исключением случаев согласия Заявителя на

проведение этих работ своими силами и средствами. Мероприятия по реконструкции и строительству объектов электросетевого хозяйства, учтенные в инвестиционной программе Сетевой организации на очередной период регулирования, выполняет только Сетевая организация;

3.5. Срок действия технических условий не может составлять менее двух и более пяти лет.

3.6. При невыполнении Заявителем технических условий в сроки, предусмотренные техническими условиями, срок действия технических условий может быть продлен Сетевой организацией по обращению Заявителя в случае наличия технической возможности технологического присоединения на дату окончания срока действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

3.7. При изменении условий технологического присоединения (за исключением случаев изменения заявителем заявленных требований) по окончании срока действия технических условий сетевая организация **вправе** выдать заявителю новые технические условия, учитывающие выполненные по ранее выданным техническим условиям мероприятия. В этом случае выдача новых технических условий не влечет за собой недействительность договора при условии согласования сроков выполнения сторонами мероприятий по технологическому присоединению.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

3.8. В случае, если Заявитель или владелец ранее присоединенных объектов обратился в Сетевую организацию с заявлением о восстановлении ранее выданных технических условий, утрата которых наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владельца (Заявителя), продажей объектов и по иным причинам, Сетевая организация выдает дубликаты ранее выданных технических условий с указанием величины присоединенной (максимальной) мощности энергопринимающих устройств Заявителя.

3.9. При невозможности восстановления ранее выданных технических условий в отношении присоединенных энергопринимающих устройств выдаются новые технические условия согласно фактически имеющейся схеме электроснабжения с указанием максимальной мощности, определенной исходя из представленных заявителями данных об объемах максимальной мощности энергопринимающих устройств, ранее присоединенных в установленном порядке. При этом новые технические условия должны быть выданы не позднее чем через 45 дней со дня обращения заявителя в сетевую организацию.

3.10. При выдаче дубликатов технических условий или новых технических условий в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляются и выдаются Заявителю акт об осуществлении технологического присоединения, акт о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акт о разграничении эксплуатационной ответственности сторон. Заявитель или новый владелец присоединенных энергопринимающих устройств обязан компенсировать Сетевой организации затраты на изготовление новых технических условий и указанных актов. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей.

3.11. Сетевая организация осуществляет хранение дубликатов технических условий, актов об осуществлении технологического присоединения, актов о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и актов о разграничении эксплуатационной ответственности сторон, выданных Заявителям, энергопринимающие устройства которых присоединены к ее электрическим сетям, в течение 30 лет с даты фактического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

4. Особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств путем перераспределения объема присоединенной мощности в пользу иных владельцев

4.1. Заявители (за исключением лиц, указанных в пункте 2.3.1. настоящего Положения, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, заявителей, указанных в 2.2.1. и 2.6.1. настоящего Положения, а также заявителей, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности (избыток, реализованный потенциал энергосбережения и др.) собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев в пределах действия соответствующего центра питания.

4.2. Лица, заключившие соглашение о перераспределении присоединенной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами (далее – соглашение о перераспределении мощности), направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения (далее – уведомление), Сетевой организации, когда к сетевым объектам Сетевой организации ранее в установленном порядке были присоединены энергопринимающие устройства указанных лиц.

Вместе с уведомлением о перераспределении присоединенной мощности лицом, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности, подается заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств данного лица.

4.3. В уведомлении указываются:

- наименования и реквизиты сторон соглашения;
- центр питания, фактическая точка технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителей к электрическим сетям Сетевой организации;
- местонахождение этих устройств (электрических сетей) указанных лиц и объем перераспределяемой мощности.

4.4. К уведомлению прилагаются:

- копии актов об осуществлении технологического присоединения, актов разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности или иных документов, подтверждающих объем присоединенной и максимальной мощности *лица, присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;*
- заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток присоединенной мощности, с приложением всех документов, установленных настоящим Положением;
- заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.

4.5. В соглашении о перераспределении мощности должны быть предусмотрены следующие обязательства лица (лиц), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется:

– изменение устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема присоединенной и максимальной мощности, в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в срок до фактического присоединения энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим присоединенную мощность энергопринимающих устройств;

– внесение изменений в документы, предусматривающие взаимодействие Сетевой организации и лиц (лица), присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых перераспределяется, или подписание новых документов, фиксирующих объем присоединенной мощности после ее перераспределения (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения), в срок до осуществления фактического присоединения лица, в пользу которого перераспределяется присоединенная мощность.

4.6. Размер платы за технологическое присоединение для Заявителя, в пользу которого предполагается перераспределить присоединенную мощность, определяется исходя из расходов Сетевой организации на осуществление мероприятий, связанных исключительно с мероприятиями по перераспределению присоединенной мощности конкретных энергопринимающих устройств (электрических сетей) и сооружением сетевой инфраструктуры от границ участка Заявителя до электрической сети Сетевой организации.

4.7. Лицо, которое заключило соглашение о перераспределении мощности и максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность, а также выполнить следующие требования сетевой организации, в рамках центра питания которой осуществляется перераспределение мощности по соглашению о перераспределении мощности:

изменить устройства релейной защиты и устройства, обеспечивающие контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;

внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и указанного лица, или подписать новые документы, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения).

Сетевая организация обязана направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, указанные требования в течение 10 рабочих дней с даты выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности.

До выполнения указанных требований сетевой организации фактическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

4.8. Допускается опосредованное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям через объекты электросетевого хозяйства лиц, заключивших с заявителем соглашение о перераспределении части максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств в пользу заявителя (далее - третьи лица) при условии заключения заявителем и третьим лицом соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств заявителя.

Порядок компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях и точка присоединения к электрическим сетям третьих лиц устанавливаются соглашением об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств заявителя. В случае отсутствия в таком соглашении условий компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях размер потерь в электрических сетях третьего лица оплачивается заявителем.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя через объекты электросетевого хозяйства третьих лиц заверенная копия соглашения об опосредованном присоединении энергопринимающих устройств заявителя представляется заявителем в сетевую организацию одновременно со сведениями, предусмотренными разделом 4 настоящих Правил.

5. Технологическое присоединение и особенности осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту

5.1. Критериями наличия технической возможности технологического присоединения являются:

а) сохранение условий электроснабжения (установленной категории надежности электроснабжения и сохранения качества электроэнергии) для прочих потребителей, энергопринимающие устройства которых на момент подачи заявки Заявителем присоединены к электрическим сетям Сетевой организации или смежных сетевых организаций.

К категории энергопринимающих устройств, присоединенных к объектам электросетевого хозяйства (электрическим сетям), приравниваются энергопринимающие устройства, находящиеся в стадии присоединения (для присоединения которых до подачи заявки Заявителем были выданы технические условия, и срок действия этих технических условий к моменту подачи заявки не истек).

б) отсутствие ограничений на присоединяемую мощность в объектах электросетевого хозяйства, к которым надлежит произвести технологическое присоединение.

Ограничения для присоединения дополнительной мощности к объекту электросетевого хозяйства возникают в случае, если полное использование мощности этого устройства совместно с мощностью энергопринимающих устройств, ранее присоединенных к данному объекту электросетевого хозяйства, может привести к загрузке объектов электросетевого хозяйства Сетевой организации с превышением значений, определенных техническими регламентами или иными обязательными требованиями.

в) отсутствие необходимости реконструкции или расширения (сооружения новых) объектов электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций либо строительства генерирующих объектов для удовлетворения потребности Заявителя.

В случае несоблюдения любого из указанных в пункте 5.1. настоящего Положения критериев считается, что техническая возможность технологического присоединения отсутствует.

Включение объектов электросетевого хозяйства (за исключением объектов заявителей, указанных в пункте 2.6.1. настоящего Положения) в инвестиционные программы субъектов

естественных монополий в соответствии с законодательством Российской Федерации означает наличие технической возможности технологического присоединения и является основанием для заключения договора независимо от соответствия критериям, указанным в подпунктах "а" - "в" пункта 5.1. настоящего Положения.

В случае если у сетевой организации отсутствует техническая возможность технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в заявке, технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту в порядке, установленном настоящими Положением, с учетом особенностей, установленных настоящим разделом.

Исполнение указанных в индивидуальных технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как сетевой организацией, так и заявителем (по выбору заявителя).

В случае если мероприятия по технологическому присоединению по индивидуальному проекту либо их часть осуществляются заявителем, в договоре указываются конкретные мероприятия, выполняемые заявителем, при этом размер платы за технологическое присоединение для заявителя уменьшается на стоимость выполняемых им мероприятий, указанную в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

5.2. Сетевая организация уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в срок не позднее 3 рабочих дней со дня их направления.

5.3. Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.

При отсутствии документов и сведений, необходимых для расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в течение 7 дней со дня поступления заявления об установлении платы уведомляет об этом сетевую организацию, а сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов соответствующие документы и сведения в срок не позднее 5 дней со дня получения соответствующего уведомления. Уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня получения запрошенных документов и сведений.

При сложном характере технологического присоединения (при присоединении объектов по производству электрической энергии, максимальная мощность которых превышает 5МВт, или энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет не менее 670 кВт) срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.

5.4. Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к этому договору, а также решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу указанного решения.

В случае если заявитель выразит согласие осуществить расчеты за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в размере, установленном уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов, сетевая организация не вправе отказать в заключении договора.

Исполнение указанных в индивидуальных технических условиях мероприятий либо их части может быть осуществлено как сетевой организацией, так и заявителем (по выбору заявителя).

В случае если мероприятия по технологическому присоединению по индивидуальному проекту либо их часть осуществляются заявителем, в договоре указываются конкретные мероприятия, выполняемые заявителем, при этом размер платы за технологическое присоединение для заявителя уменьшается на стоимость выполняемых им мероприятий, указанную в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

В случае отказа заявителя от заключения договора заявитель в течение 30 дней на основании заключенного между заявителем и сетевой организацией соглашения оплачивает сетевой организации фактически понесенные ею расходы, связанные с расчетом платы за технологическое присоединение, в размере стоимости этого мероприятия, указанной в решении уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту.

5.5. В случае если для осуществления технологического присоединения энергопринимающего устройства заявителя по индивидуальному проекту сетевой организации необходимо осуществление строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования, и при этом сетевой организации необходимо подать заявку на осуществление технологического присоединения в вышестоящую сетевую организацию, срок направления сетевой организацией заявителю проекта договора, индивидуальных технических условий, являющихся неотъемлемым приложением к договору, и расчета платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту продлевается на срок, установленный для заключения договора с вышестоящей сетевой организацией, и на срок расчета уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, определяемой для вышестоящей сетевой организации в отношении объектов указанного заявителя.

При этом уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при расчете платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту в составе указанной платы учитывается размер платы за технологическое присоединение, утвержденный (рассчитанный) для присоединения сетевой организации к вышестоящей сетевой организации в целях присоединения указанного заявителя в запрошенных им объемах.

В случае если в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя по индивидуальному проекту необходимо осуществить технологическое присоединение сетевой организации (к электрическим сетям которой непосредственно планируется присоединение заявителя) к сетям вышестоящей сетевой организации, плата за технологическое присоединение такого заявителя по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов при условии наличия утвержденной в установленном порядке платы за технологическое присоединение сетевой организации к электрическим сетям вышестоящей сетевой организации.

5.6. Положения настоящего раздела не применяются к лицам, указанным в 2.3.1. и 2.2.1. настоящего Положения.