

## **порядок технологического присоединения потребителей к электрическим сетям.**

**Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2009 N 334  
«О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям»**

**Правительство Российской Федерации постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка технологического присоединения потребителей к электрическим сетям.
2. Федеральной антимонопольной службе разработать совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации, Министерством энергетики Российской Федерации, Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной службой по тарифам и представить в 3-месячный срок в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект акта Правительства Российской Федерации, предусматривающего совершенствование процедуры технологического присоединения к электрическим сетям энергетических установок, сетевых объектов и энергопринимающих устройств.
3. Министерству энергетики Российской Федерации разработать и утвердить в месячный срок формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и технологическое присоединение которых предусматривается по одному источнику электроснабжения, а также энергопринимающих устройств физических лиц, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и технологическое присоединение которых предусматривается по одному источнику электроснабжения.

**Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В. Путин**

Постановлением Правительства РФ от 21.04.2009 N 334 (далее — Постановление) внесены изменения в Постановления Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 и от 27.12.2004 N 861, регулирующие правоотношения, связанные с технологическим присоединением энергоустановок различного назначения к электрическим сетям.

Наиболее значительные изменения внесены в «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям» (далее — Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861. Изменено, в том числе, и название этих Правил, отражающее регулируемые ими отношения: установлено, что они регулируют технологическое присоединение к электрическим сетям «устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам».

В свою очередь, значительная часть изменений, внесенных в Правила, касается технологического присоединения к электросетям энергопринимающих устройств небольшой мощности.

### **Присоединение энергопринимающих устройств небольшой мощности**

Постановлением установлены категории лиц, с которыми сетевая организация обязана заключить договор, а также выполнить в отношении энергопринимающих устройств таких лиц мероприятия по технологическому присоединению независимо от наличия или отсутствия технической возможности технологического присоединения на дату обращения заявителя.

Таковыми лицами являются:

юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, направившие заявку в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

физическое лицо, направившее заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

владельцы присоединенных до 1 января 2009 года к электросетям энергопринимающих устройств, намеревающиеся снизить объем присоединенной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения присоединенной мощности в пользу иных владельцев, по соглашению с ними, в пределах действия соответствующего центра питания. К таким лицам не относятся упоминавшиеся выше владельцы энергопринимающих устройств небольшой мощности, владельцы временно подключаемых (на срок не более 6 месяцев) энергопринимающих устройств для обеспечения электроэнергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), а также заявители, присоединенные к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, заявители, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

Кроме этого Постановлением установлено, что для технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей первых двух категорий, а также для временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электроэнергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно не требуется получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов данного заявителя (п. п. 3, подп. «г» п. 7, 12.1, 13, 14, 34; здесь и далее указываются пункты и подпункты Правил в редакции Постановления).

### **Сетевые организации, осуществляющие технологическое присоединение**

Для заключения договора заявитель должен направлять 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.

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 (п. 8).

### **Договор о технологическом присоединении**

Постановлением уточнено содержание договора о технологическом присоединении, в т.ч. максимальные сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению в части заявителей, имеющих энергопринимающие устройства небольшой мощности. Установлено, что срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать:

15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) — для технологического присоединения энергопринимающих устройств, обеспечивающих электроэнергией передвижные объекты с максимальной мощностью до 100 кВт включительно, в случае если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

6 месяцев — для технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 100 кВт включительно, принадлежащих юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, энергопринимающих устройств мощностью до 15 кВт включительно, принадлежащих физическим лицам и используемых для бытовых нужд, и энергопринимающих устройств, владельцы которых намереваются снизить объем присоединенной мощности с перераспределением в пользу других владельцев, в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. Договор должен также включать положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором и Правилами сроков исполнения своих обязательств, в том числе право заявителя в одностороннем порядке расторгнуть договор при нарушении сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в договоре, и обязанность одной из сторон договора при нарушении ею сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка РФ, установленной на дату заключения договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки (подп. «б», «в» п. 16).

### **Плата за технологическое присоединение**

Правилами в предыдущей редакции было установлено, что размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей. Постановление дополнило эту норму Правил оговоркой о том, что такой размер платы устанавливается при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В отношении рассрочки платежа в размере 95 процентов платы на период до 3 лет за технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью до 15 кВт, принадлежащих физическим лицам и используемым для бытовых нужд, Постановлением уточнено, что такая рассрочка является беспроцентной и предусматривается в договоре по

желанию заявителей.

Кроме этого, в частности, Постановлением установлен порядок (этапы) внесения платы за присоединение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, владеющими энергопринимающими устройствами с максимальной мощностью свыше 15 и до 100 кВт включительно, а также владельцами энергопринимающих устройств, намеревающимися снизить объем присоединенной мощности с перераспределением в пользу других владельцев (п. п. 16.2, 17).

### **Другие изменения внесенные Постановлением**

Правила дополнены также нормами, регулирующими процедуру подачи заявок в сетевые организации (в том числе устанавливающими подробные перечни прилагаемых к заявкам документов) и процедуру заключения договора с ними, нормами, устанавливающими требования к содержанию технических условий на присоединение, направляемых сетевыми организациями заявителям. Установлены особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, особенности технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства, и особенности взаимодействия сетевых организаций и заявителей при возврате денежных средств за объемы не востребовавшейся присоединенной мощности (п. п. 9, 10, 11, 15, 25, 25.1, 27, 30, 33.1, разделы IV, V, VI). Изменениями, внесенными в Постановление Правительства РФ от 21.01.2004 N 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электроэнергии», в частности, подробно регламентировано размещение в сети Интернет информации об оказании услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям, которое должны осуществлять организация по управлению единой национальной (общероссийской) электросетью и территориальные сетевые организации (подп. «б» п. 1 Постановления).

Федеральная антимонопольная служба и Федеральная служба по тарифам определены, в рамках своих полномочий, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти по обеспечению контроля за соблюдением правил технологического присоединения к электросетям энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов по производству электроэнергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам. Установлено также, что ФСТ РФ и органы исполнительной власти субъектов РФ в области государственного регулирования тарифов (наряду с ФАС РФ и ее территориальными органами, что было установлено ранее) в рамках своих полномочий осуществляют государственный контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электроэнергии (подп. «а» п. 1, подп. «б» п. 2 Постановления).

### **«Правила технологического присоединения к электрическим сетям».**

#### **I. Правовые основы осуществления деятельности по технологическому присоединению**

Технологическое присоединение к электрическим сетям должно осуществляться в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации. Основными нормативными правовыми актами в данной сфере являются:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (Российская газета, № 238-239, 08.12.1994);
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ (Российская газета, № 238-239, 08.12.1994, № 23, 06.02.1996, № 24, 07.02.1996, № 25,

- 08.02.1996, № 27, 10.02.1996);
3. Федеральный закон от 26.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (Российская газета, № 60, 01.04.2003);
  4. Федеральный закон от № 41-ФЗ от 14.04.1995 г. «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию в Российской Федерации» (Российская газета, № 78, 20.04.1995);
  5. 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861 (Российская газета, № 7, 19.01.2005);
  6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2004 г. № 109 «О ценообразовании в отношении электрической и тепловой энергии в Российской Федерации» (Российская газета, № 45, 05.03.2004);
  7. Правила заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.2007 г. № 360 (Российская газета, № 132, 22.06.2007);
  8. Приказ Федеральной службы по тарифам (ФСТ России) от 21 августа 2009 г. N 201-э/1 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям» (Российская газета, 21.10.2009);
  9. Правила технологического присоединения потребителей к распределительным электрическим сетям в городе Москве, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии г. Москвы от 25.09.2006 г. № 40 (Тверская, 13, № 117, 28.09.2006);
  10. Постановление Региональной энергетической комиссии от 22.12.2008 г. Москвы № 121 «Об установлении размеров платы за технологическое присоединение потребителей к распределительным электрическим сетям ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» на территории города Москвы» (Тверская, 13, № 156, 30.12.2008 г.);
  11. Решение правления Топливо-энергетического комитета Московской области (протокол заседания правления № 4) 10-Р от 09.04.2009 г.

---

## II. Технологическое присоединение

2.1. Понятие технологического присоединения и процедура его осуществления  
Технологическое присоединение – это комплекс мероприятий, осуществляемый для подключения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям. Под энергопринимающим устройством понимается совокупность машин (аппаратов, линий и иного оборудования), находящихся у заказчика в собственности или на ином законном праве и обеспечивающих возможность [потребления электрической энергии](#).

Процедура технологического присоединения включает в себя:

- а) подачу заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема присоединенной [мощности](#), а также изменить категорию надежности [электроснабжения](#), точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя;
- б) заключение договора технологического присоединения;
- в) выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором;
- г) получение разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти

по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (за исключением объектов, принадлежащих:

- заявителям – юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при присоединении по одному источнику с максимально запрашиваемой мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- заявителям, обратившимся за временным (на срок не более 6 месяцев) технологическим присоединением принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- заявителям – физическим лицам, обратившимся в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

д) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям (комплекса технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации 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»);

е) фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

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

Как видно из процедуры технологическое присоединение осуществляется на основании соответствующего договора. Основаниями для заключения договора являются поданная в сетевую компанию заявка, соответствующая установленным требованиям, с приложением необходимых документов, и наличие технической возможности технологического присоединения.

Независимо от наличия технической возможности договор подлежит заключению только:

- с заявителями – юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при присоединении по одному источнику с максимально запрашиваемой мощностью до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности);

- с заявителями – физическими лицами, обращающимися в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- с заявителями, в отношении которых технологическое присоединение осуществляется в порядке перераспределения мощности в соответствии с п. 34 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 27.12.2004 г. № 861.

---

## **2.2. Процедура подачи заявки на технологическое присоединение и заключения договора технологического присоединения**

Для заключения договора заявитель направляет заявку (в 2-х экземплярах) 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 (указанное не распространяется на заявителей, имеющих намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту).

Для выяснения вопроса о принадлежности соответствующих объектов, заявитель вправе направить соответствующий запрос в органы местного самоуправления, на территории которого расположены объекты электросетевого хозяйства. Данная информация должна быть предоставлена в течение 15 дней.

В связи с тем, что действующее законодательство Российской Федерации дифференцирует категории потребителей и устанавливает для каждой группы отдельные требования по оформлению заявки и представлению необходимых сведений, рассматриваемые вопросы настоящего раздела также будут классифицированы аналогичным образом.

---

### **2.2.1. Заявители, не подпадающие под критерии, установленные п. 2.2.2 – 2.2.5 настоящей брошюры**

Отражаемые в заявке сведения:

- 1) 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, а также, в целях дальнейшего взаиморасчета сторон – банковские реквизиты; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- 2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 3) место нахождения заявителя;
- 4) максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;
- 5) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- 6) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- 7) 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;
- 8) величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);
- 9) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- 10) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.

Представляемые документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрической сети потребителя услуг (потребителя электрической энергии, в интересах которого заключается договор);
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копии документов, подтверждающих правовой статус Заявителя (и/или его представителей):

- устава;
- свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ;
- свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку (к примеру, приказ о назначении Генерального директора);
- паспорта физического лица, свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).

Копии документов заверяются печатью организации, индивидуального предпринимателя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

- д) копия доверенности представителя, действующего от имени Заявителя на основании доверенности (в случае подачи заявки через представителя);
- е) к копии документов, подтверждающих права Заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено. В зависимости от конкретной ситуации документами-основаниями для заключения договора могут служить один или несколько нижеуказанных документов:

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности, права оперативного управления, права аренды;
- Договор аренды;
- Договор поручения;
- Агентский договор;
- Инвестиционный контракт;
- Договор на выполнение функций заказчика-застройщика;
- Договор на выполнение функций технического заказчика;
- Дополнительные соглашения к указанным договорам;
- Договор простого товарищества;
- Прочие документы.

Копии документов заверяются нотариально, либо при подаче документов через клиентский офис – представляется оригинал и ксерокопия для заверения регистратором. Необходимо также отметить, что в случае, если технологическое присоединение осуществляется с использованием энергопринимающих устройств, принадлежащих иным лицам, необходимо получить их согласование.

Срок рассмотрения заявки и направления договора: в течение 15 рабочих дней с даты получения заявки. При сложном характере технологического присоединения срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен до 40 рабочих дней. Заявитель уведомляется об увеличении срока и основаниях его изменения.

Срок рассмотрения и подписания договора Заявителем или направления протокола разногласий к договору: в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора (в противном случае заявка аннулируется).

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

1 год – для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 750 кВА, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

2 года – для заявителей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых превышает 750 кВА, если иные сроки (но не более 4 лет) не



предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;  
Стоимость технологического присоединения и особенности оплаты:

- производство установленной уполномоченным органом ставки платы (см. Приложение 2) на количество запрашиваемой мощности;
- индивидуальный тариф, установленный уполномоченным органом, – в случаях, установленных Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.

---

### **2.2.2. Заявители – юридические лица или индивидуальные предприниматели, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых от 100 до 750 кВА**

Отражаемые в заявке сведения:

- 1) 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, а также, в целях дальнейшего взаиморасчета сторон – банковские реквизиты; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- 2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 3) место нахождения заявителя;
- 4) количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
- 5) заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
- 6) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- 7) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- 8) максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
- 9) характер нагрузки (вид производственной деятельности).

Представляемые документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копии документов, подтверждающих правовой статус Заявителя (и/или его представителей):
  - устава;
  - свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ;
  - свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
  - документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку (к примеру, приказ о назначении Генерального директора);

- паспорта физического лица, свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).

Копии документов заверяются печатью организации, индивидуального предпринимателя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

д) копия доверенности представителя, действующего от имени Заявителя на основании доверенности (в случае подачи заявки через представителя);

е) к описи документов, подтверждающих права Заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено. В зависимости от конкретной ситуации документами-основаниями для заключения договора могут служить один или несколько нижеуказанных документов:

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности, права хозяйственного ведения, права оперативного управления, права постоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого владения, права аренды;
- Договор аренды;
- Договор поручения;
- Агентский договор;
- Инвестиционный контракт;
- Договор на выполнение функций заказчика-застройщика;
- Договор на выполнение функций технического заказчика;
- Дополнительные соглашения к указанным договорам;
- Договор простого товарищества;
- Прочие документы.

Копии документов заверяются нотариально, либо при подаче документов через клиентский офис – представляется оригинал и ксерокопия для заверения регистратором. Необходимо также отметить, что в случае, если технологическое присоединение осуществляется с использованием энергопринимающих устройств, принадлежащих иным лицам, необходимо получить их согласование.

Срок рассмотрения заявки и направления договора: в течение 15 рабочих дней с даты получения заявки. При сложном характере технологического присоединения срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен до 40 рабочих дней. Заявитель уведомляется об увеличении срока и основаниях его изменения.

Срок рассмотрения и подписания договора Заявителем или направления протокола разногласий к договору: в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора (в противном случае заявка аннулируется).

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

1 год – если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон;

Стоимость технологического присоединения и особенности оплаты:

- производство установленной уполномоченным органом ставки платы (см. Приложение 2) на количество запрашиваемой мощности;
- индивидуальный тариф, установленный уполномоченным органом, – в случаях, установленных Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. № 861.

---

**2.2.3. Заявители – юридические лица или индивидуальные предприниматели, обращающиеся в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность**

**которых составляет до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)**

Отражаемые в заявке сведения:

- 1) 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, а также, в целях дальнейшего взаиморасчета сторон – банковские реквизиты; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- 2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 3) место нахождения заявителя;
- 4) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- 5) поэтапное распределение мощности, сроки ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.
- 6) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- 7) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
- 8) предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение – для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 100 кВт включительно.

Представляемые документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копии документов, подтверждающих правовой статус Заявителя (и/или его представителей):

- устава;

- свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ;

- свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;

- документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку (к примеру, приказ о назначении Генерального директора);

- паспорта физического лица, свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).

Копии документов заверяются печатью организации, индивидуального предпринимателя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

д) копия доверенности представителя, действующего от имени Заявителя на основании доверенности (в случае подачи заявки через представителя);

е) копии документов, подтверждающих права Заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено. В зависимости от конкретной ситуации документами-основаниями для заключения договора могут служить один или несколько нижеуказанных документов:

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности, права хозяйственного ведения, права оперативного управления, права постоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого владения, права аренды;

- Договор аренды;
- Договор поручения;
- Агентский договор;
- Инвестиционный контракт;
- Договор на выполнение функций заказчика-застройщика;
- Договор на выполнение функций технического заказчика;
- Дополнительные соглашения к указанным договорам;
- Договор простого товарищества;
- Прочие документы.

ж) формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств, утвержденные Министерством энергетики Российской Федерации.

Копии документов заверяются нотариально, либо при подаче документов через клиентский офис – представляется оригинал и ксерокопия для заверения регистратором. Необходимо также отметить, что в случае, если технологическое присоединение осуществляется с использованием энергопринимающих устройств, принадлежащих иным лицам, необходимо получить их согласование.

Срок рассмотрения заявки и направления договора: в течение 30 рабочих дней с даты получения заявки.

Срок рассмотрения и подписания договора Заявителем или направления протокола разногласий к договору: в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора (в противном случае заявка аннулируется).

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

- 6 месяцев – в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- 1 год – если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

Стоимость технологического присоединения и особенности оплаты:

- не более 550 рублей при условии, что запрашиваемая мощность не превышает 15 кВт, а расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- производство установленной уполномоченным органом ставки платы (см. Приложение 2) на количество запрашиваемой мощности. При мощности свыше 15 кВт по желанию может быть предусмотрена возможность беспроцентной рассрочки платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

#### **2.2.4. Заявители, обращающиеся 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 присоединенной в данной точке присоединения мощности)**

Под передвижными объектами понимаются энергопринимающие устройства, предназначенные для эксплуатации с периодическим перемещением и установкой на территориях различных административно-территориальных единиц.

Отражаемые в заявке сведения:

- 1) 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, а также, в целях дальнейшего взаиморасчета сторон – банковские реквизиты; для физических лиц – фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации);
- 2) наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- 3) место нахождения заявителя;
- 4) сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
- 5) поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
- 6) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;
- 7) характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
- 8) срок временного присоединения.

Представляемые документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;
- в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- г) копии документов, подтверждающих правовой статус Заявителя (и/или его представителей):

- устава;
- свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ;
- свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку (к примеру, приказ о назначении Генерального директора);
- паспорта физического лица, свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).

Копии документов заверяются печатью организации, индивидуального предпринимателя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

- д) копия доверенности представителя, действующего от имени Заявителя на основании доверенности (в случае подачи заявки через представителя);
- е) к копии документов, подтверждающих права Заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено. В зависимости от конкретной ситуации документами-основаниями для заключения договора могут служить один или несколько нижеуказанных документов:
  - Свидетельство о государственной регистрации права собственности, права хозяйственного ведения, права оперативного управления, права постоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого владения, права аренды;
  - Договор аренды;
  - Договор поручения;
  - Агентский договор;
  - Инвестиционный контракт;
  - Договор на выполнение функций заказчика-застройщика;

- Договор на выполнение функций технического заказчика;
- Дополнительные соглашения к указанным договорам;
- Договор простого товарищества;
- Прочие документы.

Копии документов заверяются нотариально, либо при подаче документов через клиентский офис – представляется оригинал и ксерокопия для заверения регистратором. Необходимо также отметить, что в случае, если технологическое присоединение осуществляется с использованием энергопринимающих устройств, принадлежащих иным лицам, необходимо получить их согласование.

Срок рассмотрения заявки и направления договора: в течение 15 дней с даты получения заявки.

Срок рассмотрения и подписания договора Заявителем или направления протокола разногласий к договору: в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора (в противном случае заявка аннулируется).

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

- 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) – в случае если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;
- 1 год – если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

Стоимость технологического присоединения и особенности оплаты:

- не более 550 рублей при условии, при условии, что запрашиваемая мощность не превышает 15 кВт и расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- производство установленной уполномоченным органом ставки платы на количество запрашиваемой мощности.

---

**2.2.5. Заявители – физические лица, обращающиеся в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику**

Отражаемые в заявке сведения:

1. фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. место жительства заявителя;
3. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
4. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
5. максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя.

Представляемые документы:

- а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим

сетям сетевой организации, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

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

г) копии документов, подтверждающих правовой статус Заявителя (и/или его представителей):

- устава;
- свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ;
- свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
- документа, подтверждающего полномочия лица, подписавшего заявку (к примеру, приказ о назначении Генерального директора);
- паспорта физического лица, свидетельства о постановке на налоговый учет (при наличии).

Копии документов заверяются печатью организации, индивидуального предпринимателя (при наличии) и подписью уполномоченного лица;

д) копия доверенности представителя, действующего от имени Заявителя на основании доверенности (в случае подачи заявки через представителя);

е) копии документов, подтверждающих права Заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено. В зависимости от конкретной ситуации документами-основаниями для заключения договора могут служить один или несколько нижеуказанных документов:

- Свидетельство о государственной регистрации права собственности, права хозяйственного ведения, права оперативного управления, права постоянного (бессрочного) пользования, права пожизненного наследуемого владения, права аренды;
- Договор аренды;
- Договор поручения;
- Агентский договор;
- Инвестиционный контракт;
- Договор на выполнение функций заказчика-застройщика;
- Договор на выполнение функций технического заказчика;
- Дополнительные соглашения к указанным договорам;
- Договор простого товарищества;
- Прочие документы;

ж) формы модульных схем технологического присоединения энергопринимающих устройств, утвержденные Министерством энергетики Российской Федерации.

Копии документов заверяются нотариально, либо при подаче документов через клиентский офис – представляется оригинал и ксерокопия для заверения регистратором. Необходимо также отметить, что в случае, если технологическое присоединение осуществляется с использованием энергопринимающих устройств, принадлежащих иным лицам, необходимо получить их согласование.

Срок рассмотрения заявки и направления договора: в течение 30 дней с даты получения заявки.

Срок рассмотрения и подписания договора Заявителем или направления протокола разногласий к договору: в течение 30 дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора (в противном случае заявка аннулируется).

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению:

- 6 месяцев – в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 1 год – если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон.

Стоимость технологического присоединения и особенности оплаты:

- не более 550 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- произведение установленной уполномоченным органом ставки платы (см. Приложение 2) на количество запрашиваемой мощности.

Необходимо отметить еще одну особую группу заявителей, в отношении которой установлен особый порядок определения размеров платы за технологическое присоединение. В частности, если заявителем на технологическое присоединение выступает юридическое лицо – некоммерческая организация для поставки электроэнергии гражданам – членам этой организации, рассчитывающимся по общему счетчику на вводе, плата Заявителя сетевой организации не будет превышать 550 рублей, умноженных на количество членов (абонентов) этой организации, при условии присоединения каждым членом этой организации не более 15 кВт.

К юридическим лицам – некоммерческим организациям, на которых распространяется вышеуказанная плата, относятся:

- садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан (садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое товарищество, садоводческий, огороднический или дачный потребительский кооператив, садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое партнерство) – некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (далее – садоводческое, огородническое или дачное некоммерческое объединение), объединенные хозяйственные постройки граждан (погребов, сараев и иные сооружения), рассчитывающиеся по общему счетчику на вводе;
- содержащиеся за счет прихожан религиозные организации;
- гаражно-строительные, гаражные кооперативы, автостоянки, рассчитывающиеся по общему счетчику на вводе, в случае, если по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов и оформленные отдельным решением указанные потребители отнесены к тарифной группе «Население».

---

### **III. Переоформление (подтверждение) имеющейся мощности**

Переоформление (подтверждение) мощности производится, если соответствующие заявленные требования не подпадают под случаи:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию,
- ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается,
- случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Переоформление (подтверждение) мощности осуществляется на основании соответствующей заявки.

Отражаемые в заявке сведения:

1. 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);

2. место нахождения заявителя;

3. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств (объектов недвижимости), в отношении которых подана заявка на переоформление мощности;

4. величина переоформляемой (подтверждаемой) мощности;

5. цель потребления электроэнергии, т.е. вид деятельности, для которого ранее использовалась электроэнергия и планируемый вид деятельности после переоформления мощности.

Прилагаемые к заявке документы:

1. Копии учредительных документов юридического лица-заявителя (либо копии документов, удостоверяющих личность физического лица – заявителя), копии свидетельств о государственной регистрации юридического лица, о постановке его на учет в налоговом органе;

2. Копии документов, подтверждающих полномочия лица на подачу, подписание заявки и представление интересов в ОАО «МОЭСК».

2. Копии документов, подтверждающих права на энергопринимающее устройство (земельный участок, помещение, в котором оно расположено);

3. План расположения объектов приобретенных заявителем, в отношении которых подана заявка;

4. Копии документов, подтверждающих надлежащее технологическое присоединение (разрешений, акта технологического присоединения; акта разграничения балансовой принадлежности сетей, акта эксплуатационной ответственности сторон);

5. В случае разделения между владельцами ранее разрешенной мощности -согласование выделенной мощности от прежнего владельца объекта.

Запрашиваемые копии документов должны быть надлежащим образом заверены (для документов, подтверждающих правовой статус юридического лица и индивидуального предпринимателя, – их печатью и подписью уполномоченных лиц, для документов, подтверждающих права на объект – нотариально заверенные копии), либо представлены оригиналы для заверения регистратором на месте.

Срок рассмотрения заявки: 1 месяц с даты поступления заявки.

Стоимость:

- безвозмездно – в случае смены собственника или иного законного владельца энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики, которые ранее в надлежащем порядке были технологически присоединены, а виды производственной деятельности, осуществляемой новым собственником или иным законным владельцем, не влекут за собой пересмотр величины присоединенной мощности и не требуют изменения схемы внешнего электроснабжения и категории надежности электроснабжения;

- не более 1000 рублей – в иных случаях при восстановлении ранее выданных технических условий (разрешений).