

**Ответы
на часто
задаваемые вопросы
о процедуре
технологического
присоединения
к электрическим
сетям**

В данном документе представлены ответы на самые часто задаваемые вопросы, связанные с технологическим присоединением к электрическим сетям. Каждый день все больше и больше компаний и частных лиц стремятся присоединить свои энергопринимающие устройства к сетевой инфраструктуре. Это создает необходимость в разъяснении и объяснении всех важных аспектов, связанных с этим процессом.

Наши эксперты собрали и систематизировали информацию о правилах, процедурах и требованиях для успешного технологического присоединения к электрическим сетям. Мы стараемся обеспечить полное и понятное понимание всех аспектов этого процесса, чтобы помочь вам осуществить присоединение без лишних затруднений и необходимости искать информацию по отдельности.

Будь то частные лица, малые или крупные компании, в этом документе вы найдете ответы на вопросы, касающиеся процесса технологического присоединения, требуемых документов, условий оплаты и других важных моментов.

Мы надеемся, что эта информация будет полезной и поможет вам успешно осуществить технологическое присоединение к электрическим сетям без лишних сложностей.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

| | | |
|-----|--|----|
| 1. | Что такое «технологическое присоединение»? | 3 |
| 2. | Порядок получения технологического присоединения. | 3 |
| 3. | Условия подачи заявки. | 4 |
| 4. | Требования к пакету документов. | 5 |
| 5. | Технические условия, их состав. | 15 |
| 6. | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения. Оплата. | 18 |
| 7. | Сроки реализации. | 20 |
| 8. | Выполнение технических условий. | 20 |
| 9. | Проверка выполнения технических условий и получение допуска в эксплуатацию приборов учета. | 21 |
| 10. | Подписание акта о технологическом присоединении. | 22 |
| 11. | Получение документов и заключение договора энергоснабжения. | 22 |
| 12. | Порядок получения пультов к интеллектуальным приборам учета. | 23 |

1. Что такое «технологическое присоединение»?

Технологическое присоединение – это процесс, который представляет собой совокупность мероприятий:

- 1) по обеспечению фактического присоединения энергопринимающих устройств объекта физического лица или организации к объектам электросетевого хозяйства;
- 2) по получению необходимой технической документации.

Процедура технологического присоединения регламентируется 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 РФ от 27.12.2004 № 861.

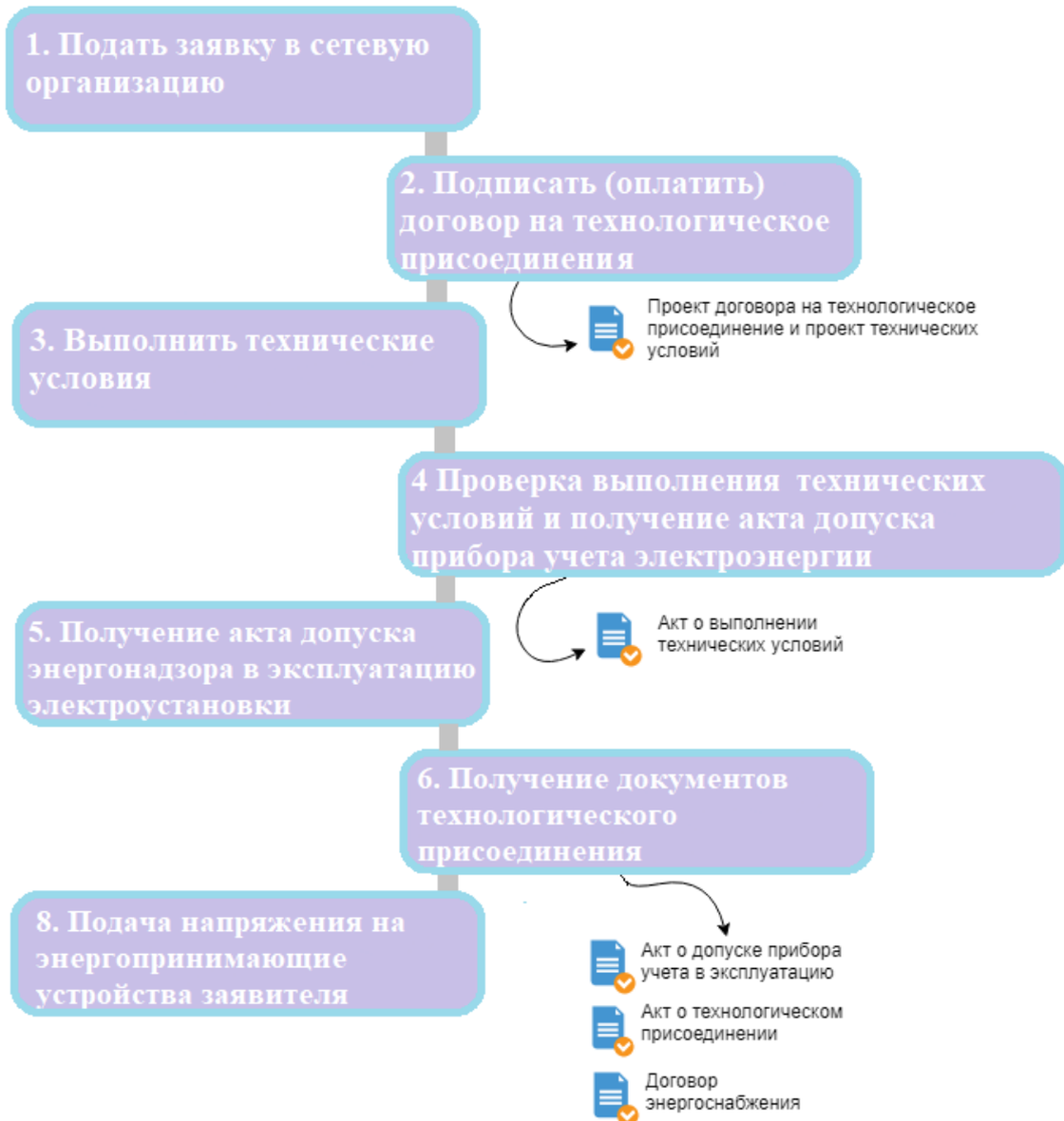
Результатом выполнения процедуры является:

1. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.
2. Получение акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям).
3. Подача напряжения на объект.

2. Порядок получения технологического присоединения:

1. Определение сетевой организации, к сетям которой вам необходимо подключиться;
2. Подача заявки на технологическое присоединение в сетевую организацию;
3. Получение проекта договора о технологическом присоединении и технических условий;
4. Подписание договора о технологическом присоединении с сетевой организацией;

5. Выполнения технических условий по договору;
6. Проверка выполнения технических условий;
7. Получение документов и заключение договора энергоснабжения;
8. Подача напряжения на объект.



3. Условия подачи заявки

Какие виды технологического присоединения бывают?

- Новое технологическое присоединение. Если ваш объект ранее не был присоединен к электрическим сетям.
- Увеличение мощности. Ваш объект имеет технологическое присоединение, но вы хотите увеличить мощность (это может быть связано с увеличением объемов производства или сменой вида деятельности).

- Изменение характеристик энергопринимающих устройств заявителя. Категория надежности электроснабжения, увеличения количества точек присоединения.
- Технологическое присоединение объектов микрогенерации.

Как выбрать, к какой сетевой организации необходимо осуществлять подключение?

Необходимо определить ближайший объект электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения, к которому планируется подключение. Это может быть опора ЛЭП, кабельная линия, трансформаторные подстанции. К сетевой компании, владеющей этим объектом, и будет осуществлено подключение.

Если на расстоянии менее 300 метров в городе или 500 метров в сельской местности от границ объекта находятся объекты необходимого заявителю класса напряжения нескольких сетевых компаний, то вы можете выбрать любую и обратиться к ней за технологическим присоединением.

Если вблизи границ нет объектов электросетевого хозяйства или они находятся на расстоянии далее 300 метров или 500 метров в сельской местности, необходимо направить заявление о технологическом присоединении в ту сетевую организацию, объекты которой находятся на наименьшем расстоянии.

4. Требования к пакету документов.

Объекты физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд)

В заявке на технологическое присоединение объектов физических лиц мощностью до 15 кВт включительно (для бытовых нужд) должны быть указаны:

1. фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН (по желанию);
2. место жительства заявителя;
3. фактический почтовый адрес;
4. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
5. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
6. наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу

электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

7. максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя, с учетом ранее присоединенной мощности.

Объекты юридических лиц или индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт

В заявке на технологическое присоединение объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей мощностью до 150 кВт включительно, должны быть указаны:

1. реквизиты заявителя (для **юридических лиц** - полное наименование, номер и дата записи в Едином государственном реестре юридических лиц, ИНН;

для **индивидуальных предпринимателей** - фамилия, имя, отчество, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН;

для **физических лиц** - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН (по желанию);

2. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
3. место жительства (нахождения) заявителя;
4. фактический почтовый адрес;
5. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
6. планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;

7. наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).
8. поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.
9. запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, с учетом ранее присоединенной мощности;
10. характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
11. 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.

Объекты юридических лиц или индивидуальных предпринимателей суммарной мощностью не более 670 кВт

В заявке на технологическое присоединение объектов юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, суммарная присоединенная мощность энергопринимающих устройств которых не превышает 670 кВт, должны быть указаны:

1. реквизиты заявителя

для юридических лиц-полное наименование, номер и дата записи в Едином государственном реестре юридических лиц, ИНН;

для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН (по желанию);

2. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
3. место жительства (нахождения) заявителя;
4. фактический почтовый адрес;
5. количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
6. заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;
7. сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
8. планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
9. наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).
10. запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
11. характер нагрузки (вид производственной деятельности).

Объекты временного присоединения (на срок не более 6 месяцев)

В заявке на временное (на срок не более 6 месяцев) технологическое присоединение для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, должны быть указаны:

1. реквизиты заявителя (для **юридических лиц** - полное наименование, номер и дата записи в Едином государственном реестре юридических лиц, ИНН;

для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных

предпринимателей и дата ее внесения в реестр, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН (по желанию);

2. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
3. место жительства (нахождения) заявителя;
4. фактический почтовый адрес;
5. реквизиты существующего договора об осуществлении технологического присоединения (при наличии);
6. максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, класс напряжения;
7. характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
8. срок временного присоединения;
9. наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

Иные объекты

В заявке иных потребителей указываются:

1. реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, номер и дата записи в Едином государственном реестре юридических лиц, ИНН;

для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, дата и место рождения, СНИЛС, ИНН (по желанию);

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

3. место нахождения заявителя и адрес для получения почтовой корреспонденции;

4. запрашиваемая 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. заявляемая категория 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. необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони, определяемой в соответствии с требованиями [пункта 14.2](#) настоящих Правил;

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

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

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

Перечень необходимых документов:

Физическое лицо до 15кВт без микрогенерации:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (в обязательном порядке прилагается заявителем, границы участка которого подлежат определению в соответствии с положениями пункта 16(1) настоящих Правил);

г) копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

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

копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, - в случае если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин.

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств в нежилых помещениях многоквартирных домов – копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

СНИЛС (при желании)

ИНН (при желании)

Документ, подтверждающий право на получение льготной оплаты за технологическое присоединение (при желании).

Право на льготную оплату имеют члены малоимущей семьи (одинокое проживающие гражданское), среднедушевой доход которых ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным законом "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лица, указанные:

в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона "О ветеранах";

в статье 17 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" (вне зависимости от того, являются ли лица, указанные в статье 17 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", нуждающимися в улучшении жилищных условий);

в статье 14 Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

в статье 2 Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";

в части 8 статьи 154 Федерального закона "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

в статье 1 Федерального закона "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча";

в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска";

в Указе Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей".

Индивидуальный предприниматель:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (в обязательном порядке прилагается заявителем, границы участка которого подлежат определению в соответствии с положениями пункта 16(1) настоящих Правил);

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя (при желании);

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики (свыше 150кВт);

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, - в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя (доверенность, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, выписка из ЕГРИП, свидетельство о регистрации лист записи в ЕГРИП, ИНН);

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения

проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора (при желании));

Юридическое лицо:

а) план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (в обязательном порядке прилагается заявителем, границы участка которого подлежат определению в соответствии с положениями пункта 16(1) настоящих Правил);

б) однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя (при желании);

в) перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики (свыше 150кВт);

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

д) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, - в случае

если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя (доверенность, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, документ, подтверждающий полномочия подписанта, выписка из ЕГРЮЛ, свидетельство о регистрации или лист записи в ЕГРЮЛ, ИНН);

ж) в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, указанных в абзаце первом пункта 8(4) настоящих Правил, копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации);

и) подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком), с приложением документов, подтверждающих полномочия представителя заявителя на заключение такого договора (при желании);

Подача заявки на технологическое присоединение в электросетевую компанию

Заявку необходимо заполнить и подать в сетевую компанию через сайт, посредством почтовой связи либо направить на электронную почту.

При заполнении заявки вы имеете возможность сразу выбрать энергосбытовую компанию, с которой хотите заключить договор и вид договора: купля-продажа или энергоснабжение.

Срок рассмотрения заявки зависит от типа потребителя и необходимой мощности:

- Юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт по одному источнику электроснабжения и физические лица до 15 кВт по одному источнику электроснабжения – 10 рабочих дней со дня подачи заявки;
- Иные категории – 20 рабочих дней со дня подачи заявки;
- Юридические и физические лица на временное присоединение энергопринимающих устройств - 10 дней со дня подачи заявки;
- По индивидуальному проекту – в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение департамент государственного регулирования тарифов.

5. Технические условия, их состав.

По истечении срока рассмотрения заявки, вы получите типовые условия договора либо сам договор на технологическое присоединение, а также неотъемлемую часть, приложение к договору - технические условия.

Технические условия - это список мероприятий, которые необходимо будет выполнить для осуществления фактического присоединения к электрическим сетям.

Что должно содержаться в технических условиях?

В технических условиях для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с мощностью, не превышающей 150 кВт и для физических лиц с мощностью не более 15 кВт:

1. Точки присоединения к электрическим сетям. При этом точки присоединения должны располагаться не далее 15 метров от границ участка заявителя;
2. Требования к усилению параметров пропускной способности существующей сети. Мероприятия по усилению пропускной способности до границ участка выполняются сетевой организацией;
3. Обязательные требования к приборам учета и устройствам противоаварийной автоматики;
4. Распределение обязанностей по выполнению технических условий.

В технических условиях для иных заявителей указываются:

1. Схемы выдачи или приема мощности и точки присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы);
2. 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), обязательные для исполнения сетевой организацией за счет ее средств;
3. 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);
4. 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;
5. 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.

6. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения. Оплата.

Плата за технологическое присоединение будет включать в себя расходы сетевой организации на выполнение мероприятий по осуществлению технологического присоединения и расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств.

Категории:

1. При присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 15 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных устройств) для юридических и физических лиц плата устанавливается местным тарифным органом каждый период регулирования. При условии: выбора 3 категория надежности, 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.

2. При осуществлении присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, в том числе одновременного присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт и объекта микрогенерации в плату за технологическое присоединение включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики.

После получения договора на технологическое присоединения вы должны подписать два экземпляра договора и один экземпляр направить в сетевую компанию в течение 30 дней с даты получения проекта договора от сетевой организации или оплатить счет на оплату за технологическое присоединения в течении 10 рабочих дней, в зависимости от категории заявителя.

В случае несогласия с проектом договора и представленными условиями вы можете направить в адрес сетевой организации мотивированный отказ от подписания договора с предложением об изменении условий договора или с требованиями о приведении его в соответствие с Правилами технологического

присоединения. Направить отказ необходимо заказным письмом с уведомлением.

После получение отказа сетевая организация обязана ответить на мотивированный отказ или подготовить новую редакцию договора в течение 5 рабочих дней и направить ее в адрес заявителя.

Если в течение 30 дней отказ или подписанный договор не был отправлен или не оплачен в течении 5 рабочих дней - заявка аннулируется.

Для заявителей – физических лиц свыше 15кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей свыше 150кВт до 5 МВт включительно, внесение платы за технологическое присоединение (за исключением случаев, урегулированных пунктами 16(2) и 17(1) Правил, а также случаев технологического присоединения по индивидуальному проекту) 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) 60 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора.

Для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, размещенные в личном кабинете заявителя условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия признаются офертой, а оплата заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору - акцептом договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий. Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения, оплатить такой счет (хотя бы 15% от суммы) и имеет право оплачивать технологическое присоединение по графику:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в, в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

35 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения или уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.

Юридические лица до 150кВт и индивидуальные предприниматели до 150кВт вправе воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое присоединение.

7. Сроки технологического присоединения

Сроки технологического присоединения в соответствии с текущим законодательством не должны превышать:

- для временного подключения - 15 рабочих дней (в случае, если в заявлении не указан более длительный срок)
- для юридических лиц, присоединение мощностью не более 150 кВт, физические лица до 15 кВт, присоединение к сетям уровнем напряжения до 20 кВ - 6 месяцев
- для физических лиц свыше 15 кВт - 6 месяцев
- для юридических и лиц, присоединенная мощность объектов более 150кВт но не превышает 670 кВт - 1 год
- для юридических лиц, присоединенная мощность которых превышает 670 кВт - 2 года.

8. Выполнение технических условий.

После подписания договора на технологическое присоединение идет этап выполнения технических условий. Выполняете работы в границах своего участка, сетевая организация выполняет мероприятия до границы участка заявителя.

Для упрощения процедуры реализации монтажа сетей согласно техническим условиям заявителям – физическим лицам до 15кВт, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям до 150кВт - в личном кабинете размещается Инструкция, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

Остальные группы заявителей обязательно разрабатывают проект в соответствии с требованиями технических условий.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150кВт разрабатывают проект в случае необходимости.

На базе инструкции и (или) проекта осуществляется монтаж сетей заявителем.

9. Проверка выполнения технических условий и получение допуска в эксплуатацию приборов учета.

Проверка выполнения вами технических условий в случаях, когда не требуется согласование технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления, осуществляется сетевой организацией.

Для проведения проверки выполнения технических условий вы направляете в сетевую организацию уведомление о выполнении технических условий и прикладываете документы:

а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;

б) копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий;

в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;

г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).

Уведомление о выполнении технических условий не направляются заявителем в сетевую организацию в случае если он относится к заявителям указанным в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, кроме случаев, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ.

Сетевая организация:

а) проверит соответствие технических решений, параметров оборудования и проведенных мероприятий, указанных в документах требованиям технических условий;

б) произведет осмотр присоединяемых электроустановок заявителя на соответствие фактически выполненных заявителем мероприятий по технологическому присоединению техническим условиям и представленной

заявителем проектной документации или на соответствие требованиям, определенным в технических условиях.

Одновременно с этим вы должны получить допуск в эксплуатацию прибора учета и оформить акт о допуске прибора учета в эксплуатацию. Для этого необходимо направить заявку в сетевую организацию на получение допуска в эксплуатацию прибора учета.

Для допуска в эксплуатацию прибора учета сетевая компания приглашает представителя энергосбытовой организации, с которой вы планируете заключить договор энергоснабжения.

Сетевая организация проводит осмотр присоединяемых электроустановок до распределительного устройства (пункта).

После проверки технических условий и оформления допуска в эксплуатацию прибора учета, осуществляется процедура фактического присоединения объектов к электрическим сетям.

По результатам мероприятий по проверке выполнения технических условий и после осуществления фактического подключения объекта к сети сетевая организация в 3-дневный срок составляет акт о выполнении технических условий и направляет его вам, подписанный со своей стороны в 2 экземплярах. Вы должны подписать акт о выполнении технических условий в течение 5 дней с момента получения.

10. Подписание акта о технологическом присоединении.

Оформление и подписание акта о технологическом присоединении - завершающая стадия процесса технологического присоединения. Акт о технологическом присоединении содержит в себе все данные об объекте подключения.

11. Получение документов и заключение договора энергоснабжения.

Договор энергоснабжения с физическими лицами до 15кВт и юридическими лицами до 150кВт заключается через личный кабинет заявителя на сайте сетевой организации и на сайте гарантирующего поставщика.

Остальным заявителям необходимо будет обратиться к гарантирующему поставщику для заключения договора энергоснабжения во избежание бездоговорного потребления.

12. Порядок получения пультов к интеллектуальным приборам учета.

В настоящее время Сетевая компания ФГУП 102 ПЭС Минобороны России (далее - Предприятие) осуществляет установку интеллектуальных приборов учета электрической энергии (далее - ИПУ) с возможностью подключения к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) (далее - ИСУЭ).

До завершения подключения ИПУ к ИСУЭ показания из ИПУ, в случаях, предусмотренных законодательством, необходимо передавать в адрес гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании) самостоятельно.

Обращаем внимание, что для возможности снятия показаний из ИПУ типа Split, монтируемых на опорах ЛЭП, необходимо наличие пульта (дисплея).

Вышеуказанный пульт (дисплей) выдается законному владельцу энергопринимающих устройств (далее - ЭПУ): лицу, с которым заключен договор энергоснабжения, в котором отражен соответствующий прибор учета электрической энергии, заявителю, указанному в договоре об осуществлении технологического присоединения или иных случаях, предусмотренных законодательством.

В случае невозможности присутствия законного владельца пульт (дисплей) может быть выдан его законному представителю. Доверенность на право получения пульта (дисплея) должна быть удостоверена владельцем.

Пульт (дисплей) выдается в момент осуществления допуска ИПУ в случае присутствия вышеуказанных лиц, и наличии соответствующих документов, подтверждающих их личность.

В случае невозможности присутствия на процедуре допуска ИПУ в эксплуатацию в указанную дату - процедура будет произведена в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Для указанного случая пульт (дисплей) к ИПУ можно будет получить в Сетевой компании ФГУП 102 ПЭС Минобороны России, расположенной по адресу: г. Севастополь, ул. 4-я Бастионная,32.

Для возможности получения пульта (дисплея) необходимо иметь с собой:

- паспорт;
- акт допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии, если был получен ранее);

- доверенность (в случае, если получение осуществляет представитель) и копию паспорта владельца ЭПУ (Заявителя).

Перед получением пульта рекомендуем подать электронное обращение в личном кабинете на сайте <https://102pes.ru/> в разделе «Обращения» с указанием в корне текста сообщения «Получение дистанционного пульта (дисплея) для снятия показаний», или обратиться по телефону +7 (8692) 54-12-35 с указанием следующей информации:

- адрес, на котором установлен ИПУ, для которого требуется получение пульта;
- заводской номер ИПУ;
- планируемая дата получения пульта (дисплея) (не ранее 3 дней после предоставления информации).

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ,

1. устанавливаемые ИПУ находятся на балансе Предприятия;
2. работы проводятся на безвозмездной основе в соответствии с требованиями действующего законодательства;
3. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОХРАННОСТЬ ПУЛЬТА (ДИСПЛЕЯ) НЕСЕТ СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ВЛАДЕЛЕЦ ЭПУ.**
4. Доверенность, которую необходимо предоставить, должна быть оформлена в соответствии с действующим законодательством