**Общие положения технологического присоединенияк электрическим сетям**

**Технологическое присоединение** к электрическим сетям осуществляется в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств, изменяющих категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Порядок технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств определен  [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 № 861.](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/PP_RF_861.docx)

**Этапы технологического присоединения:**

1.    Подача заявки на технологическое присоединение
2.    Заключение договора об осуществлении технологического присоединения
3.    Выполнение сторонами договора (сетевой организацией и заявителем) мероприятий, предусмотренных договором и техническими условиями.
4.    Проверка выполнения заявителем технических условий, осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств (подача напряжения) и оформление документов о технологическом присоединении.

**Утвержденные**[**законодательством Российской Федерации**](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/doc3.docx)**формы заявок**:

[Заявка физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/zayavka_fl_po_odnomu_istochniku_do_15_kvt_-_prilozhenie_6_k_pravilam_0.docx)

[Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/zayavka_yul_ip_fl_do_150_kvt_-_prilozhenie_4_k_pravilam.docx)

[Заявка юридического лица (индивидуального предпринимателя),физического лица на присоединение энергопринимающих устройств](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/zayavka_yul_ip_fl_-_prilozhenie_7_k_pravilam.docx)

[Заявка, юридического лица (индивидуального предпринимателя),физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/zayavka_yul_ip_fl_vremennoe_tp_-_prilozhenie_5_k_pravilam_0.docx)

**Договор на технологическое присоединение к электрическим сетям**

После обработки заявки на технологическое присоединение необходимо заключить договор. Стандарты договоров утверждены постановлением Правительства РФ N 861 от 27 декабря 2004 года.

**Типовые формы договоров:**

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к  электрическим сетям для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/do_15_kvt_f_l_tipovaya_forma_no_1_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/do_15_kvt_yu_l_tipovaya_forma_2_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/do_15_kvt_ip_tipovaya_forma_no3_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к  электрическим сетям для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_15_do_150_f_l_tipovaya_forma_no4_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_15_do_150_yu_l_tipovaya_forma_no5_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_15_do_150_ip_tipovaya_forma_no6_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_15_do_150_f_l_s_uchetom_ranee_pris._s_rassrochkoy_tipovaya_forma_no_7_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_15_do_150_yu_l_s_uchetom_ranee_pris._s_rassrochkoy_tipovaya_forma_no_8_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_15_do_150_ip_s_uchetom_ranee_pris._s_rassrochkoy_tipovaya_forma_no_9na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к  электрическим сетям для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_150_do_670_kvt_f_l_tipovaya_forma_no_10_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_150_do_670_kvt_yu_l_tipovaya_forma_no_11_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к  электрическим сетям для индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670  кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_150_do_670_kvt_ip_tipovaya_forma_no_12_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 670 кВт и менее 5 000 кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_670_do_5000kvt_yu_l_tipovaya_forma_no_13_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к   электрическим сетям для индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 670 кВт и менее 5 000 кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/ot_670_do_5000_kvt_ip_tipovaya_forma_no_14_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям для юридических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 5 000 кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/svyshe_5000_kvt_yu_l_tipovaya_forma_no_15_dlya_sayta_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к   электрическим сетям для индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 5 000 кВт.](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/svyshe_5000_kvt_ip_tipovaya_forma_no_16_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям (указанная типовая форма двустороннего договора предусматривает наличие заключенного с АО «ОЭК» договора на постоянное технологическое присоединение).](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/na_vrem_tp_pri_nalichii_postoyannogo_2h_storon_tipovaya_forma_no17_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям указанная типовая форма трехстороннего договора предусматривает наличие заключенного с АО «ОЭК» договора на постоянное технологическое присоединение).](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/na_vrem_tp_pri_nalichii_postoyannogo_3h_storon_tipovaya_forma_no_18_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям (указанная типовая форма двустороннего договора предусматривает временное технологическое присоединение мощности до 150 кВт для электроснабжения передвижных объектов сроком до одного года).](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/vrem_do_150_peredvizhnye_tipovaya_forma_no_19_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям (указанная типовая форма трехстороннего договора предусматривает временное технологическое присоединение мощности до 150 кВт для электроснабжения передвижных объектов сроком до одного года).](http://uneco.ru/sites/default/files/doc/vrem_do_150_peredvizhnye_3h_stron_tipovaya_forma_no_20_na_sayte_0.docx)

[Типовая форма договора об осуществлении технологического присоединения к  электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств  (за исключением лиц, указанных в пункте 12(1) 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, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в пунктах 13 и 14 указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям.](http://www.uneco.ru/sites/default/files/doc/prilozhenie_21_1.docx)

**Порядок подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям**

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

 Под наименьшим расстоянием от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства сетевой организации понимается минимальное расстояние, измеряемое по прямой линии отграницы участка (нахождения присоединяемых энергопринимающих устройств) заявителя до ближайшего объекта электрической сети (опора ЛЭП, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего указанный в заявке класс напряжения, существующего или планируемого к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой сетевой организации, утвержденной в установленном порядке.
Заявитель вправе направить запрос в орган 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.

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

 В случае направления заявителем2 и более заявок в разные сетевые организации длятехнологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения, заявитель в течение 3 рабочих дней с даты направления этих заявок обязан уведомить об этом такие сетевые организации.

**Документы, прилагающие к заявке на технологическое присоединение:**

1. **Для заявителей - физических лиц, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику:**
2. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
3. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
4. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя,  либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
5. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
6. **Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт:**
7. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
8. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
9. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

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

1. **Для заявителей, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств):**
2. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
3. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
4. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
5. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
6. **В заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств:**
7. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающее устройство (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства).
8. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
9. информация о реквизитах договора технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения (не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно).
10. **Для заявителя - максимальная мощность энергопринимающих устройств, которых 670 кВт  и более:**
11. план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
12. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
13. перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
14. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

**Порядок заключения договора об осуществлении технологического присоединения  к электрическим сетям и выдачи технических условий**
15. **Сроки подготовки договора об  осуществлении технологического присоединения и выдачи технических условий:**

В адрес заявителей - юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, обратившихся с заявкой на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и заявителей - физический лиц, обратившихся с заявкой на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетомранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней со дня получения заявки от заявителя (уполномоченного представителя) или иной сетевой организации, а также уведомляет о возможности временного технологического присоединения.

 В целях временного технологического присоединения сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора об осуществлении временного технологического присоединения в двух экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к такому договору в течение 10 рабочих дней со дня получения заявки.

 В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

 В остальных случаях сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 дней со дня получения заявки.

 При отсутствии необходимых сведений и документов сетевая организация уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет ему для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2  экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 30 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.

1. **Сроки подписания договора об осуществлении технологического договора со стороны заявителя.**

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

 В случае несогласия с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам  заявитель вправе  в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, направить сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами. Указанный мотивированный отказ направляется заявителем в сетевую организацию заказным письмом с уведомлением о вручении.

 В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

 В случае направления заявителем в течение 30 дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием о приведении его в соответствие с Правилами сетевая организация обязана привести проект договора в соответствие с Правилами  в течение 5 рабочих дней с даты получения такого требования и представить заявителю новую редакцию проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору.
 Договор считается заключенным с  даты  поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

**Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению.**

 Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению  не может превышать:
в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, 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 и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

1. 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации, - при временном технологическом присоединении;
2. 4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;
3. 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;
в иных случаях:
4. 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;
5. 6 месяцев - для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение объектов по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность, которых составляет до 150 кВт включительно и связанных с осуществлением предпринимательской деятельности), заявителей, подающих заявку  в целях 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), а также, заявителей, осуществляющих  технологическое присоединение посредством перераспределения максимальной мощности, и если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и 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;
6. 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;
7. 2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

**Порядок и строки внесения заявителем платы за технологическое присоединение**

Внесение платы заявителями – юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями за технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), а также в случае технологического присоединения посредством перераспределения максимальной мощности, осуществляется в следующем порядке:

1. 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;
2. 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;
3. 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
4. 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, внесение платы за технологическое присоединение (за исключением заявителей, указанных в п.5.1) осуществляется в следующем порядке:

1. 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
2. 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;
3. 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора;
4. 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
5. 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

**Восстановление и переоформление документов о технологическом присоединении**

 Восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении осуществляется в случае обращения в сетевую организацию потребителей электрической энергии с заявлением на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении (далее - заявление о переоформлении документов).

 Заявитель в рамках договора (в период его действия), собственник или иной законный владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств (далее - лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов) вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

1. восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;
2. переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;
3. переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
4. наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным присоединением.

 В заявлении о переоформлении документов указываются следующие сведения:
5. реквизиты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов (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);
6. наименование и место нахождения энергопринимающих устройств лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов;
7. место нахождения лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов.

 **Документы, предлагающиеся к заявлению о переоформлении документов:**
8. копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены объекты лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (в случае если энергопринимающие устройства лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, расположены в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, представляет в сетевую организацию копию документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
9. доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, в случае если заявление о переоформлении документов подается в сетевую организацию представителем заявителя;в) копия технических условий, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);
10. копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств (при наличии);
11. копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения, релейной защите и автоматике, телемеханике и связи (прилагаются при отсутствии технических условий или отсутствии в них и имеющихся документах о технологическом присоединении информации о максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств, если при этом в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации являлась обязательной);
12. копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств) в случае отсутствия документов, предусмотренных подпунктом "в".
 Сетевая организация не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает в период действия договора дубликаты ранее выданных технических условий, а в случае смены собственника (законного владельца) ранее присоединенных энергопринимающих устройств - технические условия, оформленные на нового собственника (законного владельца) ранее присоединенных энергопринимающих устройств.

 При получении заявления о переоформлении документов в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств или с наступлением иных обстоятельств, вследствие которых возникает необходимость внесения иных изменений, а также в связи с необходимостью указания в них информации о максимальной мощности, если заявителем представлены в сетевую организацию необходимые документы, или такие документы имеются в наличии у сетевой организации, сетевая организация не позднее 7 дней со дня получения заявления о переоформлении документов выдает лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, переоформленные документы о технологическом присоединении.

 Срок восстановления документов о технологическом присоединении (за исключением технических условий) исчисляется со дня представления в сетевую организацию заявления о переоформлении документов и не может превышать 15 дней (в случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не может превышать 30 дней).

 При получении заявления о переоформлении документов в связи с необходимостью восстановления утраченных технических условий, если к заявлению о переоформлении документов приложены необходимые документы, (копии акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акта об осуществлении технологического присоединения, в том числе оформленных на предыдущего собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств или копии иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (в том числе оформленных на предыдущего собственника энергопринимающих устройств)) или такие документы имеются в наличии у сетевой организации, сетевая организация осуществляет подготовку и выдачу лицу, обратившемуся с заявлением о переоформлении документов, новых технических условий.

 Срок восстановления и выдачи заявителю новых технических условий исчисляется со дня представления в сетевую организацию заявления о переоформлении документов и не может превышать 10 дней (в случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не может превышать 25 дней)
 Условия технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, в новых технических условиях и иных документах о технологическом присоединении должны быть идентичны условиям, указанным в ранее выданных документах о технологическом присоединении.

 В случае отсутствия у лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов, документов о технологическом присоединении, а также в случае, если в таких документах не указана величина максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (в том числе расчетным способом) и иное не установлено соглашением сторон, величина максимальной мощности энергопринимающих устройств определяется в рамках границ балансовой принадлежности с указанием величины максимальной мощности для каждой точки присоединения в отношении энергопринимающего устройства, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании потребителю, а если у потребителя несколько энергопринимающих устройств, имеющих между собой электрические связи через принадлежащие потребителю объекты электросетевого хозяйства, то величина максимальной мощности энергопринимающих устройств определяется в отношении такой совокупности энергопринимающих устройств. В отношении таких лиц сетевая организация определяет величину максимальной мощности по выбору лица, обратившегося с заявлением о переоформлении документов:
13. исходя из максимальной величины мощности (нагрузки), определенной по результатам проведения контрольных замеров (летний и зимний контрольный замерный день) за последние 5 лет либо за срок, когда контрольные замеры проводились, если этот срок составляет меньше 5 лет. По согласованию сторон допускается использование таких замеров в дни, отличные от летнего и зимнего контрольного замерного дня;
14. исходя из расчетной величины максимальной мощности, определяемой как максимальное значение из почасовых объемов потребления электрической энергии, полученных за последние 3 года, либо, в случае если с момента технологического присоединения (начала оказания услуг по передаче электрической энергии) прошло менее 3 лет, - с момента осуществления технологического присоединения (начала оказания услуг по передаче электрической энергии), в следующем порядке:
при наличии показаний интервальных расчетных приборов учета электрической энергии за соответствующий период (часть периода) - исходя из их показаний в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;
15. при наличии показаний интегральных расчетных приборов учета электрической энергии за соответствующий период (часть периода) - в соответствии с порядком определения почасовых объемов потребления электрической энергии, предусмотренным пунктом 166 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета, для случая наличия показаний интегральных контрольных приборов учета без ограничения на величину максимальной мощности соответствующих почасовых значений;
16. при отсутствии показаний интервальных и интегральных расчетных приборов учета электрической энергии - в соответствии с порядком определения почасовых объемов потребления электрической энергии, предусмотренным пунктом 166 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, для 3-го и последующих расчетных периодов подряд, за которые не предоставлены показания расчетного прибора учета.

 Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, подписывает восстановленные (переоформленные) документы о технологическом присоединении и возвращает один подписанный экземпляр в сетевую организацию в течение 3 дней со дня получения указанных документов.

 Лицо, обратившееся с заявлением о переоформлении документов, обязано компенсировать сетевой организации затраты на переоформление документов о технологическом присоединении. При этом размер компенсации затрат на изготовление указанных документов не может превышать 1000 рублей.

**Типовые формы заявок на технологического присоединения:**

 **1.** Заявка, направляемая физическим лицом, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.
 **2.** Заявка, направляемая  лицом в целях временного технологического присоединения принадлежащих ему энергопринимающих устройств.
 **3.** Заявка, направляемая лицом, в целях технологического присоединения  по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт.
 **4.** Заявка, направляемая лицом, в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью от 150 кВт и выше, а также, направляемая в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по Iи IIкатегориям надежности.

**Типовые договоры технологического присоединения**

1. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности).
2. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателейв целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).
3. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей  в целях технологического энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).
4. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателейлиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670).
5. Типовой договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности

**Особенности осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора**

Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, присоединение объектов которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, после оформления акта осмотра (обследования) электроустановки заявителя направляют в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов, содержащее следующие сведения:

1. реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование, основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и дата внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата внесения в реестр);
2. наименование и местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств и класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя;
3. наименование и местонахождение, максимальная мощность и класс напряжения объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя (указываются лицом, не являющимся заявителем);
4. сведения о назначении ответственного за электрохозяйство и (или) его заместителе с указанием фамилии, имени, отчества, группы по электробезопасности и контактной информации.

 К уведомлению о готовности на ввод в эксплуатацию объектов прилагаются следующие документы:
5. копия технических условий;
6. копия акта о выполнении заявителем технических условий (в случаях технологического присоединения объектов заявителей, указанных впункте 12 настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно);
7. копия акта осмотра (обследования) электроустановки заявителя;
8. копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;
9. нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя, предусмотренных техническими условиями на технологическое присоединение);
10. копия исполнительной документации (в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения объектов заявителя).

 Уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы направляются заявителем в отношении построенных им объектов в адрес органа федерального государственного энергетического надзора в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановки заявителя способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

 Указанные объекты считаются введенными в эксплуатацию с даты направления в орган федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

**Особенности технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей посредством перераспределения присоединенной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями**

Порядок перераспределения максимальной мощности между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями определён разделом IV Правил технологического присоединения энергопринимающих  устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а так же объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждённых Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861.

Лица, имеющие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя, в пределах действия соответствующего центра питания  (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность). При этом потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности.

 Лица, заключившие соглашение о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами (далее - соглашение о перераспределении мощности), направляют уведомление, подписанное сторонами соглашения (далее - уведомление), сетевой организации, к сетевым объектам которой ранее были в установленном порядке присоединены энергопринимающие устройства указанных лиц.

В уведомлении указываются наименования и реквизиты сторон соглашения, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств указанных лиц, местонахождение этих устройств (электрических сетей) указанных лиц и объем перераспределяемой мощности. К уведомлению прилагаются:

1. копии технических условий, выданных лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется;
2. копия акта об осуществлении технологического присоединения;
3. заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого предполагается перераспределить избыток максимальной мощности;
4. заверенная копия заключенного соглашения о перераспределении мощности.

**Особенности временного технологического присоединения**

Временным технологическим присоединением является технологическое присоединение энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемое на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств.

 Для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

1. наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора технологического присоединения (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);
2. временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

 При временном технологическом присоединении заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств. При этом сетевая организация обязана обеспечить техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства для временного технологического присоединения.

 В случае если при временном технологическом присоединении не могут быть соблюдены критерии наличия технической возможности технологического присоединения, сетевая организация в технических условиях указывает объем максимальной мощности объектов электросетевого хозяйства, возможный к использованию заявителем, и объем мощности, который может быть обеспечен, в том числе с использованием автономных источников питания для обеспеченияприсоединяемых энергопринимающих устройств недостающим объемом мощности на период электроснабжения по временной схеме электроснабжения.

 Заявителям (юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно) сетевая организация (по желанию таких заявителей) в течение 15 дней со дня заключения договора обосуществлении временного технологического присоединения предоставляет соответствующие автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме электроснабжения.

 Заявитель компенсирует сетевой организации расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания, а также самостоятельно несет расходы по его эксплуатации.

 Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:
3. до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуется поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанной в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;
4. в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.
Сетевая организация письменно уведомляет Заявителя о дате и времени осуществления работ по отсоединению энергопринимающих устройств, присоединенных к сетям Сетевой организации, не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения.

 Энергопринимающие устройства могут быть отсоединены до истечения срока временного технологического присоединения в следующих случаях:
5. по обращению Заявителя не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;
6. при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения
7. с применением постоянной схемы электроснабжения.

 Заявитель обязан обеспечить доступ представителям Сетевой организации к энергопринимающим устройствам и присутствие своих представителей при осуществлении работ по отсоединению в указанные в уведомлении Сетевой организации день и время. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут проводиться в отсутствие Заявителя или его представителя в случае наличия подтверждения надлежащего уведомления Заявителя о месте и времени осуществления отсоединения, о чем в акте об отсоединении делается соответствующая отметка.

 После осуществления отсоединения Сетевая организация составляет в 3 экземплярах акт об отсоединении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых было осуществлено по временной схеме электроснабжения, и в течение 5 рабочих дней направляет по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта.