**Технологическое присоединение** - комплексная услуга, оказываемая сетевыми организациями юридическим и физическим лицам в целях создания возможности для потребления (выдачи) электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергетических установок (энергопринимающих устройств) заявителей к объектам сетевого хозяйства. Технологическое присоединение необходимо юридическим и физическим лицам, желающим получить возможность электроснабжения вновь построенных объектов. К ним относятся все сооружения, не обеспеченные электроэнергией. Услуга по технологическому присоединению также оказывается потребителям, нуждающимся в увеличении потребляемой мощности на объектах, уже подключенных к электрической сети, а также в случае необходимости изменения категории надежности электроснабжения.

* Правила технологического присоединения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (в ред. 31.07.2014)
* Федеральный закон № 35-ФЗ от 26 марта 2003г. Об электроэнергетике
* ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 4 мая 2012 г. N 442 О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии
* Единые стандарты качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ, статья 89 «Земли энергетики»
* Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ,
* Градостроительный кодекс РФ
* Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» от 13.02.2006 № 83
* Постановление Правительства РФ «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» от 01.12.2009 № 977
* Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети» от 11.08.2003 № 486
* Постановление Правительства РФ «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» от 21.01.2004 № 24

**Действие Правил технологического присоединения распространяется на случаи:**

1. Присоединения впервые вводимых в эксплуатацию;

2. Ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается;

3. Ранее присоединенных энергопринимающих устройств у которых изменяются:

* категория надежности электроснабжения;
* точки присоединения;
* виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**Характер осуществления технологического присоединения**

* Технологическое присоединение носит однократный характер.
* Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 4 лет.
* Технологическое присоединение производится на основании договора об осуществлении Технологическое присоединение.

**Договор об осуществлении технологического присоединения:**

 *- Является* **публичным;**

**-**  *Классифицируется как договор* **возмездного оказания услуг;**

*- Заключается* **между сетевой организацией и** *обратившимся к ней лицом* (**заявителем**).

Типовые формы договоров:

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 присоединенных в данной

точке присоединения энергопринимающих устройств) 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 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)

3. ТИПОВОЙ ДОГОВОР

об осуществлении технологического присоединения

к электрическим сетям

(для юридических лиц или 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)

4. ТИПОВОЙ ДОГОВОР

об осуществлении технологического присоединения

к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей

в целях технологического присоединения энергопринимающих

устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт

и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных

в приложениях N 9 и 10, а также осуществления

технологического присоединения

по индивидуальному проекту)

5. ТИПОВОЙ ДОГОВОР

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

энергопринимающих устройств 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)