



ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ -  
**ООО «СТРОЙЭНЕРГО»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

наименование услуги (процесса)

**Круг заявителей** (лица, которые могут получить данную услугу):

Юридические и физические лица и индивидуальные предприниматели - заявители.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

Размер платы определяется уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**Условия оказания услуги (процесса)** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств. (согласно «Правилам 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», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. №861 (далее Правила).

**Результат оказания услуги (процесса):**

Технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**Общий срок оказания услуги (процесса):**

В течение срока действия договора на технологическое присоединение.

## Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

| № п/п | Этап | Содержание/условия этапа                             | Форма предоставления  | Срок исполнения   | Ссылка на нормативный правовой акт |
|-------|------|--|---|---|------------------------------------|
| 1.    | 1    | Подача заявки заявителем                             | Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку в сетевую организацию лично или через уполномоченного представителя.<br>Заявители, указанные в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно вправе направлять заявку и прилагаемые документы посредством официального сайта сетевой организации. |   | п.8-14 Правил                      |
| 2.    | 2    | Рассмотрение заявки на технологическое присоединение | При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12 - 14 Правил, сетевая организация уведомляет об этом заявителя.   | В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки  | п. 15 Правил                       |
| 3.    | 3    | Заключение договора                                  | Сетевая организация направляет в бумажном виде для подписания заполненный и подписанный проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору  | – для <b>ЮЛ</b> или <b>ИП</b> в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до <b>150 кВт</b> включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и <b>ФЛ</b> в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до <b>15 кВт</b> 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, в | п. 15 Правил                       |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  | <p>течение <b>15 дней</b> со дня получения заявки.</p> <p>– при <b>временном технологическом присоединении</b> в течение <b>10 дней</b> со дня получения заявки.</p> <p>– при технологическом присоединении <b>по индивидуальному проекту</b> в течении <b>5 дней</b> со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов или не позднее <b>3 рабочих дней</b> со дня вступления в силу указанного решения;</p> <p>– В адрес заявителей, за исключением заявителей, указанных выше, в течение <b>30 дней</b> со дня получения заявки.</p> <p>При необходимости согласования технических условий с системным оператором вышеуказанные сроки по инициативе сетевой организации могут быть увеличены на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором.</p> |  |
| 4. | 4 | Выполнение сторонами обязательств по договору | <p><b>Мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:</b></p> <p>а) подготовку, выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского</p> | <p>Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:</p> <p>- в случаях осуществления технологического присоединения к</p>   | <p>пп. "б" п.16;<br/>п.18<br/>Правил</p> |

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), а в случае выдачи технических условий электростанцией - согласование их с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах) и со смежными сетевыми организациями;</p> <p>б) разработку сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;</p> <p>в) разработку заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;</p> <p>г) выполнение технических условий заявителем и сетевой организацией, включая осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с техническими условиями;</p> <p>д) проверку выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил, а также допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии;</p> <p>е) осмотр (обследование)</p> | <p>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:</p> <p>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;</p> <p>4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;</p> <p>1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт;</p> <p>в иных случаях:</p> <p>15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и собственника таких устройств, а также соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления в случае, если технические условия подлежат в соответствии с настоящими Правилами согласованию с таким субъектом оперативно-диспетчерского управления (за исключением заявителей, указанных в пункте 12 Правил, в случае осуществления технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно и заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13 и 14 Правил), с выдачей заявителю акта осмотра (обследования) электроустановки по форме согласно приложению N 13 (далее - акт осмотра (обследования) электроустановки);</p> <p>ж) осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). При этом для допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии сетевая организация обязана в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, обеспечить приглашение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического</p> | <p>максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;</p> <p>6 месяцев - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 14 и 34 Правил, 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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|    |   |   |   |  |                     |
|----|---|---|---|--|---------------------|
|    |   |   | присоединения прибора учета электрической энергии, а также иных субъектов розничных рынков, приглашение которых для допуска в эксплуатацию прибора учета является обязательным в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии. Сетевая организация несет перед заявителем ответственность за неприглашение на процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию указанных в настоящем пункте субъектов розничных рынков в сроки и в порядке, которые предусмотрены разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, и должна возместить заявителю расходы, понесенные им в результате применения расчетных способов определения объемов безучетного потребления электрической энергии в отношении соответствующих энергопринимающих устройств. |  |                     |
| 5. | 5 | Составление:<br>- акта об осуществлении технологического присоединения;<br>- акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям и категории которых определены в приложении к Правилам). | По форме согласно приложению № 1 к Правилам   | По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению | п.п. «д» п.7 Правил |

**Контактная информация для направления обращений** (контактные данные лиц, которые могут дать исчерпывающую информацию об оказываемой услуге, принять жалобу на действия (бездействие) подразделения (работника) сетевой организации, занятого в оказании услуги, уполномоченного органа исполнительной власти, осуществляющего надзорные функции за деятельностью сетевой организации) – Генеральный директор ООО «Стройэнерго» тел./факс: **(4922) 42-24-01, 43-03-91**

Адрес сайта ООО «Стройэнерго»: <http://oostroyenergo.ru/>