# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»

**ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ АО «ЧЕЧЕНЭНЕРГО»**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ, осуществляемого на ограниченный период времени для обеспечения электроснабжения энергопринимающих устройств на период действия заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, либо в случае, когда энергопринимающие устройства являются передвижными1 и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.

# РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** для осуществления временного технологического присоединения необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения.

Не допускается обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

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.

Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет

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

обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно- на срок до 12 месяцев.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 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, 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

В иных случаях 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.

# СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
| **1** | Подача заявки на технологическое присоединение | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | **1.1.** Заявитель подает заявку на технологическое присоединение | Очная, письменная или электронная(в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) | Не ограничен | Пункты 8-10,13 Правил технологического присоединения2. |
| При отсутствии | **1.2**. АО «Чеченэнерго» | 3 рабочих дня | Пункт 15 Правил |

2 Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10,13 Правил технологического присоединения | направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня его получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки дополучения недостающих сведений и документов |  | со дня получения заявки | технологического присоединения |
| Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней содня получения уведомления | **1.3.** Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании |
| **2** | Заключение договора об осуществлении технологическогоприсоединения к электрическим сетям | Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения | **2.1**. Направление заявителю АО «Чеченэнерго» подписанного проекта договора обосуществлении технологического | 10 дней со дня получения заявки, либо со дня получениянедостающих сведений |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  |  | присоединения в 2 экземплярах и подписанных технических условий, как неотъемлемого приложения к договору Одновременно уведомляет заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии |  |  |  |
| Несогласие заявителя с представленным АО «Чеченэнерго» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам технологического присоединения | **2.2**. Направление заявителем ПАО«Россети Северный Кавказ» мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами технологического присоединения | В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного АО «Чеченэнерго» проекта договора и подписанных технических условий |
| Согласие заявителя с представленным АО «Чеченэнерго» проектом договора и (или) несоответствияего Правилам технологического | **2.3** Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра ПАО«Россети Северный Кавказ» с приложением к нему | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | присоединения | документов, подтверждающих полномочия лица,подписавшего такой договор |  |  |  |
| Ненаправление заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания | **2.4**. Поданная заявителем заявка аннулируется | Не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного АО «Чеченэнерго» проекта договора и технических условий |
| Направление заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от АО «Чеченэнерго» проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора с требованием приведения его в соответствие с Правиламитехнологического присоединения | **2.5.** Представление заявителю новой редакции проекта договора, приведенного в соответствие Правилам технологического присоединения, для подписания, а также подписанных технических условий (как неотъемлемого приложения к договору) | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивирован-ног о требования о приведении проекта договора в соответствие Правилам технологическо го присоединения |
| Заключенный договор об осуществлении | **2.6**. АО «Чеченэнерго» направляет в адрес субъекта розничного |  | не позднее 2 рабочих дней с даты |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | технологического присоединения к электрическим сетям | рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил, а также копию заявки о технологическом присоединении соответствующих энергопринимающих устройств, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующийдоговор |  | заключения договора |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
| **3** | Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | **3.1**. Оплата услуг по договору об осуществлениитехнологического присоединения |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 16, 17 Правил технологического присоединения |
| **3.2**. Разработка 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 разработкапроектной документации не является обязательной | Пункт 16-18 Правил технологического присоединения |
| **3.3**. Выполнение заявителем и АО «Чеченэнерго» технических условий, включая осуществление АО «Чеченэнерго» мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и ПАО«Россети Северный Кавказ» требований |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  |  | по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами технологического функционированияэлектроэнергетических систем3 |  |  |  |
|  | **3.5**. Проверка выполнения заявителем и АО «Чеченэнерго» технических условий в соответствии с разделом IX Правилтехнологического присоединения |
| Выполнение заявителем технических условий | **3.5**.**1.** Направление заявителем уведомления в АО «Чеченэнерго» о выполнении технических условий с необходимымпакетом документов | Письменная или электронная | Пункт 85 Правил технологического присоединения |
| ТУ содержат требования в отношении коллективных (общедомовых) ПУ электрическойэнергии и иного | 3.5.2 Направление стевой организацией гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого располагается (будетрасполагаться) | в течение 3 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнениитехнических | пп.87, 94 Правил ТП |

3 Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | оборудования, используемого для организации коллективного (общедомового) коммерческого учета электрической энергии (мощности) в многоквартирныхдомах, | многоквартирный дом, копии уведомления и копии приложенных к нему документов. |  | условий |  |
| Уведомление о выполнении заявителем технических условий соответствует пунктам 85,86 Правил технологического присоединения | **3.5.3.** АО «Чеченэнерго» осуществляет мероприятия по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий;осмотр (обследование) электроустановокзаявителей4 | Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта выполнения технических условий со стороны ПАО«Россети Северный Кавказ» | Пункты 82-90 Правил технологического присоединения |

4 Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | Выполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий | **3.5.3.1.** Заявителю выдается подписанный АО «Чеченэнерго» акт овыполнении технических условий | Письменная или электронная | В день проведения осмотра5В 3-дневнй срок после осмотра |  |
| **3.5.3.2.** Допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии, включающий составление акта допуска прибора учета к эксплуатации в порядке, предусмотренном Разделом Х Основных положений функционированиярозничных рынков электрической энергии6 | Пункт 82(1) Правил технологического присоединения |
| Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнениязаявителем | **3.5.4.** Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем | Пункт 89 Правил технологического присоединения |

5 В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

6 Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | технических условий |  |  |  |  |
| Уведомление заявителем ПАО«Россети Северный Кавказ» об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах поих устранению | **3.5.5.** Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний |  | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний |
|  | **3.5.6.** Заявитель возвращает в ПАО«Россети Северный Кавказ» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Письменная или электроннаяПисьменная | В день проведения осмотра7В течение 5 дней со дня получения подписанного АО «Чеченэнерго» акта о выполнениитехнических условий | Пункт 88 Правил технологического присоединения |
| В случае присоединения по третьей категории надежности к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | **3.6.** Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов | не позднее 5 дней до дня оформления акта об осуществлении технологическо го присоединения | Пункты 7, 18(1)-18(3)Правил технологического присоединения |

7 В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно по одному источнику электроснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | Осуществление АО «Чеченэнерго» фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности | Наличие подписанных ПАО«Россети Северный Кавказ» и заявителем акта о выполнении технических условий и акта допуска прибора учета к эксплуатации | **4.1.** Комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства АО «Чеченэнерго», в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении"включено") |  | В соответствии с условиями договора | Пункт 7 Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
| **5** | Составление акта об осуществлении технологического присоединения | Выполнение пункта 7 Правил технологического присоединения | **5.1.** Оформление ПАО«Россети Северный Кавказ» и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения | Письменная или электронная | Не позднее 3 рабочих дней после осуществления АО «Чеченэнерго»фактического присоединения объектов электроэнергети ки (энергопринима ющих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения имощности | Пункты 7,19 Правил технологического присоединения |
| Подписанный ПАО«Россети Северный Кавказ» и заявителем акт об осуществлении технологического присоединения | **5.2.** Направление ПАО«Россети Северный Кавказ» подписанного с заявителем акта в энергосбытовую организацию | В течение 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и АО «Чеченэнерго» акта об осуществлении технологическо гоприсоединения | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  |  | **5.2.1** Направление АО «Чеченэнерго» информации о дате фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя в адрес субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется, либо в случае отсутствия информации у АО «Чеченэнерго» о заключении такого договора на дату направления - в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли- продажи (поставки) электрической энергии (мощности). | в письменном или электронном виде | не позднее 3 рабочих дней со дня фактического приема (подачи) напряжения и мощности на объекты заявителя | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
| **6** | Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей | а) До наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. 8б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - по истечение 12 месяцев.в) По обращению заявителя.г) При расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемыэлектроснабжения | **6.2.** Уведомление заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства АО «Чеченэнерго» | Письменная | Не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения | Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения |
|  |

8 Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются 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, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок Ссылка на нормативно исполнения правовой акт** |
|  |  | Завершение мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии | **6.2.** Работы по отсоединению энергопринимающих устройств9 |  |  | Пункт 56 Правил технологического присоединения |
|  | **6.3.** Выдача АО «Чеченэнерго» Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовуюорганизацию | Письменная | В течение 5 рабочих дней | Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Номер отдела технологического присоединения АО «Чеченэнерго» **8-8712-22-40-43****.**

Также Вы можете воспользоваться интерактивными сервисами на официальном сайте АО «Чеченэнерго» http://chechenergo.ru/**.**

9 В соответствии с Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии9, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке