**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Томские электрические сети»**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

# энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения свыше 0,4 кВ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

**а)** физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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;

**б)** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

# РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей

**указанных в п. а), б):** размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок.

В состав платы за ТП включается инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства. С 1 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. включается не более 50 процентов величины указанных расходов, а с 01.01.2023 г. включается 100 процентов инвестиционной составляющей

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, 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.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА** обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**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:

* если 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 - 4 месяца с даты заключения договора;
* в иных случаях – 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма** | **Срок** | **Ссылка на НПА** |
| **предоставления** | **исполнения** |
| **1** | Заключение договора | Направление заявки в | **1.1.** Заявитель направляет | Электронная | Не ограничен | Пункты 8-10, 14, |
| об | осуществлении | сетевую | заявку на технологическое | (в том числе | 12(1), 103-109 |
| технологического | организацию, | присоединение | посредством | Правил |
| присоединения | к | объекты |  | переадресации на | технологического |
| электрическим сетям, | электросетевого |  | официальный | Присоединения2. |
| включая | подачу | хозяйства которой |  | сайт, |  |
| заявки |  | на | расположены на |  | обеспечивающий |  |
| технологическое | наименьшем |  | возможность |  |
| присоединение | и | расстоянии от границ |  | направлять заявку |  |
| оплату | счёта | за | участка заявителя |  | и прилагаемые |  |
| оказание услуги. |  |  | документы) |  |
|  |  |  | В случае |  |
|  |  |  | отсутствия у |  |
|  |  |  | заявителя личного |  |
|  |  |  | кабинета |  |
|  |  |  | потребителя |  |
|  |  |  | сетевая |  |
|  |  |  | организация |  |
|  |  |  | регистрирует |  |
|  |  |  | личный кабинет и |  |
|  |  |  | сообщает |  |
|  |  |  | заявителю порядок |  |
|  |  |  | доступа к личному |  |
|  |  |  | кабинету |  |
|  |  |  | потребителя, |  |
|  |  |  | включая |  |
|  |  |  | получение |  |
|  |  |  | первоначального |  |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | доступа к личному |  |  |
| кабинету, |
| регистрацию и |
| авторизацию |
| потребителя, |
| В случае |
| необходимости |
| сетевая |
| организация |
| обеспечивает |
| доступ к личному |
| кабинету |
| потребителя на |
| безвозмездной |
| основе |
|  | При отсутствии | **1.2**. Сетевая организация | Электронная | 3 рабочих дня со | Пункт 15 Правил |
| сведений и | направляет заявителю |  | дня получения | технологического |
| документов, | уведомление содержащее |  | заявки | присоединения |
| указанных в пунктах | указание на сведения |  |  |  |
| 9, 10 и 14, 12(1) | (документы), которые в |  |  |  |
| Правил | соответствии с Правилами ТП |  |  |  |
| технологического | должны быть представлены |  |  |  |
| присоединения | заявителем в дополнение к |  |  |  |
|  | представленным сведениям |  |  |  |
|  | (документам), а также |  |  |  |
|  | указание на необходимость их |  |  |  |
|  | представления в течение 20 |  |  |  |
|  | рабочих дней со дня |  |  |  |
|  | получения уведомления |  |  |  |
|  | представить недостающие |  |  |  |
|  | сведения и (или) документы |  |  |  |
|  | и приостанавливает |  |  |  |
|  | рассмотрение заявки до |  |  |  |
|  | получения недостающих |  |  |  |
|  | сведений и документов |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Непредставление | **1.3.** Аннулирование заявки и | Электронная | 3 рабочих дня со |  |
| заявителем | уведомление об этом | дня принятия |  |
| недостающих | заявителя | решения об |  |
| документов и |  | аннулировании |  |
| сведений в течение |  | заявки |  |
| 20 рабочих дней со |  |  |  |
| дня получения |  |  |  |
| уведомления |  |  |  |
|  |  |  | **1.4.** Направление сетевой | Электронная | Не | позднее | 2 | п. 107, 10 Правил ТП |
| организацией в адрес | рабочих дней | со |
| субъекта розничного рынка, | дня | поступления |
| указанного в заявке, с | заявки |  |
| которым заявитель |  |  |
| намеревается заключить |  |  |
| договор, обеспечивающий |  |  |
| продажу электрической |  |  |
| энергии (мощности) на |  |  |
| розничном рынке, копию |  |  |
| заявки, а также копии |  |  |
| документов, прилагаемых к |  |  |
| заявке |  |  |
|  |  | Заявка, | **1.5** Размещение сетевой | Электронная | 10 | рабочих дней | П.105 Правил ТП |
| соответствующая | организацией в Личном | со |  | дня |
| Правилам | кабинете заявителя: | поступления |  |
| технологического | - условий типового договора | заявки |  |
| присоединения | об осуществлении |  |  |
|  | технологического |  |  |
|  | присоединения к |  |  |
|  | электрическим сетям; |  |  |
|  | - технических условий; |  |  |
|  | - счета для внесения платы |  |  |
|  | (части платы) за |  |  |
|  | технологическое |  |  |
|  | присоединение; |  |  |
|  | -инструкции, содержащей |  |  |
|  | последовательный перечень |  |  |
|  | мероприятий, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | обеспечивающих безопасное |  |  |  |
| осуществление действиями |
| заявителя фактического |
| присоединения и |  |
| фактического приема |
| напряжения и мощности; |
| - | проекта | договора, |
| обеспечивающего | продажу |
| электрической | энергии |
| (мощности) на розничном |
| рынке, | подписанного |
| усиленной |  |
| квалифицированной |  |
| электронной | подписью |
| уполномоченного | лица |
| гарантирующего поставщика, |
| указанного в заявке |  |
|  | Оплата заявителем | **1.6**. Уведомление заявителя о | Электронная | В течение 5 |  | п.106 Правил ТП |
| счета выставленного | заключении договора ТП | рабочих дней со |
| сетевой организации |  | дня выставления |
|  |  | сетевой |  |  |
|  |  | организацией |  |
|  |  | счета |  |  |  |
|  |  | **1.6.1.** | Уведомление | субъекта |  | не |  | позднее |
| розничного рынка, указанного | окончания |  |
| в заявке об оплате счета | рабочего | дня, |
|  | следующего | за |
|  | днем |  |  |  |
|  | поступления |  |
|  | сведений |  | об |
|  | оплате счета |  |
|  | Несоблюдение | **1.7.** Аннулирование заявки |  | в | течение | 2 |
| заявителем | рабочих | дней | со |
| обязанности по | дня | истечения |
| оплате | срока |  | оплаты |
| выставленного счета | счета |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | в установленный |  |  |  |  |
| срок |
|  |  | **1.7.1.** Уведомление сетевой |  | в течение 2 |
| организацией субъекта | рабочих дней со |
| розничного рынка, | дня истечения |
| указанного в заявке об | срока оплаты |
| аннулировании заявки | счета |
|  | Выполнение | Осуществляется вне | **1.8** Разработка сетевой |  | В соотв. с | п. 16, 18 Правил ТП |
| мероприятий по | зависимости от | организацией проектной | условиями |
| технологическому | исполнения | документации согласно | типового |
| присоединению, | обязательств | обязательствам, |  |
| договора |
| предусмотренных | заявителем (за | предусмотренным |
| условиями типового | исключением | техническими условиями |  |
|  | договора и | обязательств по | **1.9.** | Выполнение сетевой |  | В соотв. с | п.108, 109 Правил ТП |
| техническими | оплате счета) | организацией | технических | условиями |
| условиями |  | условий, включая установку и | типового |
|  |  | допуск | в | эксплуатацию |
|  |  | договора |
|  |  | приборов | учета |
|  |  | электрической | энергии и |  |
|  |  | мощности |  |  |
|  |  |  | **1.10**. Осуществление сетевой |  |  | п. 16, 18 Правил ТП |
| организацией мероприятий по |
| подключению |  |
| энергопринимающих |
| устройств под действие |
| устройств сетевой, |
| противоаварийной и |
| режимной автоматики, а |
| также выполнение заявителем |
| и сетевой организацией |
| требований по созданию |
| (модернизации) комплексов и |
| устройств релейной защиты и |
| автоматики в порядке, |
| предусмотренном Правилами |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | технологического |  |  |  |  |
| функционирования |  |
| электроэнергетических |
| Систем3 |  |  |
| **2.** | Осуществление |  | Выполнение | **2.1**. Проверка выполнения |  |  | п. 16, 18 Правил ТП |
| сетевой организацией | заявителем | заявителем | и | сетевой |
| фактического |  | технических условий | организацией | технических |
| присоединения |  |  | условий в | соответствии с |
| объектов заявителя к |  | разделом | IX | Правил |
| электрическим | сетям |  | технологического |  |
| и | фактического |  | присоединения |  |
| приема | (подачи) |  |  |  |
| напряжения | и |  |  |  |
| мощности, |  |  |  |  |
| оформление |  |  |  |  |
| документов | об |  |  |  |
| осуществлении |  |  |  |  |
| технологического |  |  |  |
| присоединения. |  |  |  |  |
|  |  |  | **2.1**.**1.** Направление |  | Электронная |  | Пункт 85 Правил ТП |
| заявителем уведомления в |
| сетевую организацию о |
| выполнении технических |
| условий с необходимым |
| пакетом документов |  |
|  |  |  | **2.1.2.** Осуществление сетевой |  | Не позднее 10 | П. 82-90 Правил ТП |
| организацией мероприятий по | дней со дня |
| проверке выполнения | получения от |
| заявителем технических | заявителя |
| условий, которые включают: | уведомления |
| проверку соответствия | вне | зависимости |
| технических решений, | от | факта |

1. 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"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | параметров оборудования |  | выполнения |  |
| (устройств) и проведенных | технических |
| мероприятий, указанных в | условий | со |
| документах, представленных | стороны | сетевой |
| заявителем к уведомлению, | организации. |
| требованиям технических |  |
| условий; |  |
| осмотр (обследование) |  |
| электроустановок заявителей4 |  |
|  |  | Невыполнение |  |  |  | Пункт | 89 | Правил |
| заявителем | **2.2.** Заявителю выдается | технологического |
| требований | перечень замечаний, | присоединения |
| технических условий | выявленных в ходе проверки |  |
| и проектной | и подлежащих выполнению |  |
| документации по | заявителем |  |
| результатам |  |  |
| проверки |  |  |
| выполнения |  |  |
| заявителем |  |  |
| технических условий |  |  |
|  |  | Уведомление | **2.3.** Повторный осмотр | Не позднее 3 |  | Пункт | 89 | Правил |
| заявителем сетевой | электроустановки заявителя, | рабочих дней | технологического |
| организации об | выдача заявителю акта о | после получения | присоединения |
| устранении | выполнении технических | от заявителя |  |
| замечаний с | условий после устранения | уведомления об |  |
| приложением | всех замечаний | устранении |  |
| информации о |  | замечаний |  |
| принятых мерах по |  |  |  |
| их устранению |  |  |  |
|  |  | Выполнение | **2.4.** Комплекс технических и |  | В соответствии с | Пункт 7 Правил ТП |
| заявителем | организационных | условиями |
| технических условий | мероприятий, |  |

1. Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями в случае присоединения по одному источнику электроснабжения, а также 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | обеспечивающих физическое |  | типового |  |
| соединение (контакт) | договора |
| объектов электросетевого |  |
| хозяйства сетевой |  |
| организации, 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") |  |
| При необходимости получения заявителем разрешения органафедерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатациюэнергопринимающих установок | **2.5**. Получение разрешения органа федеральногогосударственного энергетического надзора на допуск в эксплуатациюэнергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектовэлектросетевого хозяйства | Письменное разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию | Послевыполнения технических условий | Пункт 7г Правил технологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
|  |  |  |  | Электронная | Не позднее | П.109 Правил ТП |
| **2.6.** Размещение в личном | окончания |
| кабинете потребителя акта | рабочего дня, |
| допуска прибора учета в | осуществления |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | эксплуатацию |  | допуска в |  |
| эксплуатацию |
| прибора учета |
|   |  | **2.7.**Составление и размещение В личном кабинете потребителя акта о выполнении технических Условий и акта обосуществлениитехнологического присоединения |  | п.110 Правил ТП |
|  | **2.8.** Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов овыполнении техническихусловий и об осуществлении технологическогоприсоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которогобыли составлены и размещеныуказанные документы |  |
|  | **2.9.** Уведомлениегарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологическогоприсоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которогобыли составлены и размещеныуказанные документы | п.111 Правил ТП |

|  |  |
| --- | --- |
| **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:** 634050, ООО «Томские электрические сети», г. Томск, ул. М.Джалиля,28А.Центр очного обслуживания потребителей в формате «Единое окно»т. 90-61-31;Сайт: www.tomseti.ruРежим работы: ПН-ПТ с 8:00 до 17:00 (обеденный перерыв с 12:00-13:00) |  |