



**ТОМС**

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

## **ПАСПОРТ УСЛУГИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ**

**ООО «ТОМС»**

**Технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей с максимальной мощностью свыше 150 до 670 кВт**

### **Круг заявителей:**

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

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

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, установленных 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.

### **Результат оказания услуги (процесса):**

Технологическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям (с определенным объемом максимальной мощности) или увеличение объемов присоединенной максимальной мощности или изменение категории надежности либо схемы электроснабжения.

### **Общий срок оказания услуги:**

1. 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 - 4 месяца с даты заключения договора;

2. В иных случаях - 1 год;

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги:**

### 1 этап

#### ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

	Содержание / условие этапа	Формы представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
1.1.	Заявитель подает заявку на технологическое присоединение с указанием сведений, предусмотренных п.12 Правил с приложением документов, предусмотренных п.10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	- очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; - письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением; - заявка посредством официального сайта сетевой организации	Не ограничен	П. 8-10, 12 (ПП №861)

<b>1.2.</b>	При отсутствии необходимых сведений и документов, сетевая организация уведомляет заявителя уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.		Не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки	П. 15 (ПП №861)
<b>1.3.</b>	В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя.		В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	

## 2 этап

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

	Содержание / условие этапа	Формы представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
<b>2.1.</b>	Сетевая организация направляет заявителю проект договора, индивидуальные технические условия, являющиеся неотъемлемым приложением к договору. Сетевая организация одновременно с направлением договора заявителю также уведомляет заявителя о возможности временного технологического присоединения, предусмотренного разделом VIII настоящих Правил технологического присоединения	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации в 2 экземплярах, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 20 рабочих дней со дня получения заявки	П.15 (ПП №861)

	<p>энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p> <p>При этом в случае, если в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), то сетевой организацией в адрес заявителя направляется заполненный и подписанный в 2 экземплярах проект договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществляется</p>			
<b>2.2.</b>	<p>Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p>	<p>Письменная форма одного экземпляра договора, подписанного со стороны заявителя, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>В течение 10 дней с даты получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора</p>	<p>П. 15 (ПП №861)</p>
<b>2.3.</b>	<p>В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и несоответствия его Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора.</p>	<p>Письменная форма мотивированного отказа направляется заказным письмом с уведомлением о вручении.</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора</p>	

2.4.	В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания поданная этим заявителем заявка аннулируется.		Не ранее чем через 30 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора	
2.5.	Направление заявителю (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией новой редакции проекта договора для подписания, а также технические условия как неотъемлемое приложение к договору, вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации в 2 экземплярах, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 10 рабочих дней с даты получения от Заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами	
2.6.	Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения, копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, имеющихся у сетевой организации на дату направления, а копию заявки о технологическом присоединении, в которой указан гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	П. 15 (1) (ПП №861)

3 этап

**ВЫПОЛНЕНИЕ СТОРОНАМИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДОГОВОРОМ**

	<b>Содержание / условие этапа</b>	<b>Формы представления</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Ссылка на нормативный акт</b>
<b>3.1.</b>	Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения / Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	П. 17 (ПП №861)
<b>3.2.</b>	Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором/ Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения			П. 18 (ПП №861)
<b>3.3.</b>	Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором /Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения			
<b>3.4.</b>	Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов согласно пункту 85	После выполнения технических условий	П. 85 (ПП №861)

#### 4 этап

### ПРОВЕРКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

	Содержание / условие этапа	Формы представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
<b>4.1.</b>	Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. /Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	Акт о выполнении технических условий. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя	Срок проведения мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий) не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении им технических условий либо уведомления об устранении замечаний	П. 81, 90. (ПП №861)
<b>4.2.</b>	Повторный осмотр электроустановки заявителя / В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	Акт о выполнении технических условий	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	П. 89 (ПП №861)



4.3.	Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета	В письменной форме	В день проведения проверки	Раздел 10 ПП 442
4.4.	Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий /В случае выполнения заявителем требований технических условий	В письменной форме в 2 экземплярах направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В 3-дневный срок по результатам мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий	П. 88 (ПП №861)
4.5.	Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	

### 5 этап

## ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ ОРГАНА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя за исключением заявителей, указанных в подпункте "г" пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. Порядок уведомления органа федерального государственного энергетического надзора о готовности на

ввод в эксплуатацию объектов со стороны сетевой организации и заявителя определен в подпункте "г" пункта 7, пунктах 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

### 6 этап

### ПРИСОЕДИНЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЗАЯВИТЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

	Содержание / условие этапа	Формы представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный акт
<b>6.1.</b>	Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	П. 7,18 (ПП №861)
<b>6.2.</b>	Стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе	Не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	П. 19 (ПП №861)
<b>6.3.</b>	Направление сетевой организацией подписанного с заявителем копии акта об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об	П. 19 (1) (ПП №861)

			осуществлении технологического присоединения	
--	--	--	--	--

\*Паспорт составлен в соответствии с 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

Основами функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

***Контактная информация для направления обращений:***

номер единого контактного центра ООО «ТОМС»: +7 (86148) 6-09-50 доб. 3001

адрес сайта / электронной почты ООО «ТОМС»: <http://tjmsagency.ru/> /[INFO@TJMSAGENCY.RU](mailto:INFO@TJMSAGENCY.RU)

адрес пункта обслуживания клиентов: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна, ул. Таманская, 9

***Уполномоченные органы исполнительно власти, осуществляющие надзорные функции:***

Региональная энергетическая комиссия – департамента цен и тарифов Краснодарского края,

г. Краснодар, ул. Красная, 22, тел.: 8(861)255-14-20