

**Основные этапы обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения такого договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении.**

**Технологическое присоединение** – комплексная услуга, оказываемая сетевыми компаниями юридическим и физическим лицам для выдачи электрической мощности и предусматривающая фактическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) потребителей к объектам электросетевого хозяйства.

Услуга по технологическому присоединению оказывается в случаях присоединения впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств; увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств; изменения точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств; изменения категории надежности электроснабжения; присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 «Об утверждении правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, изменения схемы внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств в целях вывода из эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, не отнесенных к объектам диспетчеризации, в соответствии с Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 86 "Об утверждении Правил вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу совершенствования порядка вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации.

Информация об основных этапах обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям подлежит доведению до сведения заявителей с момента поступления заявки на технологическое присоединение и совершения сетевой организацией дальнейших юридически значимых действий по рассмотрению этой заявки, заключению и исполнению договора об осуществлении технологического присоединения в отношении каждой заявки, поступающей в сетевую организацию, с использованием личного кабинета заявителя на официальном сайте в сети Интернет, определяемом Правительством Российской Федерации (в личном кабинете на Портале электросетевых услуг <https://портал-тп.рф> либо на "Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)")

**Процедура технологического присоединения предусматривает следующий порядок:**

- Подача заявки на технологическое присоединение, содержащей все предусмотренные действующим законодательством сведения.
- Заключение договора об осуществлении технологического присоединения.
- Выполнение мероприятий, предусмотренных договором об осуществлении технологического присоединения.
- Получение разрешения на допуск к эксплуатации объектов заявителя (в соответствии с п. 7 г) Правил ТП).
- Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактический приём (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путём включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)\*.
- Получение актов об осуществлении технологического присоединения, актов о выполнении технических условий, актов допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и актов согласования технологической и (или) аварийной брони.

\*за исключением заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил ТП, в случае, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже. В отношении указанных заявителей - обеспечение сетевой организацией возможности осуществления действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами и для выдачи объектами микрогенерации 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.

***Схема взаимодействия участников процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно по II и III категории надежности, а также энергопринимающих устройств физических лиц до 150 кВт по III категории надежности (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения ЭПУ), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности***

<b>Что?</b>	<b>Кто?</b>	<b>Где?</b>	<b>Когда?</b>
Определение близлежащих электрических сетей необходимого уровня напряжения	Заявитель	В органах местного самоуправления	До подачи заявки на ТП ( <a href="#">п.8(3) Правил ТП</a> )

Поддача заявки на ТП	Заявитель	через Личный кабинет клиента <sup>1</sup> или в ЦОП, РЭС (для обеспечения доступа к Личному кабинету), почтой	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности, а также для случаев согласно <a href="#">п. 2 Правил ТП</a>
----------------------	-----------	---	---

Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Выдача условий типового договора на ТП, технических условий, счета для внесения платы за технологическое присоединение, инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.	Филиал «Россети Центр»	Через Личный кабинет	В течении 10 рабочих дней после подачи заявки ( <a href="#">п. 105 Правил ТП</a> )
Заключение договора ТП	Заявитель	Через Личный кабинет	Со дня оплаты заявителем счета, выставленного сетевой организацией ( <a href="#">п. 103 Правил ТП</a> )
Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП	Филиал «Россети Центр»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП ( <a href="#">п. 15(1) Правил ТП</a> )

Процедура № 2. Исполнение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Оплата услуги технологического присоединения	Заявитель	В любом банке	Согласно условий договора
Исполнение технических условий со стороны филиала «Россети Центр» Исполнение технических условий со стороны Заявителя	Филиал «Россети Центр»	До границ земельного участка заявителя	До одного года ( <a href="#">согласно п. 16 б) Правил ТП</a> )
	Заявитель	В границах своего земельного участка	
Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне	Заявитель	Через Личный кабинет	После выполнения технических условий заявителем ( <a href="#">п.85 Правил ТП</a> )

<sup>1</sup> - Личный кабинет клиента на Портале электросетевых услуг группы компаний «Россети» (<https://портал-тп. рф/>) или на "Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)"

напряжения выше 0,4 кВ)			
-------------------------	--	--	--

Процедура № 3. Фактическое присоединение

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения выше 0,4 кВ			
Проверка выполнения технических условий	Комиссия филиала «Россети Центр» с участием Заявителя	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	В день согласованный филиалом «Россети Центр» и Заявителем но не позднее 10 календарных дней с даты уведомления о выполнении работ со стороны Заявителя и направления необходимых документов (см. процедуру № 2). <a href="#">(п. 90 Правил ТП)</a> ; сетевая организация составляет в форме электронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения (п. 110 Правил ТП).
Фактическое присоединение и выдача актов	Филиал «Россети Центр»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	необходимых документов (см. процедуру № 2). <a href="#">(п. 90 Правил ТП)</a> ; сетевая организация составляет в форме электронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения (п. 110 Правил ТП).
Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (для энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по I категории надежности электроснабжения)	Заявитель	Орган федерального государственного энергетического надзора	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий <a href="#">(п. 18(3) Правил ТП)</a>
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договора <a href="#">(п.112 Правил ТП)</a>
В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже			
Выдача уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	Филиал «Россети Центр»	Через Личный кабинет	Обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) <a href="#">(п. 108 Правил</a>

			<a href="#">ТП</a> ); сетевая организация составляет уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям в форме электронного документа и размещает это уведомление, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в личном кабинете заявителя ( <a href="#">п. 110 Правил ТП</a> ).
Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (для энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по I категории надежности электроснабжения)	Заявитель	Орган федерального государственного энергетического надзора	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий ( <a href="#">п. 18(3) Правил ТП</a> )
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договора ( <a href="#">п.112 Правил ТП</a> )

**Схема взаимодействия участников процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств физических лиц до 150 кВт с некоммунально-бытовой нагрузкой в целях осуществления коммерческой деятельности**

<b>Что?</b>	<b>Кто?</b>	<b>Где?</b>	<b>Когда?</b>
Определение близлежащих электрических сетей необходимого уровня напряжения	Заявитель	В органах местного самоуправления	До подачи заявки на ТП ( <a href="#">п.8(3) Правил ТП</a> )
Подача заявки на ТП	Заявитель	через Личный кабинет клиента или в ЦОП, РЭС (для обеспечения доступа к Личному кабинету), почтой	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности, а также для случаев согласно <a href="#">п. 2 Правил ТП</a>

**Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**

<b>Что?</b>	<b>Кто?</b>	<b>Где?</b>	<b>Когда?</b>
Выдача оферты договора на ТП с приложением технических условий	Филиал «Россети Центр»	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	в течении 20 рабочих дней после подачи заявки ( <a href="#">п. 15 Правил ТП</a> )

Заключение договора ТП	Заявитель	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию ( <a href="#">п. 15 Правил ТП</a> )
Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП	Филиал «Россети Центр»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП ( <a href="#">п. 15(1) Правил ТП</a> )

Процедура № 2. Исполнение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Оплата услуги технологического присоединения	Заявитель	В любом банке	Согласно условий договора
Исполнение технических условий со стороны филиала «Россети Центр» Исполнение технических условий со стороны Заявителя	Филиал «Россети Центр»	До границ земельного участка заявителя	До 1 года. ( <a href="#">согласно п. 16 б) Правил ТП</a> ).
	Заявитель	В границах своего земельного участка	
Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями	Заявитель	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	После выполнения технических условий заявителем ( <a href="#">п.85, 93 Правил ТП</a> )

Процедура № 3. Фактическое присоединение

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Проверка выполнения технических условий	Комиссия филиала «Россети Центр» с участием Заявителя	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	
Фактическое присоединение и выдача актов	Филиал «Россети Центр»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	
Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	Заявитель	Орган федерального государственного энергетического надзора	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договор ( <a href="#">п.15 Правил ТП</a> )

**Схема взаимодействия участников процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью свыше 150 кВт**

<b>Что?</b>	<b>Кто?</b>	<b>Где?</b>	<b>Когда?</b>
Определение близлежащих электрических сетей необходимого уровня напряжения	Заявитель	В органах местного самоуправления	До подачи заявки на ТП ( <a href="#">п.8(3) Правил ТП</a> )
Подача заявки на ТП	Заявитель	через Личный кабинет клиента или в ЦОП, РЭС (для обеспечения доступа к Личному кабинету), почтой	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности, а также для случаев согласно <a href="#">п. 2 Правил ТП</a>

**Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения**

<b>Что?</b>	<b>Кто?</b>	<b>Где?</b>	<b>Когда?</b>
Выдача оферты договора на ТП с приложением технических условий	Филиал «Россети Центр»	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	<ul style="list-style-type: none"> <li>- в течении 20 рабочих дней после подачи заявки (<a href="#">п. 15 Правил ТП</a>);</li> <li>- в случае ТП по индивидуальному проекту: в течении 20 рабочих дней после подачи заявки договор направляется с предварительным размером платы (<a href="#">п. 15 Правил ТП</a>) и не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов проект дополнительного соглашения к договору об изменении размера платы за ТП (<a href="#">п. 30.4. Правил ТП</a>);</li> <li>- в случае необходимости согласования ТУ с системным оператором не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования (<a href="#">п. 15 Правил ТП</a>);</li> <li>- при временном ТП в течении 10 дней после подачи заявки (<a href="#">п. 15 Правил ТП</a>)</li> </ul>
Заключение договора ТП	Заявитель	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	<p>Для заявителей свыше 670 кВт с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию (<a href="#">п. 15 Правил ТП</a>);</p> <p>Для заявителей свыше 150 кВт до 670 кВт включительно со дня оплаты заявителем счета, выставленного сетевой организацией (<a href="#">п. 103 Правил ТП</a>)</p>

Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП	Филиал «Россети Центр»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП ( <a href="#">п. 15(1) Правил ТП</a> )
---	------------------------	--	---

Процедура № 2. Исполнение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Оплата услуги технологического присоединения	Заявитель	В любом банке	Согласно условий договора
Исполнение технических условий со стороны филиала «Россети Центр»	Филиал «Россети Центр»	До границ земельного участка заявителя	До 4-х лет. По заявкам, поданным в соответствии с <a href="#">пунктом 8(7) Правил ТП</a> , а также содержащим сведения, предусмотренные <a href="#">подпунктом "и(1)"</a> или <a href="#">"и(2)" пункта 9 Правил ТП</a> могут быть установлены иные сроки ( <a href="#">согласно п. 16 б Правил ТП</a> ).
Исполнение технических условий со стороны Заявителя	Заявитель	В границах своего земельного участка	
Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями	Заявитель	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	После выполнения технических условий заявителем ( <a href="#">п.85, 93 Правил ТП</a> )

Процедура № 3. Фактическое присоединение

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Проверка выполнения технических условий	Комиссия филиала «Россети Центр» с участием Заявителя	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	Срок проведения мероприятий по проверке выполнения технических условий (с учетом выдачи заявителю подписанных со стороны сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления акта о выполнении технических условий) не должен превышать 20 рабочих дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний. (см. процедуру № 2). ( <a href="#">п. 90, 102 Правил ТП</a> ); для заявителей, мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно, ТП которых осуществляется по третьей категории надежности до
Фактическое присоединение и выдача актов	Филиал «Россети Центр»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	

			<p>20 кВ включительно, сетевая организация составляет в форме электронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения; для заявителей, мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно, ТП которых осуществляется по первой и второй категориям надежности вне зависимости от уровня напряжения сетевая организация составляет в форме электронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о выполнении технических условий и после получения от заявителя уведомления о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя составляет и размещает акт об осуществлении технологического присоединения (п. 110 Правил ТП).</p>
<p>Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (за исключением заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и до 670 кВт включительно по III категории надежности электроснабжения до 20 кВ)</p>	<p>Заявитель</p>	<p>Орган федерального государственного энергетического надзора</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий (<a href="#">п. 18(3) Правил ТП</a>)</p>
<p>Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи</p>	<p>Энергосбытовая организация (сетевая организация)</p>	<p>Энергосбытовая организация (сетевая организация)</p>	<p>С даты заключения соответствующего вида договор (<a href="#">п.15 Правил ТП</a>)</p>

