

Общая информация 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 категории надежности электроснабжения, точек присоединения, видов производственной деятельности, не влекущих пересмотра величины максимальной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения ранее присоединенных энергопринимающих устройств; 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».

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 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 осуществить 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, а также энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт по
III категории надежности (с учетом ранее присоединенных в данной точке
присоединения ЭПУ)***

Что?	Кто?	Где?	Когда?
Определение близлежащих электрических сетей необходимого уровня напряжения	Заявитель	В органах местного самоуправления	До подачи заявки на ТП (п.8(3) Правил ТП)
Подача заявки на ТП	Заявитель	через Личный кабинет клиента на сайте портал-тп.рф или в ЦОП, РЭС (для обеспечения доступа к Личному кабинету)	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности (п. 7а Правил ТП)

Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

Что?	Кто?	Где?	Когда?
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 (п. 105 Правил ТП)
Заключение договора ТП	Заявитель	Через Личный кабинет	Со дня оплаты заявителем счета, выставленного сетевой организацией (п. 103 Правил ТП)
Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП	Филиал «Россети Центр»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП (п. 15(1) Правил ТП)

Процедура № 2. Исполнение договора об осуществлении технологического присоединения

Что?	Кто?	Где?	Когда?
Оплата услуги технологического присоединения	Заявитель	В любом банке	Согласно условий договора
Исполнение технических условий со стороны	Филиал	До границ	До одного

филиала «Россети Центр» Исполнение технических условий со стороны Заявителя	«Россети Центр»	земельного участка заявителя	года (согласно п. 16 б), 25 (1) Правил ТП)
	Заявитель	В границах своего земельного участка	
Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями (в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ)	Заявитель	Через Личный кабинет	После выполнения технических условий заявителем (п.85 Правил ТП)

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).(п. 90 Правил ТП)
Фактическое присоединение и выдача актов	Филиал «Россети Центр»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	
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 (п. 18(3) Правил ТП)
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договора (п.112 Правил ТП)
В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже			
Фактическое присоединение и выдача актов	Заявитель, филиал «Россети Центр»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	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) (п. 108 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 (п. 18(3) Правил ТП)
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договора (п.112 Правил ТП)

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

Что?	Кто?	Где?	Когда?
Определение близлежащих электрических сетей необходимого уровня напряжения	Заявитель	В органах местного самоуправления	До подачи заявки на ТП (п.8(3) Правил ТП)
Подача заявки на ТП	Заявитель	через Личный кабинет клиента на сайте портал-тп.рф или в ЦОП, РЭС (для обеспечения доступа к Личному кабинету)	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности (п. 7а Правил ТП)

Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

Что?	Кто?	Где?	Когда?
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 (п. 15 Правил ТП); - в случае утверждения индивидуальной платы за ТП не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу решения органа исполнительной власти в области государственного регулирования

			<p>тарифов (п. 30.4. Правил ТП);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в случае необходимости согласования ТУ с системным оператором не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования (п. 15 Правил ТП); - при временном ТП в течении 10 дней после подачи заявки (п. 15 Правил ТП)
Заключение договора ТП	Заявитель	В ЦОП, РЭС, по почте РФ, через Личный кабинет	с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию (п. 15 Правил ТП)
Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора ТП	Филиал «Россети Центр»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП (п. 15(1) Правил ТП)

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 4-х лет. По заявке, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП могут быть установлены иные сроки (согласно п. 16 б) Правил ТП).
	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 (п.85,93 Правил ТП)

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
Фактическое присоединение и выдача актов	Филиал «Россети Центр»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	

			превышать 25 дней со дня получения сетевой организацией уведомления от заявителя о готовности к проверке выполнения технических условий либо уведомления об устранении замечаний. (см. процедуру № 2). (п. 90, 102 Правил ТП)
Получение разрешения на допуск в эксплуатацию объектов заявителя (за исключением юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт по III категории надежности электроснабжения до 20 кВ)	Заявитель	Орган федерального государственного энергетического надзора	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий (п. 18(3) Правил ТП)
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	Энергосбытовая организация (сетевая организация)	С даты заключения соответствующего вида договор (п.15 Правил ТП)