

Перечень и порядок выполнения мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты.

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, 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.

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 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 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

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
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 ^[1] или в ЦОК, (для обеспечения	При необходимости технологического присоединения объекта к

		доступа к Личному кабинету), почтой	электрическим сетям / увеличении мощности, а также для случаев согласно п. 2 Правил ТП
--	--	-------------------------------------	--

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.	АО «Новгородоблэлектро»	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	АО «Новгородоблэлектро»		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 АО «Новгородоблэлектро» Исполнение технических условий со стороны Заявителя	АО «Новгородоблэлектро»	До границ земельного участка заявителя	До одного года (согласно п. 16 б) 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	Инженер-инспектор АО «Новгородоблэлектро» с участием Заявителя	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	В день согласованный АО «Новгородоблэлектро» 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); сетевая организация
Фактическое присоединение и выдача актов	АО «Новгородоблэлектро»	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	

			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 (п. 18(3) Правил ТП)
Заключение договора энергоснабжения /купли-продажи	Гарантирующий поставщик (ТНС-Энерго В. Новгород)	Гарантирующий поставщик (ТНС-Энерго В. Новгород)	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			
Выдача уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	АО «Новгородоблэлектро»	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 энергопринимающим и 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	Гарантирующий поставщик (ТНС-Энерго В. Новгород)	Гарантирующий поставщик (ТНС-Энерго В. Новгород)	С даты заключения соответствующего вида договора (п.112 Правил ТП)

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

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
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 или в ЦОК (для обеспечения доступа к Личному кабинету), почтой	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности, а также для случаев согласно п. 2 Правил ТП

Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

<i>Что?</i>	<i>Кто?</i>	<i>Где?</i>	<i>Когда?</i>
Выдача оферты договора на ТП с приложением технических условий	АО «Новгородоблэлектро»	В ЦОК, по почте РФ, через Личный кабинет	в течении 20 рабочих дней после подачи заявки (п. 15 Правил ТП)
Заключение договора ТП	Заявитель	В ЦОП, 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	АО «Новгородоблэлектро»		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 АО «Новгородоблэлектро»	АО «Новгородоблэлектро»	До границ земельного участка заявителя	До 1 года. (согласно п. 16 б) Правил ТП).
Исполнение технических условий со стороны Заявителя	Заявитель	В границах своего земельного участка	
Уведомление о выполнении работ в соответствии с техническими условиями	Заявитель	В ЦОП, 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	Инженер-инспектор АО «Новгородоблэлектро» с участием Заявителя	В месте расположения энергопринимающего устройства Заявителя	
Фактическое присоединение и выдача актов	АО «Новгородоблэлектро»	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	Гарантирующий поставщик (ТНС-Энерго В. Новгород)	Гарантирующий поставщик (ТНС-Энерго В. Новгород)	С даты заключения соответствующего вида договор (п.15 Правил ТП)

Схема взаимодействия участников процесса технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей максимальной мощностью до 670 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 или в ЦОК (для обеспечения доступа к Личному кабинету), почтой	При необходимости технологического присоединения объекта к электрическим сетям / увеличении мощности, а также для случаев согласно п. 2 Правил ТП

Процедура № 1. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения

Что?	Кто?	Где?	Когда?
Выдача оферты договора на ТП с приложением технических условий	АО «Новгородоблэлектро»	через Личный кабинет	- в течении 20 рабочих дней после подачи заявки (п. 15 Правил ТП) ; - в случае ТП по индивидуальному проекту: в течении 20 рабочих дней после подачи заявки договор направляется с предварительным размером

			<p>платы (п. 15 Правил ТП) 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 (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	через Личный кабинет	<p>Для заявителей свыше 670 кВт с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию (п. 15 Правил ТП);</p> <p>Для заявителей свыше 150 кВт до 670 кВт включительно со дня оплаты заявителем счета, выставленного сетевой организацией (п. 103 Правил ТП)</p>
Уведомление энергосбытовой организации о	АО «Новгородоблэлектро»		В течение 2 рабочих дней с даты заключения договора ТП (п. 15(1))

заключении договора ТП			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 АО «Новгородоблэлектро» Исполнение технических условий со стороны Заявителя	АО «Новгородоблэлектро»	До границ земельного участка заявителя	До 4-х лет. По заявкам, поданным в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, а также содержащим сведения, предусмотренные подпунктом "и(1)" или "и(2)" пункта 9 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, 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	Инженер – инспектор АО «Новгородоблэлектро» 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
Фактическое присоединение и	АО «Новгородоблэлектро»	В месте расположения	

выдача актов		энергопринимающ его устройства Заявителя	<p>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.</p> <p>(см. процедуру № 2). (п. 90, 102 Правил ТП); для заявителей, мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно, ТП которых осуществляется по третьей категории надежности до 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</p>
--------------	--	--	---

			<p>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 (п. 18(3) Правил ТП)</p>
<p>Заключение</p>	<p>Гарантирующий</p>	<p>Гарантирующ</p>	<p>С даты заключения</p>

договора энергоснабжения /купли-продажи	поставщик (ТНС - Энерго Новгород)	ий поставщик (ТНС - Энерго Великий Новгород)	соответствующего вида договор (п.15 Правил ТП)
---	---	---	---

[1] Личный кабинет потребителя на сайте АО «Новгородоблэлектро» (nokes.ru)