

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

### КОД 2.1.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  
с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения  
к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно

#### КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения 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 с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно по одному источнику электроснабжения рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением ставок за 1 кВт/или стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Комитет по тарифам Правительства Санкт-Петербурга, Комитет по тарифам и ценовой политики Правительства Ленинградской области).

#### 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.

Действие Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии также распространяется на случаи 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 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации".

#### РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

#### ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

В случае, 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** со дня заключения договора;

– в иных случаях – **1 год** со дня заключения договора.

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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		<b>1.1.</b> Заявитель подает заявку <sup>1</sup> на технологическое присоединение;	- Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; - В электронном виде через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»; - В электронном виде на сайте Портал-ТП.рф; - Почтой РФ; - Через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных		п. 8, 9, 10, 12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>2</sup> .

<sup>1</sup> В случае подачи заявки на технологическое присоединение через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) форма и перечень документов к заявке определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 09.08.2017 № 955 и приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.04.2018 № 236/пр. При этом, сведения из ЕГРЮЛ, ЕГРИП, ЕГРН, сведения о допуске в эксплуатацию электроустановок, выписка из ЕГРН предоставляются в сетевую организацию с использованием ЕССК соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

<sup>2</sup> 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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>услуг:  <a href="https://gu.spb.ru/building/">https://gu.spb.ru/building/</a>.  Письменная форма проекта договора об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, выдаются в офисе обслуживания потребителей, или направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.  В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, документы, подписанные сетевой организацией усиленной квалифицированно й электронной</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.		
		Проверка сетевой организацией заявки на соответствие требованиям пунктов 12 и 9, 10 Правил технологического присоединения	<b>1.2.</b> При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет в адрес заявителя уведомление о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения; или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки - В случае не предоставлены заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней, поданная заявка аннулируется с уведомлением заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения.	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<p><b>2.1.</b>Направление/выдача сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (как неотъемлемое приложение к договору) в 2-х экземплярах.</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения проекта договора, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, филиале сетевой организации.</p>	<p>20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>Направление/выдача сетевой организацией проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии, при условии, если заявителем в заявке в качестве вида договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности)</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения проекта договора, или выдача заявителю в офисе</p>	<p>в течение 30 календарных дней</p>	<p>п. 20 Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных ПП РФ от 27.12.2004 № 861</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).</p>	<p>обслуживания потребителей, филиале сетевой организации.</p>		
			<p><b>2.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>- Подписание заявителем в 2-х экземплярах проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии и направление (представляет в офис обслуживания</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае несогласия с проектом договора – 10 рабочих дней на направление мотивированного отказа от подписания проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>потребителей) сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней после получения заявителем проекта договора - заявка аннулируется</p>	
			<p><b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора.</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении проекта договора и приведение его в соответствие с Правилами</p>	<p>п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					технологического присоединения.	
			<p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора, копию заявки и представленных заявителем документов.</p>	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	п.15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором и	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	<p><b>3.1.</b> Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>	-	В соответствии с условиями договора	п. 16, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p><b>3.2.</b> Выполнение сетевой организацией</p>		В соответствии с	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	техническими условиями		мероприятий, предусмотренных договором		условиями договора	
			<b>3.3.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			<b>3.4.</b> Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий с приложением пакета необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов, предусмотренных пунктом 85 Правил технологического присоединения	После выполнения технических условий	
<b>4</b>	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	<b>4.1.</b> - Проверка выполнения заявителем технических условий. - Допуск к эксплуатации установленного прибора учета электрической энергии.	письменная	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий с необходимым и документами	Раздел IX, п. 84-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>При выполнении требований технических условий</p>	<p>Письменная форма:  - Акт о выполнении технических условий.  - Акт допуска прибора учета электрической энергии к эксплуатации.  - Договор, обеспечивающий продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя, с представлением замечаний, выявленных в ходе</p>	<p>Акт о выполнении технических условий выдается в день проведения осмотра</p>	<p>п. 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				проверки. При этом, акт о выполнении технических условий подписывается после устранения заявителем всех замечаний.		
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	п. 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае устранения выявленных замечаний по выполнению заявителем требований	<b>4.3.</b> Выдача заявителю: - Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах; - Договор, обеспечивающий	Письменная форма	В течение 3 дней после проведения проверки. - Подписание и возврат заявителем в	п. 88, 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий	продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора.		сетевую организацию Акта о выполнении технических условий в течение 5 дней с даты его получения от сетевой организации	
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения ) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно	<b>4.4.</b> Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы (пункт 18(1) Правил технологического присоединения)	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	п. 18(1), 18(2), 18(3), 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<b>5.1</b> Фактическое присоединение объектов электроэнергетики заявителя к электрическим сетям и включение		В соответствии с условиями договора	п. 7 (д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>			
			<p><b>5.2.</b> Составление сетевой организации и направление (выдача) заявителю документов о технологическом присоединении ((акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости))</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации акты об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя</p>	<p>п. 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>5.3.</b> Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику подписанных с заявителем копий</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней со дня представления подписанных заявителем</p>	<p>п. 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			документов о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони) и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при его получении от заявителя)		документов в сетевую организацию	

#### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ПАО «Ленэнерго»: 8-800-700-14-71.

Адрес электронной почты ПАО «Ленэнерго»: [office@lenenergo.ru](mailto:office@lenenergo.ru).

Адреса Центров обслуживания клиентов:

- 191124, Санкт-Петербург, ул. Красного Текстильщика, д. 10-12, лит. О (вход со стороны Синопской набережной);
- 188300, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 8, лит.Б;
- 188800, г. Выборг, ул. Северный вал, д. 5;
- 188480, г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 64;
- 196601, г. Пушкин, ул. Сетевая, д. 22, корп.2;
- 187453, г. Новая Ладога, ул. Садовая, д. 25.

Так же в многофункциональных центрах Ленинградской области доступна услуга по приему заявок на технологическое присоединение к сетям «Ленэнерго». Ознакомиться с их адресами и режимами работы можно на сайте [www.lenenergo.ru](http://www.lenenergo.ru).

