

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

### КОД 2.1.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт по 2 или 3 категории надежности электроснабжения

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному или двум источникам энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности (одно и то же лицо вправе воспользоваться данной льготой не более одного раза в течение 3 лет, за исключением случаев присоединения ЭПУ объектов лиц, находящихся на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения).

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Комитет по тарифам Правительства Санкт-Петербурга, Комитет по тарифам и ценовой политики Правительства Ленинградской области) установлены ставки платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** присоединение впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в отношении которых 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 энергопринимающих устройств заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого заявителю 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:

– 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 – **не более 4 месяцев** с даты заключения договора;

– если от сетевой организации 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 – **не более 6 месяцев** с даты заключения договора;

При несоблюдении вышеуказанных условий – **не более 1 года** с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

Для потребителей, подпадающих под критерии целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям»\*\*, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 31.01.2017 № 147-р, предусмотрены сокращенные сроки осуществления технологического присоединения **не более 80 дней**.

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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение договора технологического присоединения и договора,	Подача заявки с предоставлением полного комплекта документов*	<b>1.1.</b> Заявитель подает заявку <sup>1</sup> на технологическое присоединение с приложением	1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2. В электронном виде	7 дней со дня получения заявки – для заявителей, подпадающих под критерии целевой	Пункты 8, 9, 10, 12(1), 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<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.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	обеспечивающего продажу электрической энергии.		необходимого пакета документов и сведений*, установленных законодательством. Заявка на технологическое присоединение одновременно является заявкой на заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии. Сетевая организация подготавливает и направляет заявителю проект договора технологического присоединения и проект договора, обеспечивающий продажу электрической энергии, полученный от энергосбытовой организации:	через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»; 3. В электронном виде на сайте Портал-ТП.рф; 4. По телефону единого контакт-центра 8-800-700-14-71; 5. По почте заказным письмом с уведомлением; 5. Через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных услуг: <a href="https://gu.spb.ru/building/*">https://gu.spb.ru/building/*</a> Письменная форма проекта договора технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, и проекта договора	модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» ** - для выдачи договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии/15 дней - для иных заявителей, относимых к данной категории - для выдачи проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; в день выдачи	устройств потребителей электрической энергии <sup>2</sup> .

<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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- выдача при очном посещении офиса обслуживания;</li> <li>- размещение в личном кабинете клиента (при подаче заявки в электронном виде);</li> <li>- направление почтой.</li> </ul>	<p>энергоснабжения, подписанного энергосбытовой организацией, выдаются в офисе обслуживания потребителей, или направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.</p> <p>В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.</p>	<p>АВТУ - для выдачи договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, кроме случаев получения отказа от сбытовой компании в заключении договора, обеспечивающего продажу электрической энергии.</p> <p>Уведомление заявителю о несоответствии заявки требованиям Правил технологического присоединения направляется в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В случае не предоставления</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					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.	
			<p><b>1.2.</b> Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора технологического присоединения и проекта договора энергоснабжения и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих</p>	<p>Письменная форма договора технологического присоединения и договора энергоснабжения, подписанного со стороны заявителя, направляются в одном экземпляре сетевой организации. В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, заявитель подписывает документы усиленной квалифицированной</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора технологического присоединения. В случае не направления подписанного проекта договора технологического присоединения, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			полномочия лица, подписавшего такой договор (за исключением случаев подачи заявки в электронном виде).	электронной подписью в личном кабинете клиента.	рабочих дней заявка аннулируется.	
		Получение от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора технологического присоединения.	<p><b>1.3.</b> Направление сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выдача при очном посещении офиса обслуживания;</li> <li>- размещение в личном кабинете клиента (при подаче заявки в электронном виде);</li> <li>- направление почтой.</li> </ul>	<p>Письменная форма проекта договора технологического присоединения, подписанного со стороны сетевой организации, выдается в офисе обслуживания потребителей, или направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.</p> <p>В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, документы, подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном</p>	В течение 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора технологического присоединения.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				кабинете клиента в электронной форме.		
		Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения /договор, обеспечивающий продажу электрической энергии.	<b>1.4.</b> Направление сетевой организацией заключенного договора технологического присоединения и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии, в письменном или электронном виде в энергосбытовую организацию.	Письменная или электронная форма.	Не позднее 2 рабочих дней с даты предоставления заявителем подписанного экземпляра договора технологического присоединения в сетевую организацию и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – направление в сбытовую компанию копии договора технологического присоединения и оригинала договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (протокола	Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					<p>разногласий) в сбытовую организацию – для категории заявителей, подпадающей под критерии целевой модели «Технологическое присоединение»**. Не позднее 2 рабочих дней с даты предоставления заявителем подписанного экземпляра договора технологического присоединения в сетевую организацию – направление копии заявки на технологическое присоединение и комплекта приложенных к ней документов в сбытовую компанию (для иных</p>	



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					заявителей, относимых к данной категории).	
2	<p>Исполнение сторонами обязательств по договору технологического присоединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оплата услуги по технологическому присоединению;</li> <li>- выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению;</li> <li>- проверка выполнения технических условий;</li> <li>- фактическое присоединение электроустановки заявителя к</li> </ul>	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p><b>2.1.</b> Оплата заявителем услуг по договору об осуществлении технологического присоединения.</p>		В соответствии с условиями договора.	Пункты 16 (2), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			<p><b>2.2.</b> Выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий, предусмотренных договором.</p>		В соответствии с условиями договора.	Пункты 16, 16.3, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			<p><b>2.3.</b> Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов и предоставление доступа</p>	<p>1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей;</p> <p>2. В электронном виде через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»;</p> <p>3. По телефону единого</p>	После выполнения технических условий.	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	электрическим сетям и подача напряжения на объект;  - оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов		для проведения сетевой организацией проверки выполнения технических условий.	контакт-центра 8-800-700-14-71; 4. По почте заказным письмом с уведомлением.		
		Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Отсутствие у сетевой организации замечаний при проведении проверки выполнения заявителем технических условий.	<b>2.4</b> Осуществление сетевой организацией проверки выполнения заявителем технических условий, допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, осуществление фактического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям и подача напряжения, оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов.	Пакет закрывающих документов оформляется в письменной форме: - акт о выполнении технических условий; - акт об осуществлении технологического присоединения; - акт допуска прибора учета в эксплуатацию. При невыполнении требований технических условий сетевая организация передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе осмотра.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий. Допуск прибора учета, осуществление фактического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям и фактическая подача напряжения, оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов	Пункты 7, 18, 18 (1) - 18(4), 19, 81-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					осуществляются на месте в день проведения осмотра.	
		<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.</p>	<p><b>2.5.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя, допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, осуществление фактического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям и подача напряжения, оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов.</p>	<p>Пакет закрывающих документов оформляется в письменной форме:  - акт о выполнении технических условий;  - акт об осуществлении технологического присоединения;  - акт допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Допуск прибора учета, осуществление фактического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям и подача напряжения, оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов</p>	<p>Пункт 7, 18, 18 (1) -18(4), 19, 81- 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					<p>осуществляются в день проведения осмотра. Получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановки заявителя до 150 кВт по 3 кнэ не требуется.</p> <p>Ввод в эксплуатацию электроустановок заявителя до 150 кВт по 2 кнэ к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно осуществляется путем направления заявителем в адрес Ростехнадзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Подписанные заявителем и сетевой организацией на осмотре закрывающие документы: - акт о выполнении технических условий; - акт об осуществлении технологического присоединения; - акт допуска прибора учета.	<b>2.6.</b> Направление сетевой организацией копий подписанных заявителем актов в энергосбытовую организацию.	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

\* В целях осуществления технологического присоединения объектов капитального строительства в границах территории Санкт-Петербурга заявки на технологическое присоединение могут быть поданы заявителем через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных услуг: <https://gu.spb.ru/building/>\*. К заявке прилагаются документы, предусмотренные пунктом 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. При этом, сведения, перечисленные в постановлении Правительства РФ от 09.08.2017 № 955 (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.

\*\* Критерии Целевой модели «ТП к электросетям»:

- заявители: юридические лица и индивидуальные предприниматели (кроме бюджетных организаций и некоммерческих объединений), включенные в единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства;
- максимальная мощность ЭПУ: от 15 до 150 кВт включительно (вновь присоединяемые);
- категория надежности электроснабжения: вторая или третья;
- класс напряжения электрических сетей: до 20 кВ (включительно);

- объект присоединения (ЭПУ): отдельно стоящее здание (строение, сооружение), встроенное помещение, присоединяемое к электрическим сетям ПАО «Ленэнерго» впервые;
- требуется выполнение строительно-монтажных работ со стороны сетевой организации;
- расстояние от границ участка заявителя до действующих электроустановок ПАО «Ленэнерго» необходимого заявителю класса напряжения до 20 кВ: не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;
- отсутствие препятствий для подключения ЭПУ заявителя, таких как нахождение в непосредственной близости от железнодорожных путей, водных преград, федеральных и региональных автодорог, лесных земель, земель сельскохозяйственного назначения, а также обстоятельств непреодолимой силы;
- все работы проводятся на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, не относимых к зоне исторической застройки или иной зоне с особым режимом использования.

#### **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. Константинова, д. 2;
- 196608, г. Пушкин, Сетевая ул., д. 22;
- 188800, г. Выборг, ул. Северный вал, д. 5;
- 188480, г. Кингисепп, пр. К. Маркса, д. 64;
- 188230, г. Луга, Ленинградское шоссе, д. 6;
- 187453, г. Новая Ладога, ул. Садовая, д. 25;
- 196601, г. Пушкин, ул. Сетевая, д. 22, корп.2, к.108;
- 188480, г. Кингисепп, ул. Карла Маркса, 43 - МФЦ Кингисеппского муниципального района Ленинградской области;
- 188230, г. Луга, ул. Миккели, 7, к.1 - МФЦ Лужского муниципального района Ленинградской области;
- 187553, г. Тихвин, 1-й микрорайон, 2 - МФЦ Тихвинского муниципального района Ленинградской области;
- 187650, г. Бокситогорск, Заводская улица, 8 - МФЦ Бокситогорского муниципального района Ленинградской области;
- 187111, г. Кириши, Комсомольская улица, 2 - МФЦ Киришского муниципального района Ленинградской области;
- 187602, г. Пикалево, ул. Заводская, д.11А - МФЦ Тихвинского муниципального района Ленинградской области;
- 187406, г. Волхов, ул. Авиационная, д.27 - МФЦ Волховского муниципального района Ленинградской области;
- 188800, г. Выборг, ул. Вокзальная, д.13 - МФЦ Выборгского муниципального района Ленинградской области;
- 188760, г. Приозерск, ул. Калинина, д.51, 2-й этаж, офис 228 - МФЦ Приозерского муниципального района Ленинградской области.