

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

КОД 2.1.1 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт по 3 категории надежности электроснабжения

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

Физическое лицо в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику (далее - заявитель).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) 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.

Плата за технологическое присоединение в размере 550 рублей не устанавливается при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства. А также при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В случае несоблюдения вышеприведенных критериев размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии со ставками платы за технологическое присоединение, утвержденными 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):

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, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого 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 не может превышать:

- 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** 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 – **6 месяцев** с даты заключения договора.
- при несоблюдении всех вышеуказанных условий - **1 год** с даты заключения договора.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	Подача заявки с предоставлением полного комплекта документов.	1.1. Заявитель подает заявку ¹ на технологическое присоединение с приложением необходимого пакета документов в	1. Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей; 2. В электронном	15 дней со дня получения заявки от заявителя; в день выдачи АВТУ - для выдачи договора, обеспечивающег	п. 8, 9, 10, 14, 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

¹ 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
			соответствии с требованиями технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии; Заявка на технологическое присоединение одновременно является заявкой на заключение договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности). Сетевая организация подготавливает и направляет заявителю проект договора об осуществлении технологического присоединения:	виде через личный кабинет клиента ПАО «Ленэнерго»; 3. В электронном виде на сайте Портал-ТП.рф; 4. Почтой РФ; 5. Через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных услуг: https://gu.spb.ru/building/ . Письменная форма проекта договора об осуществлении технологического присоединения,	о продажу электрической энергии (мощности) , кроме случаев получения отказа от сбытовой компании в заключении договора, обеспечивающег о продажу электрической энергии (мощности). Уведомление заявителю о несоответствии заявки требованиям Правил технологическог о присоединения направляется	электрической энергии ² .

² 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"> - выдача при очном посещении офиса обслуживания; - размещение в личном кабинете клиента (при подаче заявки в электронном виде); - направление почтой России. 	<p>подписанного со стороны сетевой организации, выдается 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 сетевой организацией усиленной квалифицированно й электронной подписью, размещаются в личном кабинете</p>	<p>в течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В случае не предоставления 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>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				клиента в электронной форме.		
			<p>1.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора об осуществлении технологического присоединения и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (за исключением случаев подачи заявки в</p>	<p>Письменная форма договора об осуществлении технологического присоединения, подписанного со стороны заявителя, направляются в одном экземпляре сетевой организации. В случае выбора заявителем способа обмена документами в электронной форме, заявитель подписывает документы простой электронной подписью в личном</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора об осуществлении технологического присоединения. В случае не направления подписанного проекта договора об осуществлении технологического присоединения либо мотивированного отказа от его подписания, но</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
			электронном виде).	кабинете клиента.	не ранее чем через 30 рабочих дней заявка аннулируется.	
		Получение от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора об осуществлении технологического присоединения	<p>1.3. 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"> - выдача при очном посещении офиса обслуживания; - размещение в личном кабинете клиента (при подаче заявки в электронном виде); 	<p>Письменная форма проекта договора об осуществлении 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</p>	В течение 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора об осуществлении технологического присоединения.	п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			- направление почтой России.	электронной форме, документы, подписанные сетевой организацией усиленной квалифицированно й электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.		
		Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения.	1.4. Направление сетевой организацией копии заключенного договора об осуществлении технологического присоединения, копии заявки и приложенных к ней документов в письменном или электронном виде в энергосбытовую	Письменная или электронная форма	Не позднее 2 рабочих дней с даты предоставления заявителем подписанного экземпляра договора об осуществлении технологическог о	п. 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			организацию.		присоединения в сетевую организацию.	
2	<p>Исполнение сторонами обязательств по договору об осуществлении технологического присоединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оплата услуги по технологическому присоединению; - выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению; - проверка выполнения технических условий; - фактическое 	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>2.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>		В соответствии с условиями договора	п. 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>2.2. Выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p>		В соответствии с условиями договора	п. 16, 16.3, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	<p>присоединение электроустановки заявителя к электрическим сетям и подача напряжения на объект;</p> <p>- оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов.</p>		<p>2.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</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 контакт-центра 8-800-700-14-71;</p> <p>4. По почте РФ заказным письмом с уведомлением.</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>п. 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий.</p>	<p>2.4. Осуществление сетевой организацией проверки выполнения заявителем технических условий, допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, осуществление</p>	<p>Пакет закрывающих документов оформляется в письменной форме: - акт о выполнении технических условий;</p>	<p>В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий сетевая</p>	<p>п. 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Отсутствие у сетевой организации замечаний при проведении проверки выполнения заявителем технических условий.	фактического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям и подача напряжения, оформление и подписание сторонами пакета закрывающих документов.	- 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.	организация проводит проверку выполнения технических условий, включающую осмотр энергопринимающих устройств заявителя. Допуск прибора учета осуществляется на месте в день проведения осмотра энергопринимающих устройств заявителя с составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию, акта о выполнении технических условий (в	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					случае их выполнения заявителем) и Акта об осуществлении технологического о присоединения.	
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организацией уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.	2.5. 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.	Пакет закрывающих документов оформляется в письменной форме: - акт о выполнении технических условий; - акт об осуществлении технологического присоединения; - акт допуска прибора учета в эксплуатацию; проекта договора, обеспечивающего продажу электрической	Повторный осмотр энергопринимающих устройств заявителя проводится не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. Допуск прибора	п. 7, 18, 18 (1) -18(4), 19, 81- 89, 91 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				энергии (мощности)/отказа в его заключении.	учета осуществляется на месте в день проведения осмотра энергопринимающих устройств заявителя с составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию и акта о выполнении технических условий (в случае их выполнения заявителем). Не позднее 3 дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					<p>энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности стороны составляют акт об осуществлении технологического присоединения</p> <p>Получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановок и заявителя не требуется.</p>	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Подписанный заявителем и сетевой организацией акт об осуществлении технологического присоединения;	2.6. Направление сетевой организацией в адрес энергосбытовой организации копии подписанного сетевой организацией и заявителем акта об осуществлении технологического присоединения	В письменной или электронной форме	Не позднее 2 рабочих дней со дня подписания заявителем и сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения.	п. 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

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

Адрес электронной почты ПАО «Ленэнерго»: 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.