

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 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:

– 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		1.1. Заявитель подает заявку ¹ на технологическое присоединение;	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - По телефону единого контакт-центра 8-800-700-14-71; - Почтой России; - Через Единую систему строительного комплекса Санкт-Петербурга (ЕССК) на портале государственных и муниципальных 		Пункты 8, 9, 10, 12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ² .

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.

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
				<p>услуг: https://gu.spb.ru/building/. Письменная форма проекта договора 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 квалифицированной электронной подписью, размещаются в личном кабинете клиента в электронной форме.</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>Проверка сетевой организацией заявки на соответствие требованиям пунктов 12 и 9, 10 Правил технологического присоединения</p>	<p>1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет в адрес заявителя уведомление о недостающих сведениях и/или документах к заявке</p>	<p>Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>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.</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
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<p>2.1.</p> <p>- 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;</p> <p>В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.</p>	<p>Пункт 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) на розничном рынке, который заявитель намеревается заключить, указан договор купли-продажи (поставки) электрической энергии</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>в течение 30 календарных дней</p>	<p>Пункт 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
			(мощности).			
			<p>2.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. - Подписание заявителем в 2-х экземплярах проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии и направление 		<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</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
			<p>(представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней после получения заявителем проекта договора - заявка аннулируется</p>	
			<p>2.3 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 технологического присоединения.</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
			<p>2.4. 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	Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором и техническими условиями	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p>		В соответствии с условиями договора	
			<p>3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p>		В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			3.4.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	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в адрес сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	4.1. - 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 необходимыми документами	Раздел IX, пункты 84-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			При выполнении требований технических условий	Письменная форма: - Акт о выполнении технических условий. -Акт допуска прибора учета электрической	Акт о выполнении технических условий выдается в день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				<p>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 проверки. При этом, акт о выполнении технических условий подписывается после устранения заявителем всех замечаний.</p>		
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий			замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	
		В случае устранения выявленных замечаний по выполнению заявителем требований технических условий	4.3. Выдача заявителю: - Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах; - Договор, обеспечивающий продажу (поставку) электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора.	Письменная форма	В течение 3 дней после проведения проверки. - Подписание и возврат заявителем в сетевую организацию Акта о выполнении технических условий в течение 5 дней с даты его получения от сетевой организации	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20	4.4. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату и дату получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1), 18(2), 18(3), 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		кВ включительно	документы (пункт 18(1) Правил технологического присоединения)			
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Фактическое присоединение объектов электроэнергетики заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. 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))	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	не позднее 3 рабочих дней после фактического присоединения объектов заявителя	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей		
			5.3. Направление сетевой организацией гарантирующему поставщику подписанных с заявителем копий 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)	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней со дня представления подписанных заявителем документов в сетевую организацию	Пункт 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. 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