

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

КОД 2.1.4 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт 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 политике 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:

– 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 - **1 год с даты заключения договора;**

– в иных случаях – **2 года с даты заключения договора.** Иные сроки (но не более 4 лет) могут быть установлены по обращению заявителя.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
---	------	---------------	------------	----------------------	-----------------	-----------------------------------

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		<p>1.1. Заявитель подает заявку¹ на технологическое присоединение;</p>	<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 		<p>Подпункт «а» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии².</p>

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>муниципальных 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</p>		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				клиента в электронной форме.		
		Проверка сетевой организацией заявки на соответствие требованиям пунктов 9 и 10 Правил технологического	1.2. При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация направляет в адрес заявителя уведомление о	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в	3 рабочих дня после получения заявки - В случае не предоставления заявителем недостающих	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		присоединения.	недостающих сведений и/или документах к заявке	офисе обслуживания потребителей	документов и сведений в течение 20 рабочих дней, поданная заявка аннулируется с уведомлением заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения.	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. - Направление/выдача сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (как неотъемлемое приложение к договору) в 2-х экземплярах.	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	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				организации.		
			- Направление/выдача сетевой организацией проекта договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	Письменная форма проекта договора, 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 (мощности).	В течение 30 календарных дней	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий системным оператором	2.2. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором (при присоединении объектов, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше)	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>2.3. 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>Не позднее 3 рабочих дней со дня согласования технических условий с системным оператором</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</p>	<p>Письменная форма проекта договора, 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)</p>	<p>В течение 30 календарных дней</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
				электрической энергии (мощности).		
			<p>2.4.</p> <p>- Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) 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 потребителей) сетевой организации с приложением документов, подтверждающих полномочия лица,</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае несогласия с проектом договора – 10 рабочих дней на направление мотивированно о отказа от подписания проекта договора.</p> <p>В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированно о отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней после получения</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
			подписавшего такой договор		заявителем проекта договора - заявка аннулируется	
			2.5 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.	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	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.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-	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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора, копию заявки и представленных заявителем документов.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения (без необходимости согласования технических условий системным оператором)	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 85, 86, 91-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			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	После выполнения технических условий	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				присоединения		
		При согласовании технических условий с системным оператором (приложение к заключенному договору об осуществлении технологического присоединения)	3.5. Направление сетевой организацией в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления копий уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий и приложенных к нему документов, поступивших в сетевую организацию от заявителя	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий	Пункты 91-102 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 технических условий. - Допуск к эксплуатации установленного прибора учета электрической энергии.		В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий с необходимыми документами / в течение 25 дней при необходимости участия представителя субъекта	Раздел IX, пункты 84-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					оперативно-диспетчерского управления	
			<p>При выполнении требований технических условий</p>	<p>Письменная форма после проведения проверки выполнения технических условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя,</p>	<p>Акт о выполнении технических условий выдается в течение 3 дней после проведения проверки</p>	<p>Раздел IX, пункты 84-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				представлением замечаний, выявленных в ходе проверки. При этом, акт о выполнении технических условий подписывается после устранения заявителем всех замечаний.		
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.2. 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	Пункт 89, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае устранения выявленных замечаний по выполнению заявителем требований	4.3. Выдача заявителю: - Акт о выполнении технических условий в 2 экземплярах; - договор, обеспечивающий продажу (поставку)	Письменная форма	В течение 3 дней после проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий	электрической энергии (мощности) / отказ в заключении договора.			
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.4. Согласование акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах с субъектом оперативно-диспетчерского управления	3 экземпляра акта о выполнении технических условий		Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов и прилагаемые к нему документы	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления		Подпункт «г» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Подпункт «д» пункта 7 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Составление сетевой организацией и	Подписанные со стороны сетевой	не позднее 3 рабочих дней	Пункт 19 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>направление (выдача) заявителю документов о технологическом присоединении (акт об осуществлении технологического присоединения, акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости))</p>	<p>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>после фактического присоединения объектов заявителя</p>	<p>присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>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)</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней со дня представления подписанных заявителем документов в сетевую организацию</p>	<p>Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			аварийной брони) и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (при его получении от заявителя)			

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