

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
**КОД 2.3 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹

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

Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается 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):

1. Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования сетевой организации.

2. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя не менее 8 900 кВт и на уровне напряжения не ниже 35 кВ.

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:

– 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 -

– 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

¹ 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

(или) объектов электроэнергетики - **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора **при временном технологическом присоединении;**

– **4 месяца** для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

– **1 год** для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В иных случаях:

– **15 рабочих дней** (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при **временном технологическом присоединении** заявителей, энергопринимающие устройства которых являются **передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт** включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

– **6 месяцев** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств 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 питания (для физических лиц); для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей); для заявителей, которые перераспределяют объем снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении, **если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, 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;**

– **1 год** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

– **2 года** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – **2 года** с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

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		<p>1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;</p>	<p>Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением</p>	<p>Не ограничен</p>	<p>Пункты 8, 9, 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>
		<p>При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством</p>	<p>1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю 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>6 рабочих дней после получения заявки</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
2	<p>Подготовка индивидуальных технических</p>		<p>2.1. Подготовка индивидуальных технических условий и направление</p>	<p>Письменная форма, направляется системному оператору</p>	<p>5 рабочих дней с даты получения</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	условий		системному оператору копии заявки	способом, позволяющим подтвердить факт получения	заявки	устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Согласование системным оператором индивидуальных технических условий	Письменная форма технических условий, согласованная системным оператором способом, позволяющим подтвердить факт получения	15 дней с даты получения проекта технических условий от сетевой организации	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				потребителей		
3	Заклучение соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения в случае технологического присоединения к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети	При необходимости строительства или реконструкции объекта электросетевого хозяйства	3.1. Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	Проект соглашения, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей.	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Подписание заявителем проекта соглашения и направление сетевой организации	Подписанный экземпляр соглашения направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или представляет в офис	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей		
4	Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение			Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	30 дней после получения заявки	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.1. Сетевая организация направляет уведомляет заявителя о направлении заявления об установлении платы с приложенными	Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета	Не позднее 3 рабочих дней со дня направления сетевой организацией заявления об установлении платы за	Пункт 30.2 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>нему материалами в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов</p>	<p>необходимых документов</p>	<p>технологическое присоединение в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов</p>	
5	<p>Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям</p>		<p>5.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе</p>	<p>В течение 3 дней со дня вступления в силу решения об утверждении размера платы за технологическое присоединение уполномочен-</p>	<p>Пункт 30.4 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей	ным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	
			5.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае	5.3. Заявитель	Письменная форма	в течение 30	Пункт 15 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.4 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	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			5.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			6.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86, 93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	6.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему	Копии уведомления заявителя необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			документов			
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	<p>7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра</p>	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.</p> <p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки</p>	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89, 92-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта	<p>7.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с</p>	Согласованный Акт осмотра (обследования)		

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	субъектом оперативно-диспетчерского управления	электроустановки		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если объем максимальной мощности составляет от 150 до 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения, уровень напряжения до 10 кВ включительно	7.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если перераспределение мощности осуществляется по 1 и/или 2 категории надежности электроснабжения, либо если	7.4. Потребитель обращается в органы федерального энергетического надзора за проведением осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в соответствии с условиями договора	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>объем перераспределяемой мощности составляет свыше 670 кВт (исключения: объем перераспределяемой мощности составляет до 15 кВт по 1 и 2 категории надежности электроснабжения (физические лица); до 150 кВт по 1 и 2 категории (юридические лица и индивидуальные предприниматели); от 150 кВт до 670 кВт по 1 и 2 категории; свыше 670 кВт).</p>				

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	7.5. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Для категорий заявителей, которым не требуется осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического	7.6. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²

² Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		надзора	учета.			
		Для категорий заявителей, которым требуется осмотр (обследование) электроустановок органами федерального энергетического надзора	7.7. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	После предоставления в сетевую организацию акта допуска электроустановок в эксплуатацию, выданного органами федерального энергетического надзора	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ³
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	7.8.. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункты 87, 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

³ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей		
		В случае, если объем максимальной мощности составляет от 150 до 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения, уровень напряжения до 10 кВ включительно	7.9. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 87, 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.10. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом,	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технических условий	позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	выполнении технических условий	
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение		8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	обслуживания потребителей		
			8.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем копий актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Ленэнерго»* 8-800-700-14-71

Адрес электронной почты *ОАО «Ленэнерго»*: office@lenenergo.ru

Адреса Центров обслуживания клиентов: 196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, д.1
191040, Санкт-Петербург, пр.Лиговский, д.61А