

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) 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

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.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Комитет по тарифам и ценовой политики (ЛенРТК) Правительства Ленинградской области).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, (в т.ч. принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, а также гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения), максимальная мощность которых изменяется, а также в случае, когда в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяется точка присоединения.

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 - 4 месяца с даты заключения договора;

- в иных случаях - 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки 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	Нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и/или документы к заявке	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	
		После получения недостающих	1.4. Сетевая организация рассматривает заявку и			

		сведений от заявителя	выполняет действия, указанные в разделе 2 настоящего документа			
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) - 15 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра договора с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от	2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	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 требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

		подписания этого проекта договора	вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора			
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем платы за технологическое присоединение по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17, 16(4) Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление заявителем о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения
3.5. Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	3.5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр присоединяемых электроустановок заявителем. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий)	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения	
	В случае невыполнения заявителем требований технических условий, при получении от заявителя сетевой организации	3.5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	Пункт 89 Правил технологического присоединения	

		уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий				
			<p>3.5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета к эксплуатации. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.</p>	Акт допуска прибора учета к эксплуатации в письменной форме	В день проведения проверки	Пункт 82(1) Правил технологического присоединения, Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²

		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий</p>	<p>3.5.4. Составление и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и предоставление ранее полученных от гарантирующего поставщика 2-х экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии</p>	<p>Акт о выполнении технических условий выдается заявителю. Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Пункт 88 Правил технологического присоединения</p>
			<p>3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>		<p>В день проведения проверки</p>	<p>Пункт 88 Правил технологического присоединения</p>

4.	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p>		<p>Фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 7 Правил технологического присоединения</p>
5.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения.</p>		<p>Подписание со стороны сетевой организации 2 экземпляров акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Акты направляются заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих</p>	<p>Пункты 7, 19 Правил технологического присоединения</p>

			Подписание заявителем двух экземпляров акта и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра акта.		устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	
		5.1. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта (и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – при его предоставлении заявителем) в адрес субъекта розничного рынка, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

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

² Постановление Правительства Российской Федерации «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» от 4 мая 2012 г. № 442

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности.

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.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно 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 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.

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 - 4 месяца с даты заключения договора;

- в иных случаях - 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки 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	Нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 12(1) Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и/или документы к заявке	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	

		указанного уведомления				
		После получения недостающих сведений от заявителя	1.4. Сетевая организация рассматривает заявку и выполняет действия, указанные в разделе 2 настоящего документа			
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) - 15 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра договора с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от	2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в	Пункт 15 Правил технологического присоединения

		сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора	осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	соответствие с Правилами технологического присоединения	
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем платы за технологическое присоединение по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17, 16(2), 16(4) Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения
			3.3. Выполнение		В соответствии с	

		заявителем мероприятий, предусмотренных договором		условиями договора	
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление заявителем о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения
3.5. Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	3.5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр присоединяемых электроустановок заявителем. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий)	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения
	В случае невыполнения заявителем требований технических условий, при	3.5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением	Пункт 89 Правил технологического присоединения

		<p>получении от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>			<p>информации о принятых мерах по их устранению</p>	
			<p>3.5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета к эксплуатации. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, то в допуске в эксплуатацию</p>	<p>Акт допуска прибора учета к эксплуатации в письменной форме</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Пункт 82(1) Правил технологического присоединения, Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии²</p>

			такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.			
	В случае выполнения заявителем требований технических условий	3.5.4. Составление и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и предоставление ранее полученных от гарантирующего поставщика 2-х экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Акт о выполнении технических условий выдается заявителю. Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения	
		3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий		В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения	

4.	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p>		<p>Фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 7 Правил технологического присоединения</p>
5.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения.</p>		<p>Подписание со стороны сетевой организации 2 экземпляров акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Акты направляются заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих</p>	<p>Пункты 7, 19 Правил технологического присоединения</p>

			Подписание заявителем двух экземпляров акта и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра акта.		устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	
	5.1. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта (и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – при его предоставлении заявителем) в адрес субъекта розничного рынка, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии		Заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

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

² Постановление Правительства Российской Федерации «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» от 4 мая 2012 г. № 442

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 2 категории надежности.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно по 2 категории надежности 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 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.

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 - 4 месяца с даты заключения договора;

- в иных случаях - 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки 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	Нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 12(1) Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и/или документы к заявке	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	
		После получения недостающих сведений от заявителя	1.4. Сетевая организация рассматривает заявку и выполняет действия, указанные в разделе 2 настоящего документа			

2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	15 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) - 15 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра договора с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора	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	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 требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

			от подписания проекта договора			
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем платы за технологическое присоединение по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17, 16(2) Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о	Письменное уведомление заявителем о выполнении технических условий с	После выполнения технических	Пункты 85, 86 Правил технологического

		выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	приложением необходимых документов	условий	присоединения
3.5. Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	3.5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр присоединяемых электроустановок заявителя. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя (если заявителю не требуется разработка проектной документации).	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий)	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения
	В случае невыполнения заявителем требований технических условий, при получении от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по	3.5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	Пункт 89 Правил технологического присоединения

	выполнению технических условий				
		<p>3.5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета к эксплуатации. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.</p>	Акт допуска прибора учета к эксплуатации в письменной форме	В день проведения проверки	Пункт 82(1) Правил технологического присоединения, Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²
	В случае выполнения заявителем	<p>3.5.4. Составление и выдача заявителю Акта о выполнении технических</p>	Акт о выполнении технических условий выдается заявителю.	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения

		требований технических условий	условий в 2 экземплярах и предоставление ранее полученных от гарантирующего поставщика 2-х экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей		
			3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий		В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения
4.	Направление заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов		Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением документов, предусмотренных Правилами технологического присоединения	Письменное уведомление заявителем о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов, подается способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 7, 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения

5.	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p>		<p>Фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 7 Правил технологического присоединения</p>
6.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения.</p>		<p>Подписание со стороны сетевой организации 2 экземпляров акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Акты направляются заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих</p>	<p>Пункты 7, 19 Правил технологического присоединения</p>

			Подписание заявителем двух экземпляров акта и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра акта.		устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	
	6.1. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта (и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – при его предоставлении заявителем) в адрес субъекта розничного рынка, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии		Заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

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

² Постановление Правительства Российской Федерации «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» от 4 мая 2012 г. № 442

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт по 3 категории надежности электроснабжения

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 до 670 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 3 категории надежности, в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт включительно по 3 категории надежности 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 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.

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 - 4 месяца с даты заключения договора;

- в иных случаях - 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки 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	Нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 12 Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и/или документы к заявке	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	
		После получения недостающих сведений от	1.4. Сетевая организация рассматривает заявку и выполняет действия,			

		заявителя	указанные в разделе 2 настоящего документа			
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	20 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) - 20 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра договора с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого	2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от	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 требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

		проекта договора	заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора			
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем платы за технологическое присоединение по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17, 16(4) Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения
			3.3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным		В соответствии с условиями договора	

		<p>техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной</p> <p>Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p>			
		<p>3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов</p>	<p>Письменное уведомление заявителем о выполнении технических условий с приложением необходимых документов</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения</p>
<p>3.5. Проверка выполнения технических условий</p>	<p>Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов</p>	<p>3.5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр присоединяемых электроустановок заявителя.</p>	<p>При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.</p> <p>При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет</p>	<p>в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий)</p>	<p>Пункты 83-89 Правил технологического присоединения</p>

				и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.		
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий, при получении от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	3.5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	Пункт 89 Правил технологического присоединения
			3.5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета к эксплуатации. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством об обеспечении единства измерений и (или) о техническом	Акт допуска прибора учета к эксплуатации в письменной форме	В день проведения проверки	Пункт 82(1) Правил технологического присоединения, Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ²

			регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.			
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	3.5.4. Составление и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и предоставление ранее полученных от гарантирующего поставщика 2-х экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Акт о выполнении технических условий выдается заявителю. Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения
			3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий			
4.	Направление		Заявитель направляет в	Письменное уведомление	в течение 5 дней со дня	Пункты 7, 18(1)-

<p>заявителем в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов</p>		<p>адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением документов, предусмотренных Правилами технологического присоединения</p>	<p>заявителем о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов , подается способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.</p>	<p>оформления акта о выполнении технических условий</p>	<p>18(4) Правил технологического присоединения</p>
---	--	---	---	---	--

5.	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p>		<p>Фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 7 Правил технологического присоединения</p>
6.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения.</p>		<p>Подписание со стороны сетевой организации 2 экземпляров акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Акты направляются заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих</p>	<p>Пункты, 7, 19 Правил технологического присоединения</p>

			Подписание заявителем двух экземпляров акта и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра акта.		устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	
	6.1. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта (и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – при его предоставлении заявителем) в адрес субъекта розничного рынка, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии		Заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

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

² Постановление Правительства Российской Федерации «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» от 4 мая 2012 г. № 442

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт (до 5 МВт)

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт (до 5МВт) включительно (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 670 кВт включительно надежности 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 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.

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 - 1 год с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 2 года с даты заключения договора (по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет)).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 12 Правил технологического присоединения ¹ . Пункт 15 Правил технологического присоединения
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и/или документы к заявке	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	
		После получения недостающих сведений от заявителя	1.4. Сетевая организация рассматривает заявку и выполняет действия, указанные в разделе 2 настоящего документа			
2.	Заключение		2.1. Направление (выдача	Письменная форма проекта	20 дней со дня	Пункт 15 Правил

договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) - 20 дней с даты получения недостающих сведений	технологического присоединения
		2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра договора с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения
	В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора	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 мотивир.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 требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем платы за технологическое присоединение по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения
			3.3. Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством		В соответствии с условиями договора	

		Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором			
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление заявителем о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения
3.5. Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	3.5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр присоединяемых электроустановок заявителя.	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом "б" пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий)	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения

		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий, при получении от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>3.5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой организацией заявителю</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению</p>	<p>Пункт 89 Правил технологического присоединения</p>
			<p>3.5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета к эксплуатации. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований,</p>	<p>Акт допуска прибора учета к эксплуатации в письменной форме</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Пункт 82(1) Правил технологического присоединения, Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии²</p>

			установленных настоящим разделом X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.			
	В случае выполнения заявителем требований технических условий		3.5.4. Составление и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и предоставление ранее полученных от гарантирующего поставщика 2-х экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Акт о выполнении технических условий направляется заявителю. Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	в 3-дневный срок после мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения
			3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий		в течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения
4.	Получение разрешения органа федерального государственного		Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора	Порядок получения - в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и		Пункт 7 Правил технологического присоединения

	энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя		на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	атомному надзору от 7 апреля 2008 г. N 212		
5.	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности		Фактическое присоединение - комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		В соответствии с условиями договора	Пункт 7 Правил технологического присоединения
6.	Составление акта об		Подписание со стороны сетевой	Акты направляются заявителю способом,	не позднее 3 рабочих дней после	Пункты 7, 19 Правил технологического

	осуществлении технологического присоединения.		организации 2 экземпляров акта об осуществлении технологического присоединения. Подписание заявителем двух экземпляров акта и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра акта.	позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	присоединения
	6.1. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта (и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – при его предоставлении заявителем) в адрес субъекта розничного рынка, обеспечивающего продажу заявителю эл/энергии		Заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

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

² Постановление Правительства Российской Федерации «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» от 4 мая 2012 г. № 442

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств 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 и ценовой политики Правительства Ленинградской области).

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по 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 - размер платы 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя временного технологического присоединения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения на уровне напряжения ниже 35 кВ до наступления срока технологического присоединения по постоянной схеме, либо когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно на срок до 12 месяцев.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): временное 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 - 15 рабочих дней

(если в заявке не указан более продолжительный срок) для осуществления мероприятий по технологическому присоединению, отнесенных к обязанностям сетевой организации;

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.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте сетевой организации через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и/или документы к заявке	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Письменная форма уведомления, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	

		указанного уведомления				
		После получения недостающих сведений от заявителя	1.4. Сетевая организация рассматривает заявку и выполняет действия, указанные в разделе 2 настоящего документа			
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) – 10 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра договора с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней со дня получения заявителем – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения
		В случае направления заявителем в течение 10 рабочих дней после получения от	2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в	Пункт 15 Правил технологического присоединения

		сетевой организации проекта договора мотивированного отказа от подписания этого проекта договора	осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	соответствие с Правилами технологического присоединения	
			2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копии 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 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем платы за технологическое присоединение по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17, 16(4) Правил технологического присоединения
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения
			3.3. Выполнение		В соответствии с	

		заявителем мероприятий, предусмотренных договором		условиями договора	
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление заявителем о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения
3.5. Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	3.5.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр присоединяемых электроустановок заявителем. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителя	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, представляемой в сетевую организацию в соответствии с подпунктом «б» пункта 85 Правил, сетевая организация по завершении осмотра электроустановок составляет и передает заявителю перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления о выполнении технических условий (с учетом направления заявителю подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий)	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения
	В случае невыполнения заявителем требований технических	3.5.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий подписывается после устранения всех замечаний, направленных сетевой	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с	Пункт 89 Правил технологического присоединения

		<p>условий, при получении от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>		<p>организацией заявителю</p>	<p>приложением информации о принятых мерах по их устранению</p>	
			<p>3.5.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска прибора учета к эксплуатации. Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, то</p>	<p>Акт допуска прибора учета к эксплуатации в письменной форме</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Пункт 82(1) Правил технологического присоединения, Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии²</p>

			в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа.			
	В случае выполнения заявителем требований технических условий	3.5.4. Составление и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах и предоставление ранее полученных от гарантирующего поставщика 2-х экземпляров подписанного гарантирующим поставщиком проекта договора, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Акт о выполнении технических условий выдается заявителю. Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения	
		3.5.5. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий		В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения	

4.	<p>Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности</p>		<p>Фактическое присоединение – комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации и энергопринимающих устройств заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»)</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 7 Правил технологического присоединения</p>
5.	<p>Составление акта об осуществлении технологического присоединения.</p>		<p>Подписание со стороны сетевой организации 2 экземпляров акта об осуществлении технологического присоединения.</p>	<p>Акты направляются заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих</p>	<p>Пункты 7, 19 Правил технологического присоединения</p>

			Подписание заявителем двух экземпляров акта и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) сетевой организации одного экземпляра акта.		устройств заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности	
		5.1. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта (и договора, обеспечивающего продажу электрической энергии – при его предоставлении заявителем) в адрес субъекта розничного рынка, обеспечивающего продажу заявителю электрической энергии	Заявитель, получивший от сетевой организации акт об осуществлении технологического присоединения, при его возвращении сетевой организации после подписания со своей стороны вправе приложить к нему надлежащим образом оформленный и подписанный со своей стороны договор, обеспечивающий продажу электрической энергии	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения
6.	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии	6.1. Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого	В письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее, чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения

	основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.	хозяйства сетевой организации			
		6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя			Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения
		6.3. Составление Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств и направление по одному экземпляру акта заявителю и гарантирующему поставщику	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта	В течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил технологического присоединения

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

² Постановление Правительства Российской Федерации «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» от 4 мая 2012 г. № 442