

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью
свыше 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее-Заявитель) в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗЫМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт включительно по одному источнику электроснабжения рассчитывается, исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением ставок за 1 кВт или стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов субъектов РФ.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): Намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, 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 – 2 года с даты заключения договора.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1.	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис АО «НордЭнерджиСистемс» (далее АО «НЭС»), письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте АО «НЭС» http://nadyenergy.ru/	Не ограничен	Пункты 8-10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе АО «НЭС»	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление сведений и документов, установленных законодательством	1.3. Заявитель предоставляет сетевой организации недостающие сведения и/или документы к заявке на технологическое присоединения	Очное обращение заявителя в офис АО «НЭС», письменное обращение заказным письмом с уведомлением, в электронной форме на сайте АО «НЭС» http://nadyenergy.ru/	В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления п. 1.2. В случае непредоставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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 (далее «Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии»)

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
					сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об том заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	
			1.4. Направление копии заявки на рассмотрение системному оператору		5 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с Системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе АО «НЭС»	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса) 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 АО «НЭС»	20 рабочих дней со дня получения заявки; - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			<p>2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис АО «НЭС» по почте, либо при очном посещении офиса) в сетевую организацию с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны заявителя/ либо мотивированный отказ от подписания проекта договора</p>	<p>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 – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.4. Направление (либо выдача при очном посещении офиса) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе АО «НЭС»</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			2.5. Направление в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), копию подписанного с 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 услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	3.5. Направление уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункты 90-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4.	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по	Акт о выполнении технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83- 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			проверке выполнения технических условий проводится непосредственно в процессе проведения осмотра			
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт о выполнении технических условий		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий, получение	4.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний, с приложением	Пункт 89, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий			информации о принятых мерах по их устранению.	потребителей электрической энергии
			4.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.6. Выдача заявителю Акта о выполнении технических условий, Акта допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в 2 экз.	Акт о выполнении технических условий, Акт допуска в эксплуатацию прибора учета электрической энергии в письменной форме.	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87, 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию по одному экземпляру Акта о выполнении технических условий, Акт допуска в	Подписанные акты направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или предоставляются в офис АО «НЭС»	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической

№	Этап	Условия этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			эксплуатацию прибора учета электрической энергии.			энергии
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям АО «НЭС»		5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положение «включено»)		В соответствии с условиями договора	Пункты 7. 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения			Подписанные со стороны сетевой организации Акт в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе АО «НЭС», либо в день осмотра	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
5.3. Направление подписанных актов в энергосбытовую организацию			В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

Контактные телефоны: **8(3499) 53-19-20, 8-904-457-47-85**