

## Оглавление:

### 1.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже

### 2.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения свыше 0,4 кВ

### 3.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

### 4.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств физических лиц не льготной категории, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по первой категории надежности или с максимальной мощностью свыше 670 кВт

### 5.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

### 6.ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

### 7.ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### 8.ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ

Утвержден  
приказом **ООО «СТН-Энергосети»**  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## **ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»**

### **1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже**

#### **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в [абзаце первом](#) настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в [абзаце первом](#) настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства; при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт)<sup>1</sup>.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, на случай, 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, а также на случай присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** обеспечение сетевой организацией возможности осуществления действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **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 срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** с даты заключения договора.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

<sup>1</sup> Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счёта за оказание услуги.	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очная, письменная, электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя,	Не ограничен	Пункты 8-10, 12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения <sup>2</sup> .

<sup>2</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе.		
			1.2. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.	В письменной или электронной форме	2 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.3. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	В письменной или электронной форме	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	<b>1.4.</b> Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	В письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений	электрической энергии
		Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	<b>1.5.</b> Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя: <ul style="list-style-type: none"> <li>- условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;</li> <li>- технических условий;</li> <li>- счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение;</li> <li>- инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление заявителем присоединения фактического действиями фактического и Приема;</li> <li>- <b>для юридических лиц и индивидуальных</b></li> </ul>	Электронная форма требуемых документов, размещается на сайте Портал-ТП.рф в Личном кабинете потребителя.	10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений);	Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>предпринимателей:</b> - проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке.			
			<b>1.6.</b> Размещение гарантирующим поставщиком в Личном кабинете потребителя: - <b>для физических лиц:</b> наименование и платежных реквизитов гарантирующего поставщика, указанного в заявке, а также информацию о номере лицевого счета заявителя.	Электронная форма требуемых документов, размещается на сайте Портал-ТП.рф в Личном кабинете потребителя.	7 рабочих дней со дня получения от сетевой организации заявки;	Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии; Пункт 39 (1) Основных положений розничных рынков электрической энергии <sup>3</sup>
		-	<b>1.7.</b> Оплата счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение.	Документ об оплате Заявителем счета	5 рабочих дней со дня получения заявителем в	Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<sup>3</sup> Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 30.04.2020) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2020)

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					Личном кабинете потребителя счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение.	устройств потребителей электрической энергии
			<b>1.6.1.</b> Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета	-	Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета	
			<b>1.7.</b> Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок		В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета организацией счета	
		Возникновение разногласий по размещенным сетевой организацией документам	<b>1.8.</b> Урегулирование разногласий по представленным в Личном кабинете документов	Электронная форма	-	
<b>2</b>	Выполнение сторонами мероприятий по	Осуществляется вне зависимости от исполнения	<b>2.1.</b> Разработка сетевой организацией проектной документации согласно		В соответствии с типовыми условиями	Пункт 18, 108, 109 Правил технологического присоединения



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технологическому присоединению, предусмотренных договором	обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	обязательствам, предусмотренным техническими условиями <b>2.2.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, включая установку и допуск прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	договора  В соответствии с типовыми условиями договора	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Оформление документов об осуществлении технологического присоединения.		<b>3.1.</b> Размещение в Личном кабинете потребителя Акта допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.2.</b> Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика об установке и допуске прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	В письменной форме или электронной форме	В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.3.</b> Составление и размещение в Личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического	Акт о выполнении технических условий, подписанный в электронном виде размещается в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф	В соответствии с типовыми условиями договора и технических условий	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения			
			<b>3.4.</b> Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения	В электронной форме	Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы	
			<b>3.5.</b> Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения	В письменной форме или электронной форме	В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф	Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

#### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения свыше 0,4 кВ

#### КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение 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 на уровне напряжения свыше 0,4 кВ;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения свыше 0,4 кВ.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 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.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в [абзаце первом](#) настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства; при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт)<sup>4</sup>.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, на случай, 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, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

**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 расстоянии от существующих электрических сетей необходимого заявителю класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **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 срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** с даты заключения договора.

---

<sup>4</sup> Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счёта за оказание услуги.	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя.	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очная, письменная, электронная (в том числе посредством переадресации на сайт Портал-тп.рф, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя,	Не ограничен	Пункты 8-10, 12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения <sup>5</sup> .

<sup>5</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе.		
			<b>1.2.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.	В письменной или электронной форме	2 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.3.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	В письменной или электронной форме	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	<b>1.4.</b> Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	В письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений	электрической энергии
		Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	<b>1.5.</b> Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; - технических условий; - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; - инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление заявителем присоединения фактического действиями фактического и Приема; <b>-для юридических лиц и индивидуальных</b>	Электронная форма требуемых документов, размещается на сайте Портал-ТП.рф в Личном кабинете потребителя.	10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений);	Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>предпринимателей:</b> - проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке.			
			<b>1.6.</b> Размещение гарантирующим поставщиком в Личном кабинете потребителя: - для <b>физических лиц:</b> наименование и платежных реквизитов гарантирующего поставщика, указанного в заявке, а также информацию о номере лицевого счета заявителя.	Электронная форма требуемых документов, размещается на сайте Портал-ТП.рф в Личном кабинете потребителя.	8 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений);	Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии; Пункт 39 (1) Основных положений розничных рынков электрической энергии <sup>6</sup>
		-	<b>1.7.</b> Оплата счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение.	Документ об оплате Заявителем счета	5 рабочих дней со дня получения заявителем в	Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<sup>6</sup> Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 (ред. от 30.04.2020) "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2020)



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					Личном кабинете потребителя счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение.	устройств потребителей электрической энергии
			<b>1.6.1.</b> Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета	-	Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета	
			<b>1.7.</b> Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок		В течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета организацией счета	
		Возникновение разногласий по размещенным сетевой организацией документам	<b>1.8.</b> Урегулирование разногласий по представленным в Личном кабинете документов	Электронная форма	-	
<b>2</b>	Выполнение сторонами мероприятий по	Осуществляется вне зависимости от исполнения	<b>2.1.</b> Разработка сетевой организацией проектной документации согласно		В соответствии с типовыми условиями	Пункт 18, 108, 109 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технологическому присоединению, предусмотренных договором	обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	обязательствам, предусмотренным техническими условиями <b>2.2.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, включая установку и допуск прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	договора  В соответствии с типовыми условиями договора	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>3</b>	Оформление документов об осуществлении технологического присоединения.		<b>3.1.</b> Размещение в Личном кабинете потребителя Акта допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.2.</b> Уведомление заявителя и гарантирующего поставщика об установке и допуске прибора учета электрической энергии в эксплуатацию	В письменной форме или электронной форме	В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.3.</b> Составление и размещение в Личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического	Акт о выполнении технических условий, подписанный в электронном виде размещается в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф	В соответствии с типовыми условиями договора и технических условий	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения			
			<b>3.4.</b> Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения	В электронной форме	Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы	
			<b>3.5.</b> Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения	В письменной форме или электронной форме	В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете потребителя на сайте Портал-ТП.рф	Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

#### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 3. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт по третьей категории надежности

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт 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 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно, рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (решение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, 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, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **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 – **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	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	-	<b>1.1.</b> Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, электронное обращение на сайт Портал-ТП.рф	Не ограничен	Пункты 8-10, 12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>7</sup> .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	В письменной или электронной форме	3 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>1.3.</b> Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	В письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не	

<sup>7</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений	
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	<p><b>2.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями на бумажном носителе либо подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> <p>Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.</p>	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		-	<p><b>2.2.</b> Подписание заявителем - двух экземпляров</p>	-	10 рабочих дней со дня получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор; - проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей).		заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания договора	<b>2.3.</b> Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная или электронная форма	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>2.4</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией	- письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой	10 рабочих дней с даты получения от заявителя	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора в бумажном либо электронном виде	организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей; - электронная форма договора размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.	мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	устройств потребителей электрической энергии
		В случае заключения договора ТП	<b>2.5.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором, включая установку прибора учета электрической энергии	Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в письменной или электронной форме	В соответствии с условиями договора	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			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 о выполнении технических условий с приложением документов либо уведомление в электронной форме на Портал-ТП.рф через Личный кабинет:	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.5. Получение сетевой организацией от субъекта розничного	В письменной или электронной форме	В течение 10 рабочих дней с даты получения	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии)		подписанного договора об осуществлении технологического присоединения	розничных рынков электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.	-	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета (при необходимости).	-	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 82 (1), 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий				
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>4.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	В день проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.6.</b> Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов.	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1), 18(2), 18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.7.</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 д) Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1. Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной или электронной форме	В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

энергопринимающих устройств физических лиц не льготной категории, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по первой категории надежности или с максимальной мощностью свыше 670 кВт

#### КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

- физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для осуществления предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по более чем одному источнику;
- физическое лицо (далее – заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по первой категории надежности;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по второй категории надежности свыше 150 кВт до 670 кВт;
- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (решение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, на случай, 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, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке,

установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации».

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– 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 для физических лиц с максимальной мощностью до 670 кВт;

– 1 год с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий:

– 1 год с даты заключения договора для физических лиц с максимальной мощностью до 670 кВт;

– 2 года с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя 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	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 обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, в электронном виде на	Не ограничен	Пункты 8-10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>8</sup> .

<sup>8</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				сайте Портал-ТП.рф		
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	В письменной или электронной форме	3 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>1.3.</b> Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	В письменной или электронной форме	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, но не ранее 20 рабочих дней с даты получения запроса недостающих сведений	
			<b>1.3.</b> Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору		5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 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	<b>2.1.</b> Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				офисе обслуживания потребителей Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.		
		-	<b>2.2.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями на бумажном носителе либо подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной	20 рабочих дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений Не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.		
			<p><b>2.3.</b> Подписание заявителем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;</li> <li>- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей).</li> </ul>	-	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.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания	<b>2.4.</b> Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с	Письменная или электронная форма	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		договора	предложением об изменении представленного проекта договора		проекта договора и технических условий	
			<p><b>2.5.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора в бумажном либо электронном виде</p>	<p>- письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей;</p> <p>- электронная форма договора размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.</p>	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного о требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		-	<p><b>2.6.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое</p>	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>9</sup> .			
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	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) <sup>10</sup>	В письменной или электронной форме	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения	Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
			3.3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных	Акт допуска приборов учета в эксплуатацию в письменной или	В соответствии с условиями договора	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<sup>9</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

<sup>10</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договором, включая установку приборов учета электрической энергии в эксплуатацию	электронной форме		устройств потребителей электрической энергии
			3.4. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.5. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов либо уведомление в электронной форме на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86, 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	3.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя и (или) сетевой организации 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 93, 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организации уведомления о выполнении технических условий	<b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.	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, сетевая организация по завершению осмотра передает заявителю перечень замечаний.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета (при необходимости).		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>4.3.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	В 3-дневный срок после проверки выполнения технических условий	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	<b>4.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	После согласования Акта о выполнении технических условий системным оператором	Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.6.</b> Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения	-	Пункт 7 г) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			сетевой организации			
			4.7. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		5.1. Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной или электронной форме	В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка, в случае его указания в заявке на	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологическог о	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технологическое присоединение <sup>11</sup>		присоединения в сетевую организацию.	

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

---

<sup>11</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).



\Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (решение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

#### **УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами;
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции;
- 3) Заявители, отношения которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности за исключением лиц, юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности), намеревающихся осуществить присоединение по временной схеме, физических лиц коммунально-бытовая нагрузка до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной).

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

#### **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, **не может превышать 30 дней** в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

**120 дней** - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

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

В случае если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению **не может превышать 30 дней**.

В случае если необходимо выполнить работы по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству электрической энергии:

**6 месяцев** - если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

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

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

#### **СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Заключение		Заключение соглашения	В письменной	Не ограничено	Пункт 34 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами		между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами	форме		технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>12</sup> .
2	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	6 рабочих дней с даты регистрации	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу,	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>12</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления				
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	4.1. 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 обслуживания потребителей	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. 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	30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				в офисе обслуживания потребителей	технических условий	
			4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае направления заявителем мотивированного отказа от подписания договора	4.4. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			4.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>13</sup> .	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
5	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		В случае технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические		не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.	Пункт 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>13</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			условия.			
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) <sup>14</sup>	В письменной или электронной форме	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения	Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
			6.3. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором, включая установку и допуск прибора учета в эксплуатацию		В соответствии с условиями договора	Пункт 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.4. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями		До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого	

<sup>14</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					перераспределяется мощность	
			6.5. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.6. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	6.7. Направление сетевой организацией 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 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование)	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.			
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>7.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета (при необходимости).	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>7.3.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 3 дней после проверки выполнения технических условий	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	<b>7.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	После согласования Акта о выполнении технических условий системным оператором	Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>7.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			7.6. Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации <sup>15</sup>	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения	-	Пункт 7 г) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
8	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		8.7. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			8.1. Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	В 3-дневный срок после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>15</sup> Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 150 кВт.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				потребителей		
			8.2. Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в адрес субъекта розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение <sup>16</sup>	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

<sup>16</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купи-продажи (поставки) электрической энергии (мощности))

Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 6. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии<sup>17</sup>

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** 2 года с даты заключения договора для заявителей с максимальной мощностью свыше 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя 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	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 обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с	Не ограничен	Пункты 8-10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

<sup>17</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				уведомлением, в электронной форме		
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей, в электронной форме	3 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>1.3.</b> Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору		5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>2</b>	Подготовка индивидуальных технических условий	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	<b>2.1.</b> Подготовка индивидуальных технических условий и направление системному оператору	Письменная форма, направляется системному оператору способом, позволяющим подтвердить факт получения	5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>2.2.</b> Согласование системным оператором индивидуальных технических условий	Письменная форма технических условий, согласованная системным оператором способом, позволяющим подтвердить факт	15 дней с даты получения проекта технических условий от сетевой организации	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				получения		
			<b>2.3.</b> Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>3</b>	Установление индивидуальной платы за технологическое присоединение		<b>3.1.</b> Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение	Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	30 дней после получения заявки	Пункт 30.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>4</b>	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<b>4.1.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями на бумажном носителе либо подписанного усиленной квалифицированной	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электронной подписью	Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.	о регулирования тарифов	
			<p><b>4.2.</b> Подписание заявителем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор;</li> <li>- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных</li> </ul>		<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>



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			предпринимателей).			
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная или электронная форма	В течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора в бумажном либо электронном виде	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей. Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				Портал-ТП.рф через Личный кабинет.		
			4.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии <sup>18</sup> .	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
5	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	5.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 16 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>18</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>5.2.</b> Получение сетевой организацией от субъекта розничного рынка подписанного договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) <sup>19</sup>	В письменной или электронной форме	В течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного договора об осуществлении технологического присоединения	Пункт 39(1) Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
			<b>5.3.</b> Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором, включая установку приборов учета электрической энергии		В соответствии с условиями договора	Пункт 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>5.4.</b> Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			<b>5.5.</b> 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, 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>6</b>	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о	<b>6.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств)	При невыполнении требований технических условий сетевая организация в	В течение 10 дней со дня получения от заявителя	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих

<sup>19</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		выполнении технических условий	и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.	письменной форме уведомляет об этом заявителя. При выявлении в ходе осмотра невыполнения заявителем требований технических условий и проектной документации, сетевая организация по завершению осмотра передает заявителю перечень замечаний.	документов	устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	<b>6.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета (при необходимости).	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной или электроннои форме	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований	<b>6.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется	В 3-дневный срок после проверки выполнения	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий		способом, позволяющим подтвердить факт получения, выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей, в электронной форме размещается на сайте Портал-ТП.рф	технических условий	устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	<b>6.4.</b> Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей, в электронной форме размещается на сайте Портал-ТП.рф	После согласования Акта о выполнении технических условий системным оператором	Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>6.5.</b> Заявитель возвращает в сетевую организацию один (два) экземпляр (а) подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, передается в офис	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей, в электронной форме размещается на сайте Портал-ТП.рф		
			<b>6.6.</b> Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации <sup>20</sup>	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения	-	Пункт 7 г) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>6.7.</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<b>7.1.</b> Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный Акт об осуществлении технологического в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения,	В течение 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>20</sup> Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 150 кВт.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				передается лично в офисе обслуживания потребителей, в электронной форме размещается на сайте Портал-ТП.рф		
			<b>7.2.</b> Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка, в случае его указания в заявке на технологическое присоединение <sup>21</sup>	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

<sup>21</sup> В случае указания заявителем в заявке на технологическое присоединение субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)).

Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 7. 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 с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов мероприятий «последней мили» или за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (решение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей 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.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств при несоблюдении условий указанных выше, а также за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью более 15 кВт и до 150 кВт включительно рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов на выполнение организационных мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям сетевой организации, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (решение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя осуществить временное технологическое присоединение 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):** технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.



**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **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) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;

- в иных случаях: **6 месяцев**.

При несоблюдении вышеуказанных условий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет:

- **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;

- **1 год** – если максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет менее 670 кВт;

- **2 года** – если максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

### СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку 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 Портал-ТП.рф через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и	1.2. Сетевая организация направляет уведомление		3 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		документов, установленных законодательством	заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке			присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
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 на бумажном носителе либо подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей Электронная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.	10 дней со дня получения заявки (недостающих сведений)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем - двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему 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 –	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>- проекта договора посредством простой электронной подписи (для физических лиц) либо усиленной квалифицированной электронной подписи (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей).</p>		<p>заявка аннулируется.</p>	
			<p><b>2.3</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора в бумажном либо электронном виде</p>	<p>- письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей; - электронная форма договора размещается на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет.</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p><b>2.4.</b> Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных документов</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заявителем в соответствии с п. 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическом у присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов либо уведомление в электронной форме Портал-ТП.рф через Личный кабинет: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики <sup>22</sup>		
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	<b>4.1.</b> Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Допуск к эксплуатации установленного прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 82-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению	<b>4.2.</b> Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункт 82 (1), 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>22</sup> ) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технических условий				
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	<b>4.3.</b> Выдача и подписание <sup>23</sup> заявителем Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, договора энергоснабжения (купли-продажи) или протокола разногласий к договору энергоснабжения (купли-продажи)	Акт о выполнении технических условий, подписанный со стороны энергосбытовой организации договор энергоснабжения (купли-продажи) или протокол разногласий к договору в письменной форме выдаются и подписываются <sup>2</sup> заявителем.	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.4</b> <sup>24</sup> . Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	В течение 3 дней после проверки выполнения технических условий	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.5</b> <sup>3</sup> . Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной или электронной форме	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<sup>23</sup> Для заявителей – физических лиц в целях технологического присоединения до 15 кВт по третьей категории надежности; юридических лиц и индивидуальных предпринимателей до 150 кВт по второй и третьей категории надежности энергопринимающих устройств

<sup>24</sup> Для категорий заявителей, не учтенных в п. 4.3.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<b>4.6.</b> Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов.	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1), 18(2), 18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.7.</b> Заявитель получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию и направляет его в адрес сетевой организации <sup>25</sup>	Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения разрешения	-	Пункт 7 г) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>4.8.</b> Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 7 д) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>5</b>	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<b>5.1.</b> Составление Акта об осуществлении технологического присоединения.	Направление Акта об осуществлении технологического присоединения в письменной форме или электронной форме	В 3-дневный срок после осуществления сетевой организацией фактической подачи напряжения	Пункт 7е), 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

<sup>25</sup> Для энергопринимающих устройств физических лиц мощностью от 15 кВт до 150 кВт.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
						электрической энергии
			<b>5.2.</b> Направление сетевой организацией подписанного с заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>6</b>	Отсоединение объектов заявителя от электрических сетей	По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об	<b>6.1.</b> Сетевая организация, письменно уведомляет заявителя о дате и времени отсоединения энергопринимающих устройств заявителя от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации	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 энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии



№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.				
			<b>6.2.</b> Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя		До 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора	Пункт 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>6.3.</b> Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	Направление об отсоединении энергопринимающих устройств в письменной или электронной форме	В течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508

Утвержден  
приказом ООО «СТН-Энергосети»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»

### 8. ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, владеющие электроустановками (энергопринимающими устройствами, объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам) (далее - Заявитель), в случае возникновения необходимости восстановления или переоформления ранее выданных документов о технологическом присоединении.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** В соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии<sup>26</sup> не более 1 000 руб.

Выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы в случаях, указанных в пункте 27 Правил технологического присоединения.

#### **УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

Заявитель вправе обратиться в сетевую организацию лично или через представителя с заявлением о переоформлении документов в следующих случаях:

- а) восстановление утраченных документов о технологическом присоединении;
- б) переоформление документов о технологическом присоединении с целью указания в них информации о максимальной мощности энергопринимающих устройств;
- в) переоформление документов о технологическом присоединении в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- г) наступление иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении, в том числе связанных с опосредованным технологическим присоединением энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** выдача заявителю следующих документов о технологическом присоединении:

- дубликаты технических условий (в случае, если к заявлению приложены (имеются у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) ранее выданные технические условия, и в них не вносятся изменения).

---

<sup>26</sup> 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

В случае обращения в сетевую организацию в связи со сменой собственника (законного владельца) энергопринимающих устройств, в связи с изменением условий технологического присоединения или в связи с наступлением иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении:

- новые технические условия;
- новый акт о выполнении заявителем технических условий;
- новый акт об осуществлении технологического присоединения;
- новый акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

#### **ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

- в случае, когда к заявлению приложены копия ранее выданных технических условий (или имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления) и документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи дубликатов технических условий или новых технических условий составляет 7 дней со дня получения заявления о восстановлении (переоформлении) документов о технологическом присоединении;

- в случае, когда к заявлению приложена копия ранее выданных технических условий (имеется у сетевой организации или субъекта оперативно-диспетчерского управления), но отсутствуют какие-либо документы, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям - предельный срок выдачи заявителю нового акта об осуществлении технологического присоединения не может превышать 15 дней (30 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 70 Правил технологического присоединения);

- для случаев, когда у заявителя (сетевой организации, субъекта оперативно-диспетчерского управления) отсутствуют ранее выданные технические условия и документы, подтверждающие факт технологического присоединения к электрическим сетям, предельный срок выдачи заявителю новых документов о технологическом присоединении не может превышать 15 дней (45 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления) со дня представления в сетевую организацию заявления (пункт 72 Правил технологического присоединения).

#### **СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на восстановление (переоформления) документов о технологическом присоединении	Обстоятельства, требующие внесения изменений в документы о технологическом присоединении	1.1. Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой	Не ограничен	Пункты 57, 63, 64 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				заказным письмом с уведомлением, (Дополнительно может быть реализован прием заявки по электронной форме на сайте Портал-ТП.рф через Личный кабинет)		потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	<b>1.2.</b> Сетевая организация делает отметку в заявке о недостающих сведениях и/или документах			Пункт 60-64, 67 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>2</b>	Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации	В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения	Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации, направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления запроса о предоставлении копий технических условий	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	- 2 рабочих дня со дня представления заявления в сетевую организацию	Пункт 66 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
<b>3</b>	Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о	В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического	<b>3.1.</b> Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих			Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технологическом присоединении.	присоединения	устройств к электрическим сетям сетевой организации			потребителей электрической энергии
			<p><b>3.2.1.</b> Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении</p> <p><b>3.2.2.</b> Направление уведомления заявителю об отсутствии надлежащего технологического присоединения его электроустановки</p>	В письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения		Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления	<b>3.3.</b> Направление копии заявления и новых документов о технологическом присоединении (их дубликатов) субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	<p>- 2 рабочих дня с даты получения заявления – в отношении смежных сетевых организаций и владельцев объектов по производству электрической энергии;</p> <p>- 2 рабочих дня при восстановлении утраченных документов о ТП;</p> <p>- для остальных случаев нормативный срок направления документов системному оператору не установлен</p>	Пункты 58, 68 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае если ранее	<b>3.4.</b> Согласование документов		25 дней с даты обращения	Пункты 23, 58

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления при изменении технических условий или частичном отступлении	о технологическом присоединении с субъектом оперативно-диспетчерского управления		заявителя	Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<b>3.5.</b> Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией заявителю документов о технологическом присоединении	Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	В сроки, указанные в Общем сроке оказания услуги (процесса)	Пункты 70-72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г.	<b>3.6.</b> Выдача дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении	Письменная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе	Не позднее 7 дней со дня получения заявления	Пункт 74 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				обслуживания потребителей		
			<b>3.7.</b> Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление (представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации	способом, позволяющим подтвердить факт получения	3 дня со дня получения заявителем документов	Пункт 78 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае если у заявителя заключен договор энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с субъектом розничного рынка	<b>3.8.</b> Направление сетевой организацией подписанных заявителем восстановленных технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения в субъект розничного рынка	В письменной или электронной форме	В течение 3 дней после предоставления подписанных заявителем восстановленных технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения в сетевую организацию.	Пункт 78 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «СТН-Энергосети» 8(831)-296-09-43

Адрес электронной почты ООО «СТН-Энергосети»: office@stnn.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: Нижний Новгород ул. Максима Горького д.117 офис 508