

Оглавление

1. Энергопринимающие устройства физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт.....	2
2. Энергопринимающие устройства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт	14
3. Энергопринимающих устройства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт.....	26
4. Энергопринимающих устройства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт	38
5. Технологическое присоединение к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности	51
6. Технологическое присоединение к электрическим сетям по индивидуальному проекту.....	64
7. Временное технологическое присоединение к электрическим сетям.....	77
8. Восстановление (переоформление) документов технологического присоединения.....	92
9. Опосредованное присоединение лиц к объектам электросетевого хозяйства владельца.....	100

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: 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, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет с момента технологического присоединения по льготной цене составляет 550,00 рублей.

В случае отсутствия указанных критериев размер платы за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии со ставками платы утвержденными уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на осуществление технологического присоединения в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих гражданам, ведущим садоводство, огородничество или дачное хозяйство в индивидуальном порядке на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, и иным лицам, расположенным на территории садоводческого, огороднического или дачного

некоммерческого объединения (при наличии договора использования объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования в соответствии с Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан").

Заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединен соответствующий многоквартирный дом или иной объект капитального строительства, собственником такого нежилого помещения или лицом, обладающим иным законным правом на нежилое помещение и имеющим право распоряжения жилым помещением.

Заявка на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, при непосредственном управлении многоквартирным домом одним из собственников помещений в таком доме или иным лицом, имеющим соответствующие полномочия, удостоверенные доверенностью, выданной в письменной форме ему всеми или большинством собственников помещений в таком доме, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к сетям ООО «СТН-Энергосети».

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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 - 6 месяцев с даты заключения договора.

Если присутствуют вышеуказанные критерии и от ООО «СТН-Энергосети» не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу ООО «СТН-Энергосети» (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;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» 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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания потребителей, либо посредством почтового отправления. Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте портал-тп.рф	Не ограничен	Пункты 8,10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или)	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. через Личный кабинет), или выдается заявителю в офисе обслуживания	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.	потребителей под роспись		
		При непредставлении заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о недостающих сведениях и документации	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. через Личный кабинет), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	В течение 3 рабочих дней после аннулирования заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	2.1. Направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная/электронная форма проекта договора, подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети» (в т.ч. ЭЦП), направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч.	15 дней со дня получения заявки (недостающих сведений)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				посредством Личного кабинета), или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись в получении		
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП (в т.ч. посредством ЭЦП/смс-кода) и направление в ООО «СТН-Энергосети» (в т.ч. в эл. виде) или представление в офис обслуживания потребителей одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены ранее).	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма договора ТП	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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 несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-Энергосети» проектом договора	2.3. Заявитель направляет в ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол разногласий к	10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «СТН-Энергосети» проекта	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ст. 445 Гражданского

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		и (или) несоответствия его Правилам	договора (или протокол разногласий к договору)	договору)	договора и технических условий	Кодекса РФ
		Поступление в адрес ООО «СТН-Энергосети» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	2.4. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования разногласий или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	Письменная/электронная форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Договор ТП подписан сторонами	2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов			
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 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение ООО «СТН-Энергосети» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.4. Направление в ООО «СТН-Энергосети» уведомления от заявителя о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета)	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
	Проверка выполнения технических условий	Получение ООО «СТН-Энергосети» от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Приглашение субъекта розничного рынка электрической энергии, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (с которым заявителем заключен указанный договор)	Уведомление в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления	3 рабочих дня	Пункт 91(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 153 Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ²
4			4.2. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра.	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя ООО «СТН-Энергосети» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Параметры оборудования (устройств) соответствуют требованиям технических условий	4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Оформление и подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	4.5. Подготовка и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		К заявке на технологическое присоединение заявителем был	4.6. Предоставление заявителю ранее полученного ответа от гарантирующего	Ответ от гарантирующего поставщика в письменной форме	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		приложен подписанный заявителем проект договора обеспечивающий продажу электрической энергии	поставщика (один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно)	выдается заявителю (под роспись в получении)		устройств потребителей электрической энергии
		В заявке на технологическое присоединение заявителем указан субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии	4.7. Передача Заявителю 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающий продажу электрической энергии	2 экземпляра договора выдаются под роспись в получении	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю акта о выполнении технических условий для подписания	4.8. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 1 экз.	В течение 5 дней со дня получения заявителем для подписания акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акт о выполнении технических условий, акт о допуске приборов учета в эксплуатацию	5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акт об осуществлении ТП, Акт об оказании услуг в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись	В течение 3 рабочих дней после проведения фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения для подписания	5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный заявителем Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме в 1 экз.	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического	Внутренний регламент организации

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					присоединения	
		Подписанный сторонами Акт об осуществлении технологического присоединения	5.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» копии подписанного акта в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта 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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: При технологическом присоединении энергопринимающих устройств, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), плата составляет 550,00 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня напряжения, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности, а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет с момента технологического присоединения по льготной цене.

При условии соблюдения вышеуказанных условий в отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений.

В отношении иных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок либо по ставкам за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016).

С 1 октября 2015 года размер включаемых в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более чем 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и

(или) объектов электроэнергетики составляет не более чем 50 процентов от величины указанных расходов, а с 01.10.2017 данные расходы в состав платы за ТП не включаются.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на осуществление технологического присоединения оформляется в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к сетям ООО «СТН-Энергосети» .

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, расстояние от существующих электрических сетей 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 - 6 месяцев с даты заключения договора.

Если присутствуют вышеуказанные критерии и от ООО «СТН-Энергосети» 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;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» 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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания потребителей, либо по средствам почтового отправления. Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте портал-тп.рф	Не ограничен	Пункты 8, 10, 12 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ³ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. через Личный кабинет), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

³ 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
			приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.	ропись		
		При непредставлении заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о недостающих сведениях и документации	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. через Личный кабинет), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	В течение 3 рабочих дней после аннулирования заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	2.1. Направление заявителю проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная/электронная форма проекта договора, подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети» (в т.ч. ЭЦП), направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или	15 дней со дня получения заявки (полного пакета документов)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись		
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП (в т.ч. ЭЦП) и направление в ООО «СТН-Энергосети» (в т.ч. посредством Личного кабинета) или представление в офис обслуживания потребителей одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены ранее)	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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 несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-Энергосети» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	2.3. Заявитель направляет в ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «СТН-Энергосети» проекта договора и	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ст. 445 Гражданского Кодекса РФ

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договора (или протокол разногласий к договору)		технических условий	
		Поступление в адрес ООО «СТН-Энергосети» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	2.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования разногласий или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий) подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Договор ТП подписан сторонами	2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16(2), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение ООО «СТН-Энергосети» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16.1, 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 ООО «СТН-Энергосети» о выполнении технических условий с необходимым пакетом	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета)/по телефону единого центра поддержки	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
			документов	клиентов		
4	Проверка выполнения технических условий	Получение ООО «СТН-Энергосети» от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Приглашение субъекта розничного рынка электрической энергии, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (с которым заявителем заключен указанный договор)	Уведомление в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления	3 рабочих дня	Пункт 91(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 153 Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ⁴
			4.2. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁴ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя ООО «СТН-Энергосети» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Параметры оборудования (устройств) соответствуют требованиям технических условий	4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подготовка и подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	4.5. Подготовка и выдача заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		К заявке на технологическое присоединение заявителем был приложен подписанный заявителем проект договора обеспечивающий продажу электрической энергии	4.6. Предоставление заявителю ранее полученного ответа от гарантирующего поставщика (один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно)	Ответ от гарантирующего поставщика в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В заявке на технологическое присоединение заявителем указан субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии	4.7. Передача Заявителю 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающий продажу электрической энергии	2 экземпляра договора выдаются под роспись в получении	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю акта о выполнении технических условий для подписания	4.8. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта о выполнении технических	Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 1 экземпляре	В течение 5 дней со дня получения заявителем для подписания акта о	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			условий		выполнении технических условий	
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акт об осуществлении ТП, Акт об оказании услуг, счет-фактура в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении	5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр	Подписанный заявителем Акт об осуществлении	В течение 5 рабочих дней со дня получения	Внутренний регламент организации

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		технологического присоединения для подписания	подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения	технологического присоединения в письменной форме в 1 экз.	заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	
		Подписанный сторонами Акт об осуществлении технологического присоединения	5.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» копии подписанного акта в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после подписания акта сторонами	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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016).

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям ООО «СТН-Энергосети» на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства ООО «СТН-Энергосети», а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет с момента технологического присоединения по льготной цене.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на осуществление технологического присоединения в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности

электрообеспечения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электрообеспечения таких энергопринимающих устройств.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединения энергопринимающих устройств заявителя к сетям ООО «СТН-Энергосети»

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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 от ООО «СТН-Энергосети» 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; При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» 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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания потребителей, либо	Не ограничен	Пункты 8, 10,12 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				по средствам почтового отправления		электрической энергии ⁵ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	2.1. Направление почтой (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети»	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети»,	20 рабочих дней со дня получения заявки (полного пакета	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

⁵ 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
	электрическим сетям		проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	документов)	электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП и направление в ООО «СТН-Энергосети» по почте или представление в офис обслуживания потребителей одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены ранее)	Письменная форма	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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 несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-	2.3. Заявитель направляет в ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта	Письменная форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «СТН-	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Энергосети» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)		Энергосети» проекта договора и технических условий	электрической энергии ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Поступление в адрес ООО «СТН-Энергосети» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	2.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования разногласий или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	Письменная форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Договор ТП подписан сторонами	2.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов		заключения договора	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение ООО «СТН-Энергосети» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			3.4. Направление уведомления заявителем в ООО «СТН-Энергосети» о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменная форма	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в ООО «СТН-Энергосети» уведомления о выполнении технических условий	4.1. Приглашение субъекта розничного рынка электрической энергии, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (с которым заявителем заключен указанный договор)	Уведомление в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления	3 рабочих дня	Пункт 91(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 153 Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ⁶
			4.2. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁶ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя ООО «СТН-Энергосети» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по	4.4. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного	Письменное уведомление способом, позволяющим	в течение 5 дней со дня оформления Акта о	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно. Наличие подписанного сторонами Акт о выполнении технических условий.	энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	установить дату отправки и получения уведомления	выполнении технических условий.	устройств потребителей электрической энергии
		Параметры оборудования (устройств) соответствуют требованиям технических условий	4.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подготовка и подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	4.6. Подготовка и 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 выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под	В день проведения осмотра – при ТП до 20кВ, по 3категории надежности; 3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				роспись		
		К заявке на технологическое присоединение заявителем был приложен подписанный заявителем проект договора обеспечивающий продажу электрической энергии	4.7. Предоставление заявителю ранее полученного ответа от гарантирующего поставщика (один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно)	Ответ от гарантирующего поставщика в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В заявке на технологическое присоединение заявителем указан субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии	4.8. Передача Заявителю 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающий продажу электрической энергии	2 экземпляра договора выдаются под роспись в получении	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю акта о	4.9. Заявитель возвращает в ООО	Подписанный заявителем Акт о	В течение 5 дней со дня	Пункты 88 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		выполнении технических условий для подписания	«СТН-Энергосети» один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	выполнении технических условий в письменной форме в 1 экземпляре	получения заявителем для подписания акта о выполнении технических условий	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акт об осуществлении ТП, Акт об оказании услуг, счет-фактура в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				под роспись		
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения для подписания	5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный заявителем Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме в 1 экз.	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Внутренний регламент организации
		Подписанный сторонами Акт об осуществлении технологического присоединения	5.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» подписанного с заявителем копии акта в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания 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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей
с максимальной мощностью свыше 670 кВт

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016).

В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям ООО «СТН-Энергосети» на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций, а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет с момента технологического присоединения по льготной цене.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на осуществление технологического присоединения в отношении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности

электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих садоводческому, огородническому или дачному некоммерческому объединению либо его членам, заявка на технологическое присоединение этих энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию указанным некоммерческим объединением либо его представителем.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств подается в сетевую организацию, к объектам электросетевого хозяйства которой присоединены соответствующие жилые помещения, в том числе многоквартирный дом, управляющей организацией (товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом) по решению общего собрания собственников жилых помещений, в соответствии с границей балансовой принадлежности.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к сетям ООО «СТН-Энергосети».

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, поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от ООО «СТН-Энергосети» не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 1 год с даты заключения договора;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 год с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» 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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания	Не ограничен	Пункты 8- 10, Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				потребителей, либо по средствам почтового отправления.		устройств потребителей электрической энергии ⁷ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	1.3. Направление ООО «СТН-Энергосети» копии заявки на рассмотрение системному оператору		5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

⁷ 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
						электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Направление технических условий на согласование системному оператору (при максимальной мощности свыше 5 МВт)	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока подготовки договора на ТП в связи с согласованием технических условий с системным оператором (при максимальной мощности свыше 5 МВт)	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Направление почтой (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	-20 рабочих дней со дня получения заявки либо - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий (если такое согласование было необходимо)	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Подписание заявителем двух экземпляров договора ТП и направление в ООО	Письменная форма	10 рабочих дней со дня получения заявителем	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			«СТН-Энергосети» одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены ранее)		проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.	устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-Энергосети» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	2.4. Заявитель направляет в ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	Письменная форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «СТН-Энергосети» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Поступление в адрес ООО «СТН-Энергосети» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта	2.5 Направление почтой (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об	Письменная форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий),	10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ст. 445 Гражданского

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования разногласий или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	проекта договора в соответствие с Правилами ТП (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	Кодекса РФ
		Договор ТП подписан сторонами	2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов	В письменной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по	Заключенный договор об осуществлении	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении		В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	технологическому присоединению, предусмотренных договором	технологического присоединения	технологического присоединения			энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3.2. Выполнение ООО «СТН-Энергосети» мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора		
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора		
3.4. Направление заявителем в ООО «СТН-Энергосети» уведомления о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов			Письменная форма	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
		При необходимости согласования ООО «СТН-Энергосети» технических условий с системным оператором	3.5. Направление субъекту оперативно-диспетчерского управления уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий	Копия уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических	Направление заявителем в ООО «СТН-Энергосети»	4.1. Приглашение субъекта розничного рынка электрической	Уведомление в письменной форме способом,	3 рабочих дня	Пункт 91(1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	условий	уведомления о выполнении технических условий	энергии, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (с которым заявителем заключен указанный договор)	позволяющим подтвердить факт получения уведомления		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 153 Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ⁸
4.2. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
Если представители			4.3. Согласование Акта о	Согласованный Акт	в течение 25	Пункт 97, 102 Правил

⁸ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний с субъектом оперативно-диспетчерского управления	о выполнении технических условий, перечень замечаний	дней со дня получения от заявителя уведомления	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя ООО «СТН-Энергосети» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Получение заявителем разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.	Письменное разрешение	в течение 5 дней со дня оформления Акта о выполнении технических условий.	Пп. «г» пункта 7, пункт 18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Имеется разрешения органа федерального	4.6. Прием в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	Подготовка и подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	письменной форме		розничных рынков электрической энергии
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	4.7. Подготовка и 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 под роспись	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		К заявке на технологическое присоединение заявителем был приложен подписанный заявителем проект договора обеспечивающий продажу электрической энергии	4.8. Предоставление заявителю ранее полученного ответа от гарантирующего поставщика (один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно)	Ответ от гарантирующего поставщика в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		В заявке на технологическое присоединение заявителем указан субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии	4.9. Передача Заявителю 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающий продажу электрической энергии	2 экземпляра договора выдаются под роспись в получении	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю акта о выполнении технических условий для подписания	4.10. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 1 экземпляре	В течение 5 дней со дня получения заявителем для подписания акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами (при необходимости согласованные системным оператором) акты о выполнении технических условий, о допуске	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		приборов учета в эксплуатацию				
			5.2. Оформление и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акт об осуществлении ТП, Акт об оказании услуг, счет-фактура в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения для подписания	5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный заявителем Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме в 1 экз.	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Внутренний регламент организации
		Подписанный сторонами Акт об	5.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» подписанного с	В письменной форме	В течение 2 рабочих дней после	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		осуществлении технологического присоединения	заявителем копии акта об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию		предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

КРУГ ЛИЦ, ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЯЮЩИХ МОЩНОСТЬ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, намеренные перераспределить мощность своих энергопринимающих устройств в пользу иных лиц и соответствующие условиям оказания услуги.

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: любое лицо, заинтересованное в перераспределении в свою пользу максимальной мощности.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016) и зависит от величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств, категории надежности, уровня напряжения, расстояния до объектов электросетевого хозяйства ООО «СТН-Энергосети».

При осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств утверждается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для каждого случая отдельно.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем).

2) Перераспределение 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) Лицами, перераспределяющими мощность, могут быть те, в отношении энергопринимающих устройств которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, 4) Лицами, перераспределяющими мощность, не могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели до 150 кВт (3 категория надежности); лица, намеревающиеся осуществить присоединение по временной схеме; физические лица, использующие

энергопринимающие устройства для коммунально-бытовых нужд и мощность которых составляет до 15 кВт по 3 категории надежности (с учетом ранее присоединенной мощности); лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к электросетевым объектам, соответствующим критериям отнесения к ЕНЭС; лица, не внесшие (внесшие не в полном объеме) плату за технологическое присоединение.

5) Лица, перераспределяющие мощность вправе представить в сетевую организацию, к объектам которой непосредственно технологически присоединены соответствующие энергопринимающие устройства, заявление о намерении перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

6) Лица, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по 3 категории надежности, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу лиц, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по 1 или 2 категории надежности.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

При отсутствии необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО «СТН-Энергосети» до границ участка лица, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность 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 - 30 дней;

При наличии вышеуказанного обстоятельства и в случае если технологическое присоединение выполняется к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, а расстояние от существующих электрических сетей 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:

120 дней - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет до 670 кВт;

1 год - максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 670 кВт.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год при максимальной мощности энергопринимающих устройств менее 670 кВт (и если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» или соглашением сторон); 2 года – при максимальной мощности энергопринимающих устройств не менее 670 кВт, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» или соглашением сторон.

При необходимости выполнения ООО «СТН-Энергосети» мероприятий по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционную программу ООО «СТН-Энергосети» (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, а также 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 - 6 месяцев.

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 ООО «СТН-Энергосети» мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 30 дней.

Присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится до выполнения сторонами (лица перераспределяющего мощность и заявителя) в полном объеме технических условий.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (лицом, перераспределяющим максимальную мощность своих энергопринимающих устройств, и заявителем)		Заключение соглашения между заинтересованными лицами о перераспределении максимальной мощности между принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ⁹ .
2	Направление сторонами подписанного	Заключенное соглашение о перераспределении	Направление в сетевую организацию уведомления подписанного сторонами	Уведомление в письменной форме	не регламентирован НПА	Пункт 34 Правил технологического присоединения

⁹ 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
	уведомления в сетевую организацию о перераспределении мощности	максимальной мощности	соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение ООО «СТН-Энергосети» уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения		энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	ООО «СТН-Энергосети» направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления	ООО «СТН-Энергосети» направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления заинтересованных лиц	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	При необходимости согласования ООО «СТН-Энергосети» 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	-	Пункты 15, 21, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	20 рабочих дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором тех. условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (передача в офисе обслуживания потребителей) одного экземпляра ООО «СТН-Энергосети» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не предоставлялись ранее)	Письменная	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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 несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-Энергосети» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.4. Заявитель направляет ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	Письменная форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного ООО «СТН-Энергосети» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
			4.5. Направление (выдача при очном посещении офиса	Письменная форма проекта	5 рабочих дней с даты	Пункт 15 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования и 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
5	ООО «СТН-Энергосети» направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		5.1. В случае, если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно ООО «СТН-Энергосети» проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок	письменно	не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий заявителю (лицу, в пользу которого перераспределяется	Пункты 38, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			направления изменений в техусловия продлевается на срок их согласования.		максимальная мощность).	
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем (лицом, в пользу которого перераспределяется мощность)	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение ООО «СТН-Энергосети» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.3. 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 перераспределяется мощность	
			6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.5. Направление заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, ООО «СТН-	Письменное уведомление о выполнении технических	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			«Энергосети» уведомления о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	с приложением необходимых документов		устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования ООО «СТН-Энергосети» технических условий с системным оператором	6.6. Направление ООО «СТН-Энергосети» уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	с Копии уведомления заявителя необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения уведомления о выполнении технических условий от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в ООО «СТН-Энергосети» уведомления о выполнении технических условий	7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов, необходимых для проверки выполнения технических условий	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского	7.2. Согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления	В письменной форме	в течение 25 дней со дня поступления	Пункт 97, 102 Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		управления участвовали в осмотре	Акта о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний		уведомления от заявителя	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального энергетического надзора уведомление о проведении ООО «СТН-Энергосети» осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение ООО «СТН-Энергосети» от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	7.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			допуска в эксплуатацию прибора учета.	письменной форме		розничных рынков электрической энергии ¹⁰
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	7.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах, в том числе в установленных случаях согласованного с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	В день проведения проверки либо в 3-дневный срок после проведения осмотра в зависимости от категории заявителя	Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю акта о выполнении технических условий для подписания	7.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий	В течение 5 дней со дня получения заявителем акта на подписание	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹⁰ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию	8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			8.2. Оформление ООО «СТН-Энергосети» и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта согласования технологической и (или) аварийной брони (при соответствии заявителя критериям, установленным п. 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии)	Подписанные со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения для подписания	8.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического	Подписанный заявителем Акт об осуществлении технологического присоединения в	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявителем для подписания Акта об	Внутренний регламент организации

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			присоединения	письменной форме в 1 экз.	осуществлении технологического присоединения	
		Акт об осуществлении технологического присоединения подписан сторонами	8.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» копии Акта об осуществлении технологического присоединения энергосбытовую организацию в	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания 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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ
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 энергии¹¹

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 для каждого случая.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1. Отсутствие технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя и необходимость строительства (реконструкции) объекта электросетевого хозяйства, не включенного в инвестиционные программы на очередной период регулирования ООО «СТН-Энергосети».

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

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к сетям ООО «СТН-Энергосети».

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 2 года с даты заключения договора, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой ООО «СТН-Энергосети» или соглашением сторон.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

¹¹ 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
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.	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Подготовка индивидуальных технических условий	Заявка на ТП и приложенные документы соответствуют Правилам ТП.	2.1. 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
			2.2. Согласование системным оператором индивидуальных технических условий (при необходимости)	Письменная форма технических условий, согласованная системным оператором	15 дней с даты получения проекта технических условий от ООО «СТН-Энергосети»	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Направление технических условий на согласование системному оператору (в случае когда максимальная мощность свыше 5 МВт)	2.3. Направление заявителю уведомления об увеличении срока подготовки договора на ТП в связи с согласованием технических условий с системным оператором (если такое согласование необходимо)	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Заключение соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	При необходимости строительства или реконструкции объекта электросетевого хозяйства	3.1. Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	Проект соглашения, подписанный со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись.	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Подписание заявителем проекта соглашения и направление 1 экземпляра в ООО «СТН-Энергосети»	Подписанный экземпляр соглашения	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Сетевая организация		4.1. Заявление об	Заявление в	Не позднее 30	Пункт 30(1) Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение		установлении платы за технологическое присоединение	письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	дней после получения заявки	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		5.1. Направление почтой (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями и решение уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов об утверждении платы за технологическое присоединение по	Документы, подписанные со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю осуществляется в офисе обслуживания потребителей (под роспись в получении)	В течение 3 рабочих дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Пункт 30.4 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			индивидуальному проекту			
			5.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в ООО «СТН-Энергосети» (или представление в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра ООО «СТН-Энергосети» с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если ранее они не предоставлялись)	Письменная форма	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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 несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-Энергосети» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	5.3. Заявитель направляет в ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	Письменная форма мотивированного отказа, (протокол разногласий к договору)	в течение 10 дней со дня получения подписанного ООО «СТН-Энергосети» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Поступление в	5.4 Направление почтой	Письменная форма	10 рабочих	Пункт 15 Правил

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		адрес ООО «СТН-Энергосети» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	(выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования разногласий или 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя протокола разногласий к договору)	проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП (30 дней с даты получения протокола разногласий к договору – ст. 445 ГК РФ)	технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Договор ТП подписан сторонами	5.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение ООО «СТН-Энергосети» мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			6.4. Направление уведомления заявителем ООО «СТН-Энергосети» о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	
		При необходимости согласования ООО «СТН-Энергосети» технических условий с системным оператором	6.5. Направление ООО «СТН-Энергосети» уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и	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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			приложенных к нему документов			
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем в ООО «СТН-Энергосети» уведомления о выполнении технических условий	7.1. Приглашение субъекта розничного рынка электрической энергии, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (с которым заявителем заключен указанный договор)	Уведомление в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления	3 рабочих дня	Пункт 91(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 153 Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии ¹²
			7.2. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹² Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	7.3. Согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления Акта о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний	В письменной форме	в течение 25 дней со дня поступления уведомления от заявителя	Пункт 97, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя ООО «СТН-Энергосети» уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	7.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.5. Получение заявителем разрешения органа федерального государственного	Письменное разрешение	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра	Пп. «г» пункта 7, пункт 18(3) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.		(обследования) электроустановок заявителя	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Имеется разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя	7.6. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подготовка и подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
		Выполненные заявителем мероприятия соответствуют техническим условиям	7.7. Подготовка и 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 под роспись	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		К заявке на технологическое присоединение заявителем был приложен подписанный заявителем проект	7.8. Предоставление заявителю ранее полученного ответа от гарантирующего поставщика (один экземпляр подписанного со стороны	Ответ от гарантирующего поставщика в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		договора обеспечивающий продажу электрической энергии	гарантирующего поставщика договора или протокола разногласий соответственно)			
		В заявке на технологическое присоединение заявителем указан субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии	7.9. Передача Заявителю 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающий продажу электрической энергии	2 экземпляра договора выдаются под роспись в получении	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю акта о выполнении технических условий для подписания	7.10. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный заявителем Акт о выполнении технических условий в письменной форме в 1 экземпляре	В течение 5 дней со дня получения на подписание акта	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение	Подписанные сторонами (при необходимости согласованные системным оператором) акты о	8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию				
			8.2. Оформление ООО «СТН-Энергосети» и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (в случае если составление такого акта предусмотрено)	Подписанные со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акты в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения для подписания	8.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный заявителем Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме в 1 экз.	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Внутренний регламент организации
		Подписанный сторонами Акт об	8.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» подписанного с	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		осуществлении технологического присоединения	заявителем копии акта об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию		предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ВРЕМЕННОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016).

В случае технологического присоединения энергопринимающего устройства максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и уровнем напряжения до 20 кВ, а также если заявителю ранее не предоставлялась услуга по технологическому присоединению по льготной цене, либо прошло более 3 лет с момента технологического присоединения по льготной цене - размер платы составляет 550,00 рублей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): заявка на осуществление временного технологического присоединения при одновременном соблюдении условий:

а) наличие у заявителя заключенного с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно);

б) временное технологическое присоединение осуществляется для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения, на уровне напряжения ниже 35 кВ.

Заявителем самостоятельно обеспечивается проведение мероприятий по возведению новых объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства ООО «СТН-Энергосети» до присоединяемых энергопринимающих устройств.

При отсутствии технической возможности временного технологического присоединения и по желанию заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, мощность энергопринимающих устройств которых до 150 кВт, ООО «СТН-Энергосети» предоставляет им автономные источники питания до окончания срока электроснабжения по временной схеме. Расходы, связанные с предоставлением автономного резервного источника питания и его эксплуатацией несет заявитель. Если по желанию данных заявителей электроснабжение энергопринимающих устройств будет осуществляться с использованием автономных источников питания, предоставленных не ООО «СТН-Энергосети», то заявка на технологическое присоединение по временной схеме аннулируется.

Электроснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения обеспечивается:

а) до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором;

б) в случаях, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, - на срок до 12 месяцев.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к сетям ООО «СТН-Энергосети» .

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): В случаях осуществления временного 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 - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора;

В случаях осуществления временного технологического присоединения заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными, имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно и расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок);

В иных случаях:

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	Подача заявки на технологическое присоединение		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Письменная форма заявки подается очно через офис обслуживания потребителей, либо по средствам почтового отправления. Электронная форма заявки подается через Личный кабинет клиента на сайте портал-тп.рф	Не ограничен	Пункты 7, 8, 10, 13, 50, 51 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости предоставления недостающих сведений и/или документов к заявке в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. через Личный кабинет), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При непредставлении	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и	Уведомление в письменной форме	В течение 3 рабочих дней	Пункт 15 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о недостающих сведениях и документации	уведомляет об этом заявителя	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. через Личный кабинет), или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	после аннулирования заявки	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При мощности энергопринимающих устройств свыше 670 кВт	1.4. Направление ООО «СТН-Энергосети» копии заявки на рассмотрение системному оператору	Письменная	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	Направление технических условий на согласование системному оператору (при максимальной мощности свыше 5 МВт)	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока подготовки договора на ТП в связи с согласованием технических условий с системным оператором (при максимальной мощности свыше 5 МВт)	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей под роспись	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Направление (выдача при очном посещении)	Письменная/ электронная форма	20 рабочих дней со дня	Пункт 15 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	проекта договора, подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети» (в т.ч. ЭЦП), направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения (в т.ч. посредством Личного кабинета), или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	получения заявки	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление в ООО «СТН-Энергосети» (или представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор (если они не были представлены	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания (протокола разногласий) через 30	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			ранее)		рабочих дней – заявка аннулируется.	
		В случае несогласия заявителя с представленным ООО «СТН-Энергосети» проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	2.4. Заявитель направляет ООО «СТН-Энергосети» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма мотивированного отказа (протокол разногласий к договору)	в течение 10 дней со дня получения подписанного ООО «СТН-Энергосети» проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, ст. 445 Гражданского Кодекса РФ
		Поступление в адрес ООО «СТН-Энергосети» от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора (или протокол разногласий к договору)	2.5. Направление почтой (выдача при очном посещении офиса обслуживания) ООО «СТН-Энергосети» откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями (или 2 экз. подписанного протокола урегулирования и 1 экз. протокола разногласий к договору – в случае получения от заявителя	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета) форма проекта договора (протокола урегулирования разногласий и протокола разногласий), подписанного со стороны ООО «СТН-Энергосети», направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или	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 ст. 445 Гражданского Кодекса РФ

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			протокола разногласий к договору)	выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей		
		Договор ТП подписан сторонами	2.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных заявителем документов.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Сетевая организация обеспечивает техническую подготовку соответствующих объектов электросетевого хозяйства		В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 53 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			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	Письменная/электронная (посредством Личного кабинета)	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Согласование ООО «СТН-Энергосети» технических условий с системным оператором (при мощности энергопринимающих устройств свыше 5 МВт)	3.5. Направление в ООО «СТН-Энергосети» 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 уведомления	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Приглашение субъекта розничного рынка электрической энергии, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (с	Уведомление в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления	3 рабочих дня	Пункт 91(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 153 Раздел X Основных

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			которым заявителем заключен указанный договор)			положений функционирования розничных рынков электрической энергии ¹³
			4.2. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечень замечаний. Выдаются заявителю под роспись.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.3. Согласование Акта о выполнении технических условий, при наличии замечаний – перечня замечаний с субъектом оперативно-	Согласованный Акт о выполнении технических условий, перечень замечаний	в течение 25 дней со дня получения от заявителя уведомления	Пункт 97, 102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹³ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			диспетчерского управления			
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт о выполнении технических условий	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при мощности от 150 до 670 кВт.	4.5. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления Акта о выполнении технических условий	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При мощности энергопринимающих устройств выше 670	4.6. Получение заявителем разрешения органа федерального	Письменное разрешение	в течение 5 дней со дня оформления	Пп. «г» пункта 7, пункт 18(3) Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		кВт	государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя.		Акта о выполнении технических условий	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.7. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения осмотра	Раздел X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.8. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей (под роспись в получении)	В день проведения проверки либо в 3-дневный срок после проведения осмотра в зависимости от категории заявителя	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		К заявке на технологическое присоединение заявителем был приложен подписанный заявителем проект договора	4.9. Предоставление заявителю ранее полученного ответа от гарантирующего поставщика (один экземпляр подписанного со стороны гарантирующего	Ответ от гарантирующего поставщика в письменной форме выдается заявителю (под роспись в получении)	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		обеспечивающий продажу электрической энергии	поставщика договора или протокола разногласий соответственно)			
		В заявке на технологическое присоединение заявителем указан субъект розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор обеспечивающий продажу электрической энергии	4.10. Передача Заявителю 2 экземпляра, подписанного гарантирующим поставщиком договора, обеспечивающий продажу электрической энергии	2 экземпляра договора выдаются под роспись в получении	В день проведения проверки	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.11. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме	В течение 5 дней со дня получения акта	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Подписанные сторонами акты о выполнении технических условий, о допуске приборов учета в эксплуатацию	5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			
			5.2. Оформление и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения.	Подписанный со стороны ООО «СТН-Энергосети» Акт об осуществлении ТП, Акт об оказании услуг, счет-фактура в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания под роспись	В течение 3-х рабочих дней со дня фактического присоединения	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Предоставление заявителю Акта об осуществлении технологического присоединения для подписания	5.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологического присоединения	Подписанный заявителем Акт об осуществлении технологического присоединения в письменной форме в 1 экз.	В течение 5 рабочих дней со дня получения заявителем для подписания Акта об осуществлении технологического присоединения	Внутренний регламент организации

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			5.4. Направление сетевой организацией копии Акта об осуществлении технологического присоединения в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанного заявителем акта в сетевую организацию	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	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 осуществлении технологического присоединения с применением	6.1. 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
			6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя		По истечении 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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		постоянной схемы электроснабжения.	6.3. Направление Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и энергосбытовой организации	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта	В течение 5 рабочих дней после отсоединения	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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ВОССТАНОВЛЕНИЕ (ПЕРЕОФОРМЛЕНИЕ) ДОКУМЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: заявитель - физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо в рамках договора об осуществлении технологического присоединения (в период его действия), собственник или иной законный владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: В соответствии с пунктом 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹⁴ стоимость услуги составляет не более 1 000 руб.

В соответствии с пунктом 27 Правил технологического присоединения выдача новых технических условий в рамках действующего договора заявителям - физическим лицам осуществляется без взимания дополнительной платы.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): подача заявления о переоформлении документов в 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.

¹⁴ 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

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): выдача заявителю следующих восстановленных документов о технологическом присоединении в связи с их утратой:

- технических условий;
- акта технологического присоединения.

Выдача дубликата технических условий в период действия договора.

В случае обращения в сетевую организацию за переоформлением документов в связи со сменой собственника (законного владельца) энергопринимающих устройств, в связи с необходимостью внесения изменений о максимальной мощности или с наступлением иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении осуществляется подготовка и выдача следующих переоформленных документов о технологическом присоединении:

- технических условий;
- акт о технологическом присоединении.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

При получении заявления о переоформлении документов от лица, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которого состоялось после 1 января 2010 г., ООО «СТН-Энергосети», вне зависимости от приложения к заявлению документов, подтверждающих выполненное технологическое присоединение объекта, срок выдачи дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении либо восстановленных (переоформленных) документов о технологическом присоединении составляет 7 дней со дня получения заявления.

Если технологическое присоединение энергопринимающих устройств состоялось ранее 1 января 2010 г., ООО «СТН-Энергосети»:

- и к заявлению на восстановление утраченных документов не приложены копии документов, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (и они отсутствуют у ООО «СТН-Энергосети»), а также не требуется согласование подготавливаемых документов с субъектом оперативно-диспетчерского управления - срок выдачи акта технологического присоединения составляет 15 дней, технических условий – 10 дней (45 дней – если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления).

- и к заявлению на восстановление утраченных документов приложены копии документов, подтверждающие факт технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (либо они имеются у ООО «СТН-Энергосети»), а также требуется согласование подготавливаемых документов с субъекта оперативно-диспетчерского управления - предельный срок выдачи заявителю акта технологического присоединения не может превышать 30 дней, технических условий – 25 дней.

Переоформление документов в связи со сменой собственника (законного владельца) энергопринимающих устройств, в связи с необходимостью внесения изменений о максимальной мощности или с наступлением иных обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении осуществляется, выдача дубликата технических условий в период действия договора осуществляется в течение 7 дней.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявления на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	Утрата документов, наличие обстоятельств, требующих внесения изменений в документы о технологическом присоединении	1.1. Заявитель подает заявку на восстановление документов о технологическом присоединении	Очное обращение с заявлением в офис обслуживания потребителей, направление заявления почтой		Пункты 57, 62, 64 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Непредставление заявителем сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация делает отметку в заявке о недостающих сведениях и/или документах		В день обращения	Пункт 63 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
	Оплата заявителем услуги по переоформлению	Подача заявления	1.3. Заявитель производит оплату в соответствии с выставленным счетом в размере не более 1000 руб.	На расчетный счет ООО «СТН-Энергосети»	В течение срока подготовки документов	Пункт 79 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Установление факта технологического присоединения электроустановки	Отсутствие у заявителя, у ООО «СТН-Энергосети» ранее выданных технических	2.1. Направление ООО «СТН-Энергосети» в адрес субъекта оперативно-диспетчерского управления запроса о		2 рабочих дня со дня получения заявления	Пункт 66 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	заявителя к электрическим сетям сетевой организации	условий, иных документов, подтверждающих факт технологического присоединения	предоставлении копий технических условий (если ТУ согласовывались с указанной организацией)			электрической энергии
			2.2. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя (с участием субъекта оперативно-диспетчерского управления, если ТУ согласовывались с данной организацией)	Письменная форма Акта о выполнении ТУ с определением фактической схемы эл. снабжения	Не регламентирован	Пункты 72, 73 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Восстановление и выдача документов	Выполнен осмотр энергопринимающих их устройств заявителя	3.1. Подготовка технических условий, акта технологического присоединения	Письменная форма Направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается под роспись	15 дней со дня поступления заявления на восстановление, 45 дней со дня поступления заявления на восстановление и при необходимости согласования документов с субъектом оперативно-	Пункты 72, 73 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					диспетчерского управления	
		К заявлению о переоформлении приложены документы, подтверждающие факт технологического присоединения	3.2. Подготовка технических условий	Письменная форма Направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается под роспись	10 дней со дня поступления заявления на восстановление ТУ, 25 дней со дня поступления заявления на восстановление ТУ и при необходимости их согласования с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Пункт 71 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>3.3. Подготовка акта технологического присоединения</p>	<p>Письменная форма. Направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается под роспись</p>	<p>15 дней со дня поступления заявления на восстановление АТП, 30 дней со дня поступления заявления на восстановление АТП и при необходимости его согласования с субъектом оперативно-диспетчерского управления</p>	<p>Пункт 70 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		Технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г.	3.4. Подготовка технических условий, акта технологического присоединения	Письменная форма. Направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается под роспись	7 дней со дня получения заявления на восстановление и при отсутствии необходимости их согласования с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Пункт 74 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Выдача дубликата ТУ. Переоформление ТУ на нового собственника	Договор ТП на стадии исполнения	4.1. Выдача дубликата ТУ. Переоформление ТУ на нового собственника	Письменная форма. Направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается под роспись	7 дней со дня поступления заявления	Пункт 67 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Переоформление документов ТП в связи со сменой собственника/ с целью указания информации о	К заявлению о переоформлении приложены документы подтверждающие факт	5.1. Переоформление и выдача акта технологического присоединения	Письменная форма. Направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт	7 дней со дня поступления заявления	Пункты 67, 69 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	макс. мощности/ иных изменений	технологического присоединения, либо данные документы имеются у сетевой организации		получения, либо выдается под роспись		
6	Подписание переоформленных (восстановленных) документов со стороны заявителя	Получение заявителем документов	6.1. Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление одного экземпляра сетевой организации	Письменная форма.	3 дня со дня получения заявителем документов	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

Утверждаю
Директор ООО «СТН-Энергосети»
_____ Будников В.В.
01.03.2018

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «СТН-Энергосети»
ОПОСРЕДОВАННОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЛИЦ
К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДЕЛЬЦА

ЛИЦО, УСТРОЙСТВА КОТОРОГО ПЛАНИРУЕТСЯ ПРИСОЕДИНИТЬ К ОБЪЕКТАМ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДЕЛЬЦА: любое лицо, заинтересованное в технологическом присоединении к сетям владельца энергопринимающих устройств и перераспределении в свою пользу мощности от данных сетей.

ВЛАДЕЛЕЦ РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННЫХ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, ранее технологически присоединенные в надлежащем порядке к объектам электросетевого хозяйства ООО «СТН-Энергосети» и намеренные присоединить к принадлежащим им энергопринимающим устройствам объекты иных лиц при условии соблюдения выданных ранее технических условий.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за опосредованное присоединение к объектам электросетевого хозяйства владельца может определяться индивидуально на основании соглашения сторон либо в соответствии с решением уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов (Решение РСТ Нижегородской области №53/12 от 20.12.2016).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): наличие соглашения о перераспределении мощности между энергопринимающими устройствами владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств и лица, устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца.

Опосредованное присоединение может быть осуществлено в случае, если присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств, к объектам электросетевого хозяйства ООО «СТН-Энергосети» было произведено до 1 января 2015 г.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств иного лица к объектам электросетевого хозяйства владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств, владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств осуществляет деятельность по технологическому присоединению в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2004г. № 861¹.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): опосредованное присоединение энергопринимающих устройств лиц к сетям владельца энергопринимающих устройств.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Сроки оказания услуги могут определяться в соответствии с соглашением сторон либо в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2004г. №861¹

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Заключение Соглашения об опосредованном присоединении между заинтересованными лицами		1.1. Заключение Соглашения об опосредованном присоединении между заинтересованными лицами (владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств, лицо, устройства которого планируется присоединить к объектам электросетевого хозяйства владельца)	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 40 (4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹⁵ .
2	Согласование с ООО «СТН-Энергосети» опосредованного присоединения	Заключенное соглашение об опосредованном присоединении	2.1. Направление в сетевую организацию уведомления подписанного сторонами об опосредованном присоединении с пакетом необходимых документов.	Уведомление в письменной форме подписанное сторонами, способом позволяющим	не позднее чем за 30 дней до планируемой даты фактического присоединения энергопринима	Пункты 40(6) - 40(9) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹⁵ 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
				установить дату отправки и получения уведомления	ющих устройств к объектам электросетевого хозяйства	
		Получение уведомления об опосредованном присоединении и комплекта документов.	2.2. Отказ в согласовании опосредованного присоединения в случае, если выданные владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств технические условия в рамках опосредованного присоединения приводят к нарушению ранее выданных сетевой организацией технических условий владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств	Письменное уведомление об отказе в согласовании опосредованного присоединения способом позволяющим установить дату отправки и получения	Не предусмотрено НПА	Пункт 40(9) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При осуществлении опосредованного присоединения соблюдаются ранее выданные ООО «СТН-Энергосети» технические условия	2.3. Согласование ООО «СТН-Энергосети» опосредованного присоединения	Письменное уведомление о согласовании опосредованного присоединения способом позволяющим установить дату отправки и	течение 3 рабочих дней со дня получения уведомления об опосредованном присоединении и документов	Пункт 40(9) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				получения		
3	<p>Осуществление технологического присоединения лица к сетям владельца энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями, выданными данному лицу владельцем. Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств перераспределяет максимальную мощность принадлежащих ему энергопринимающих устройств в пользу энергопринимающих устройств иного лица.</p>	<p>Согласование ООО «СТН-Энергосети» опосредованного присоединения</p>	<p>3.1. В соответствии с условиями соглашения об опосредованном присоединении, техническими условиями, выданными владельцем ранее присоединенных энергопринимающих устройств, Правилами ТП выполняется технологическое присоединение лица к сетям владельца. Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств осуществляет деятельность по технологическому присоединению, руководствуясь положениями Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, предусмотренными в отношении сетевых организаций.</p>		<p>НПА срок не установлен</p>	<p>Пункты 40(5) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
4	Уведомление ООО «СТН-Энергосети» об опосредованном присоединении, заявление в ООО «СТН-Энергосети» на переоформление документов	Осуществление фактического присоединения энергопринимающих устройств иных лиц к сетям владельца	4.1. Владелец ранее присоединенных энергопринимающих устройств направляет в ООО «СТН-Энергосети» копии документов о технологическом присоединении к принадлежащим ему объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных лиц в рамках опосредованного присоединения, а также заявление на переоформление документов о технологическом присоединении в порядке, главы VIII Правилами	Письменные копии документов и заявление на переоформление	в течение 7 дней со дня фактического присоединения	Пункт 40(10), глава VIII Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		ООО «СТН-Энергосети» получено заявление на переоформление документов в связи с необходимостью внесения изменений о максимальной мощности	4.2. Направление ООО «СТН-Энергосети» владельцу ранее присоединенных энергопринимающих устройств переоформленных документов о технологическом присоединении	В письменной форме способом позволяющим определить дату отправки и получения	в течение 7 дней со дня получения заявления на переоформление и уведомления об опосредованном присоединении	Пункт 40(10) 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