

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АСЭП»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц до 15 кВт по третьей категории надежности электроснабжения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт по второй и третьей категории надежности электроснабжения при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже; физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации с уровнем напряжения до 1 кВ; физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения энергопринимающих устройств с уровнем напряжения до 1 кВ максимальной мощностью до 150 кВт по третьей категории надежности электроснабжения и микрогенерации

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

- физическое лицо, имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже (далее – физическое лицо до 15 кВт);
- льготная категория заявителей, к которым относятся: физическое лицо - член малоимущей семьи (одинок проживающий гражданин), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, определенным в соответствии с Федеральным законом "О прожиточном минимуме в Российской Федерации", а также лица, указанные:
 - в статьях 14 - 16, 18 и 21 Федерального закона "О ветеранах";
 - в статье 17 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации";
 - в статье 14 Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";
 - в статье 2 Федерального закона "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне";
 - в части 8 статьи 154 Федерального закона "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
 - в статье 1 Федерального закона "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча";
 - в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. N 2123-1 "О распространении действия Закона РСФСР "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" на граждан из подразделений особого риска";
 - в Указе Президента Российской Федерации от 5 мая 1992 г. N 431 "О мерах по социальной поддержке многодетных семей"

имеющие намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже (далее – льготная категория заявителей);

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

- физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ (далее – микрогенерация до 1 кВ);

- юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (далее – одновременное ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ);

- физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 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, и объектов микрогенерации (далее – одновременное ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ).

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

Размер платы за технологическое присоединение определяется в размере минимального из нижеуказанных значений:

- размер платы за технологическое присоединение, рассчитанный исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт) с учетом категории заявителя и параметров технологического присоединения¹;

- в размере не более 10 000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3 000 рублей за кВт - с 1 июля 2022 г., 4 000 рублей за кВт - с 1 июля 2023 г. и 5 000 рублей за кВт - с 1 июля 2024 г. в следующих случаях:

▪ за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц до 15 кВт, объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, а также за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно, и объектов микрогенерации (при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 м в городах и поселках городского типа и не более 500 м в сельской местности);

▪ за технологическое присоединение объектов микрогенерации заявителей - юридических лиц до 150 кВт, а также одновременное технологическое присоединение объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) заявителей - юридических лиц или индивидуальных

¹ Приказ ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»

предпринимателей, присоединяемых по третьей категории надежности при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 200 м в городах и поселках городского типа и не более 300 м в сельской местности);

- в размере 1000 руб. за кВт для льготной категории заявителей (при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 м в городах и поселках городского типа и не более 500 м в сельской местности).

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств, а также на случаи присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2007 № 484 «О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации», а также технологическое присоединение объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1 кВ.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

В случаях осуществления технологического присоединения физических лиц до 15 кВт и юридических лиц до 150 кВт к электрическим сетям **классом напряжения до 0,4 кВ включительно**, при расстоянии от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **не более 15 метров**, в случае **отсутствия необходимости урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков**, расположенных полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым для осуществления технологического присоединения заявителя, и земельным участком заявителя, а также в случае **если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства** включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а также по обеспечению приборами коммерческого учета электрической энергии(мощности) – **30 рабочих дней** с даты заключения договора (кроме микрогенерации до 1 кВ, одновременного ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ, одновременного ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВ).

В случаях осуществления технологического присоединения микрогенерации до 1 кВ, если **энергопринимающие устройства заявителей ранее присоединены** в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации – **1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок)**.

В случаях осуществления технологического присоединения физических лиц до 15 кВт и юридических лиц до 150 кВт к электрическим сетям **классом напряжения до 20 кВ включительно**, при расстоянии от существующих электрических сетей до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, **не более 300 метров** в городах и поселках городского типа и **не более 500 метров** в сельской местности; одновременного ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВт; одновременного ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВт:

– **если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства**, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - **4 месяца** с даты заключения договора.

– **в иных случаях – 6 месяцев** с даты заключения договора (кроме случаев одновременного ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВт; одновременного ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации до 1 кВт).

При несоблюдении всех вышеуказанных условий срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению составляет **1 год** с даты заключения договора.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявителем заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя лично или через уполномоченного представителя с заявкой в офис обслуживания, либо письменное обращение с заявкой письмом с описью вложения, либо в электронной форме ² .	Не ограничен	Пункты 8, 8(1), 8(3) - 8(6), 10, 12(1), 14, 103-106 Правил технологического присоединения ⁴ .

² Под электронной формой по всему тексту документа понимается использование документов, оформление которых предусмотрено Правилами ТП между заявителем и сетевой организацией в ходе осуществления процедуры технологического присоединения к электрическим сетям в виде электронных документов, размещаемых в Личном кабинете на Портале ТП.рф или с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		заявителя		В случае отсутствия у заявителя Личного кабинета ³ сетевая организация регистрирует Личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к Личному кабинету, включая получение первоначального доступа к Личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя. В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к Личному кабинету в офисах обслуживания на безвозмездной основе		
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется заявителю способом, позволяющим подтвердить факт получения, либо выдается заявителю (его уполномоченному представителю) в офисе обслуживания	В течение 3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил ТП

⁴ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861 (далее – Правила ТП), в действующей редакции.

³ Под Личным кабинетом в настоящем документе понимается Личный кабинет, созданный на Портале ТП.РФ или на едином портале.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
				потребителей, либо в электронной форме		
			1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	В письменной или электронной форме	В течение 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки, в случае непредоставления заявителем недостающих сведений и документов в течение 20 рабочих дней с даты получения заявителем запроса недостающих сведений и документов	
	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая оплату счёта за оказание услуги	Заявка, соответствующая Правилам ТП	2.1. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете ⁵ : - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; - технических условий, содержащих перечень мероприятий по	Электронная форма документов, подписанных со стороны сетевой организации усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается в Личном кабинете	10 рабочих дней со дня получения заявки (недостающих сведений)	Пункт 15, 105 Правил ТП

⁵ Сетевая организация обязана информировать заявителя на протяжении всей процедуры технологического присоединения о размещении в Личном кабинете заявителя документов, подлежащих оформлению в процессе технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен документ, по указанным в заявке на технологическое присоединение номеру мобильного телефона и (или) адресу электронной почты заявителя или иным выбранным заявителем способом, позволяющим подтвердить факт получения информации

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>технологическому присоединению;</p> <ul style="list-style-type: none"> - счета на оплату (части оплаты) технологического присоединения по договору; -инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и приема напряжения и мощности - уведомления о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии) и уведомления о возможности временного технологического присоединения 			
		<p>В случае намерения заявителя заключить договор об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>2.2. Оплата счета на оплату (части платы) технологического присоединения по договору</p>	<p>Документ об оплате Заявителем счета</p>	<p>5 рабочих дней (15 рабочих дней - если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения</p>	<p>Пункт 106 Правил ТП</p>

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
					государственных и муниципальных нужд» или ФЗ «О государственном оборонном заказе») со дня получения в Личном кабинете счета на оплату (части платы) технологического присоединения по договору	
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам ТП	2.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов	В электронной форме	В течение 5 рабочих дней со дня размещения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 105 Правил ТП
			2.4. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете откорректированных документов	В электронной форме	В течение 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 105 Правил ТП
		В случае заключения договора ТП (оплаты счета заявителем)	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 со дня оплаты заявителем счета	Пункт 8 (9), 15(1), 107 Правил ТП

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, копию подписанного с заявителем договора, копию заявки на технологическое присоединение и копии представленных заявителем документов в соответствии с пунктом 10 Правил ТП			
		В случае несоблюдения заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок	2.6. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	В электронной форме	По истечении срока оплаты счета	Пункт 106 Правил ТП
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Осуществляется сетевой организацией вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	<p>3.1. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями⁶</p> <p>3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, включая установку и допуск прибора учета</p>	-	В соответствии с типовыми условиями договора	Пункты 18, 108, 109 Правил ТП

⁶ В случае, если заявитель не подпадает под действие пунктов 7, 18(1) -18(4) Правил ТП, проверка выполнения ТУ и получение разрешения (уведомления) о допуске энергопринимающих устройств заявителя в эксплуатацию со стороны органа федерального государственного энергетического надзора осуществляются на общих основаниях.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			электрической энергии в эксплуатацию ⁷			
4	Оформление документов об осуществлении технологического присоединения		4.1. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете Акта допуска в эксплуатацию прибора учета в электронной форме	В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации	Не позднее окончания рабочего дня осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	Пункт 109 Правил ТП
			4.2. Уведомление заявителя о размещении Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В письменной или электронной форме	В течение 1 рабочего дня с даты размещения в Личном кабинете	Пункт 109 Правил ТП
			4.3. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, Акта допуска в эксплуатацию прибора учета ⁸	В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации	В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете	Пункт 109 Правил ТП
			4.4. Составление и размещение сетевой организацией в Личном	В форме электронного документа, подписанного	В соответствии с типовыми условиями	Пункт 110 Правил ТП

⁷ Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации) заявителей указанной категории является **обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям**, а также фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) и (или) выдачу в электрические сети производимой на объектах микрогенерации электрической энергии в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, договора купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации.

⁸ Со дня размещения акта допуска прибора учета в эксплуатацию в Личном кабинете потребителя прибор учета считается введенным в эксплуатацию и с этого дня его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности) (п.109 Правил ТП).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			кабинете Акта о выполнении технических условий и Акта об осуществлении технологического присоединения ⁹ , либо уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям ¹⁰	усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации	договора и технических условий	
		-	3.5. Уведомление заявителя о составлении и размещении в Личном кабинете Акта о выполнении технических условий и Акта об осуществлении технологического присоединения / либо уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям ¹¹	В электронной форме	Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены в Личном кабинете указанные документы	

⁹ Для микрогенерации свыше 0,4 кВ до 1 кВ, одновременного ТП ЭПУ юридических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации свыше 0,4 кВ до 1 кВ, одновременного ТП ЭПУ физических лиц к объектам электросетевого хозяйства и микрогенерации свыше 0,4 кВ до 1 кВ.

¹⁰ По результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению сетевая организация в течение одного рабочего дня составляет уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям по форме, предусмотренной приложением N 1(1) к Правилам ТП.

¹¹ Заявитель в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в Личном кабинете указанных документов вправе представить сетевой организации замечания к составленным актам (уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям).

В случае поступления замечаний заявителя по причине несоответствия реализованных сетевой организацией мероприятий техническим условиям и (или) Правилам ТП сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления указанных замечаний обязана их устранить и повторно разместить в Личном кабинете акт о выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), а также уведомить об этом заявителя не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			<p>3.6. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением необходимых документов (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 150 кВт включительно, присоединяемых по второй категории надежности электроснабжения¹²)</p>	<p>Письменное уведомление, направленное способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 18(1), 18(2), 18(3) Правил ТП</p>
			<p>3.7. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии, Акта об осуществлении технологического присоединения /либо уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности</p>	<p>В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации</p>	<p>В течение 2 рабочих дней с даты размещения в Личном кабинете</p>	<p>Пункт 111 Правил ТП</p>

¹² В случае, если заявитель не подпадает под действие пунктов 7, 18(1) -18(4) Правил ТП, проверка выполнения ТУ и получение разрешения (уведомления) о допуске энергопринимающих устройств заявителя в эксплуатацию со стороны органа федерального государственного энергетического надзора осуществляются на общих основаниях.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			присоединения к электрическим сетям ¹³			

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Адрес: 163045, г. Архангельск, Талажское шоссе, 1, корп. 1, 3-й этаж.

Время работы: с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Контактный тел/факс: (8182) 24-23-05

Электронная почта: office@asepseti.ru

¹³ Исполнение обязательств по договору, обеспечивающему продажу электрической энергии, начинается со дня составления сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения (уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям), подписанного сетевой организацией, но не ранее совершения заявителем действий, свидетельствующих о начале фактического потребления электрической энергии (п.112 Правил ТП)