

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**1. Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго»
энергопринимающих устройств физических лиц с максимальной мощностью до 15 кВт**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо (далее - заявитель) в целях технологического присоединения (далее – ТП) 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: на основании Решения правления РСТ Кировской области от 28.11.2022 № 46/44-ээ-2022 установлены следующие размеры платы за технологическое присоединение:

6800,00 рублей за 1 кВт (для льготной категории заявителей 1064,00 рублей за 1 кВт) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) кроме следующих случаев:

- расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности;
- при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;
- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;
- в границах муниципальных районов, городских округов одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более одного раза в течение 3 лет.

В указанных случаях размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из объема строительства объектов электрических сетей с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 рабочих дней с даты заключения договора - при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;
- расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
- отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных между ближайшим объектом электрической сети сетевой организации, имеющим указанный в заявке и земельным участком заявителя;
- 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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).

4 месяца с даты заключения договора при несоблюдении любого из указанных выше условий и осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В иных случаях – **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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение к электрическим сетям.	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ОАО «Коммунаэнерго» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8-10, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹ .

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
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении и технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Размещение в личном кабинете заявителя: условий типового договора, счета на оплату, технических условий, инструкции содержащей перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.	В электронной форме в личном кабинете заявителя.	10 рабочих дней со дня получения заявки.	Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Оплата заявителем счета, размещенного в личном кабинете. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета.		5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета на оплату. В случае неоплаты заявителем счета заявка аннулируется.	Пункты 104, 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию заявки и всех приложенных к заявке документов.	В электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункты 16.3, 108 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Допуск в эксплуатацию установленного прибора учета электроэнергии		4.1. Размещение в личном кабинете заявителя Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В электронной форме	В течении 1 рабочего дня с момента допуска прибора учета в эксплуатацию	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии. ² Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.	В электронной форме	В течении 1 рабочего дня с момента размещения в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

² Основы 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
5	Оформление документов о технологическом присоединении	Выполнение сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению	5.1 Подготовка и размещение в личном кабинете заявителя акта о технологическом присоединении (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям).	В электронной форме	В соответствии с условиями договора	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности.		В соответствии с условиями договора	Пункт 108 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.3. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения о размещении в личном кабинете акта	В электронной форме	В течении 1 рабочего дня с момента размещения в личном кабинете акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)	Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммунэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

2. Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммунаэнерго» энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения (далее – ТП) по второй или третьей категории надежности электроснабжения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, 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:

Решением правления РСТ Кировской области от 28.11.2022 № 46/44-ээ-2022 установлены стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение. Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из объемов по строительству объектов электрических сетей и величины максимальной мощности, присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии что расстояние от этих энергопринимающих устройств до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности в расчет платы не включаются затраты по строительству объектов электрических сетей.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 рабочих дней с даты заключения договора - при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям классом напряжения 0,4 кВ и ниже;
- расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 15 метров;
- отсутствует необходимость урегулирования отношений с лицами, являющимися собственниками или иными законными владельцами земельных участков, расположенных между ближайшим объектом электрической сети сетевой организации, имеющим указанный в заявке и земельным участком заявителя;
- 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, а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии (мощности).

4 месяца с даты заключения договора при несоблюдении любого из указанных выше условий и осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В иных случаях – **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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ОАО «Коммунаэнерго» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8, 9, 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 недостающих сведениях и/или документах к заявке		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
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		<p>2.1. Размещение в личном кабинете заявителя: условий типового договора, счета на оплату, технических условий, инструкции содержащей перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.</p>	В электронной форме в личном кабинете заявителя.	10 рабочих дней со дня получения заявки.	Пункт 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>2.2. Оплата заявителем счета, размещенного в личном кабинете. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета.</p>			

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
					и муниципальных нужд". В случае неоплаты заявителем счета заявка аннулируется.	
			2.3. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию заявки и всех приложенных к заявке документов.	В электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении и технологического присоединения	3.1. Оплата заявителем услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 16(2), 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункт 16.3, 108 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Допуск в эксплуатацию установленного прибора учета электроэнергии	Присоединение электроустановок заявителей на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	4.1. Размещение в личном кабинете заявителя Акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В электронной форме	В течении 1 рабочего дня с момента допуска прибора учета в эксплуатацию	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии. Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
						устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В электронной форме	В течении 1 рабочего дня с момента размещения в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
	Проверка выполнения технических условий	Присоединение электроустановок заявителей на уровне напряжения выше 0,4 кВ	4.1. Проверка выполнения заявителем технических условий: соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей.		в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункт 18 и раздел IX Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнения и заявителем требований технических условий. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Раздел IX Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.3. Размещение в личном кабинете Акта о выполнении технических условий и Акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)	В электронной форме	В соответствии с условиями договора	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения о размещении в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию и акта об осуществлении технологического присоединения (уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям)	В электронной форме	В течении 1 рабочего дня с момента размещения в личном кабинете акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		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

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания ОАО «Коммуэнерго» 8-800-707-60-07

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

3. Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго» энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее - заявитель) в целях технологического присоединения (далее - ТП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 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: Решением правления РСТ Кировской области от 28.11.2022 № 46/44-ээ-2022 установлены стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из объемов по строительству объектов электрических сетей и величины максимальной мощности, присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

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

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

- если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;
- в иных случаях – 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение		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- 10,12, Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				заказным письмом с уведомлением		устройств потребителей электрической энергии ⁴ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	30 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление сетевой организации одного экземпляра с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

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

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями, вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	устройств потребителей электрической энергии
			2.4. 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 документов заявителем.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 16(4), 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункты 16.1, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.4. Направление заявителем уведомления сетевой организации о выполнении технических условий с	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов:	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
			необходимым пакетом документов	а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации; в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний; г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики ⁵		устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей.	Акт осмотра (обследования) электро-установки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	в течение 10 дней со дня получения документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁵) Документы в пунктах в) и г) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000 В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380 В.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно	4.2. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 18(1), 18(2), Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ⁶

⁶ Основы 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 выполнения заявителем требований технических условий	4.5. 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	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4. 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 направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		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 сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммунэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

4. Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго» энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Решением правления РСТ Кировской области от 28.11.2022 № 46/44-ээ-2022 установлены стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение. Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 670 кВт рассчитывается исходя из объемов по строительству объектов электрических сетей и величины максимальной мощности, присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

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

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

- если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 1 год с даты заключения договора;

При несоблюдении всех вышеуказанных условий – 2 год с даты заключения договора, 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;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением	Не ограничен	Пункты 8-10 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
						устройств потребителей электрической энергии ⁷ .
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	30 дней со дня получения заявки; - в случае отсутствия сведений, документов 30 дней с даты получения недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором техусловий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление		30 дней со дня получения	Пункт 15 Правил технологического присоединения

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
			одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями, вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.5. 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 документов заявителем.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическо	Заключенный договор об осуществлении технологическо	3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 17, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
	му присоединению, предусмотренных договором	го присоединения	3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	устройств потребителей электрической энергии
3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора		
3.4. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов			Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85,86/93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	3.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункт 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. 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 осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов в течение 25 дней со дня получения от заявителя документов, (если технические условия подлежат согласованию с системным оператором)	Пункты 82-91/91-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	4.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункт 89/98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Установка прибора учета.	4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ⁸
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах.	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁸ Основы 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
			Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах.	получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей		
			4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором Заявитель возвращает в сетевую организацию два экземпляра подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5.	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и субъекта оперативно-	Выполнение технических условий	5.1. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации 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
	диспетчерского управления (если технические условия подлежат согласованию с системным оператором)					
6.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		<p>6.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p> <p>6.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон</p>	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>6.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммунэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

5. Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго» посредством перераспределения максимальной мощности

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из объемов строительства объектов электрических сетей и величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

30 дней - в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствует необходимость строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению в инвестиционные программы сетевой организации (в том числе смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству эл. энергии.

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

если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

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

В случаях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы (в том числе смежных сетевых организаций) и (или) объектов по производству эл. энергии:

6 месяцев - в случаях технологического присоединения к электрическим сетям 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

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

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

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1.1	Заключение Соглашения о перераспределении и мощности между заинтересованными лицами		Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ⁹ .
1.2.	Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении и мощности	Заключенное соглашение о перераспределении максимальной мощности	1.2.1. Направление уведомления в сетевую организацию подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов. Рассмотрение уведомления на предмет полноты сведений и пакета необходимых документов	Очное обращение заявителя в офис обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением		Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	6 рабочих дней после получения заявки	

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
1.3.	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	-	Пункты 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю	30 дней с даты получения уведомления или недостающих сведений - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно- правовой акт
				в офисе обслуживания	оператором тех.условий	
			2.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствии его Правилам	2.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	соответствие с Правилами ТП	
3	Сетевая организация направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		3.1. В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, предварительно сетевая организация проводит согласование с субъектом оперативно-диспетчерского управления и срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия.		не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность.	Пункты 38, 38(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому у присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	4.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			4.3. 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	
			4.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность,		В соответствии с условиями договора	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно- правовой акт
			мероприятий, предусмотренных договором			
			4.5. Направление сетевой организацией уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86/93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	4.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией уведомления от заявителя о выполнении технических условий	5.1. 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	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				в акте осмотра (обследования) электроустановки		
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	5.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Для категории заявителей – с максимальной мощностью от 150 до 670 кВт, по третьей категории надежности при технологическом присоединении к электрическим сетям до 10 кВ включительно.	5.3. Потребитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о проведении сетевой организацией осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления	в течение 5 дней со дня оформления акта осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение сетевой организацией от заявителя уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	5.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
						розничных рынков электрической энергии ¹⁰
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	5.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 3 экземплярах.	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий Если технические условия подлежат согласованию с системным оператором Заявитель возвращает в сетевую организацию два экземпляра подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий.	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным	Выполнение технических условий (за исключением заявителей, указанных в п.12 Правил технологического	6.1. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

¹⁰ Основы 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
	лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления (если тех. условия подлежат согласованию с системным оператором)	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, в случае технологического присоединения их энергопринимающих устройств к электрическим сетям до 10 кВ включительно и п. 12(1), 14).				
7	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение		7.1 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
			7.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.3. Направление сетевой организацией подписанных 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
			заявителем актов в энергосбытовую организацию		предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммунэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

**6. Технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго»
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.

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 сетевой организации.

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

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

2 года с даты заключения договора, 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;	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением	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 о недостающих сведениях и/или документах к заявке	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача	6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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
				заявителю в офисе обслуживания		
2	Подготовка индивидуальных технических условий	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	2.1. Подготовка индивидуальных технических условий и направление системному оператору	Письменная форма, направляется системному оператору способом, позволяющим подтвердить факт получения		Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Согласование системным оператором индивидуальных технических условий	Письменная форма технических условий, согласованная системным оператором способом, позволяющим подтвердить факт получения	15 дней с даты получения проекта технических условий от сетевой организации	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет в уполномоченный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов заявление об установлении платы за технологическое присоединение			Заявление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, с приложением пакета необходимых документов	30 дней после получения заявки	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение	3.1. Направление уведомления о направлении заявления об установлении платы с приложенными к нему материалами в уполномоченный орган		3-х рабочих дней со дня направления заявления об установлении платы	Пункт 30.2. Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Заключение договора об		4.1. Направление (выдача при очном посещении офиса	Письменная форма проекта договора,	В течение 5 дней со дня утверждения	Пункт 15 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
	осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор		30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 30 дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом,	5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями, вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей	приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП	устройств потребителей электрической энергии
			4.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.	В письменной или электронной форме	не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора	Пункт 15(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Выполнение сторонами мероприятий по технологическом у присоединению, предусмотренных договором	Заклученный договор об осуществлении технологического о присоединения	5.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	-	В соответствии с условиями договора	Пункты 15, 30.5, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора		
5.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором				В соответствии с условиями договора		
5.4. Направление заявителем уведомления сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов			Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86/93 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	5.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 дней со дня получения от заявителя	Пункт 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем и сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	6.1. 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	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов в течение 25 дней со дня получения от заявителя документов, если технические условия требуется согласовывать с системным оператором	Пункты 83-90/91-102 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	6.2. Согласование Акта осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт осмотра (обследования) электроустановки		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий.	6.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с	Пункты 89/98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		Получение от заявителя и сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий			приложением информации о принятых мерах по их устранению.	
			6.5. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения проверки	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹²
	В случае выполнения заявителем требований условий	6.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах (в 3-х экземплярах, если технические условия подлежат согласованию с системным оператором)	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	
		6.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий (2-а экземпляра, если технические условия подлежат согласованию с системным оператором)	Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункт 88/99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	

¹² Основы 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
7	Осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии сетевой организации и субъекта оперативно-диспетчерского управления (если технические условия подлежат согласованию с системным оператором)	Выполнение технических условий	7.1.Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение		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 сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон;	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
			Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	обслуживания потребителей		
			8.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммуэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

7. Временное технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Коммуэнерго»

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо (далее – заявитель) 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 на основании стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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

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

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

– если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) с даты заключения договора при временном технологическом присоединении;

– 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

– При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 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		1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	Очное обращение заявителя с заявкой в	Не ограничен	Пункты 7 (а), 8, 9, 10, 14 Правил технологического

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ОАО «Коммунэнерго» через Личный кабинет		присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		6 рабочих дней после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	– Наличие у заявителя, заключенного с сетевой организацией (за исключением случаев, когда энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт); – Временное технологическое присоединение осуществляется	2.1. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями 2.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания	10 дней со дня получения заявки; В случае отсутствия сведений (документов) 30 дней с даты получения недостающих сведений 30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 60	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		для электроснабжения энергопринимающих устройств по третьей категории надежности электроснабжения	<p>2.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p> <p>2.4. 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 документов заявителем.</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p> <p>В письменной или электронной форме</p>	<p>дней – заявка аннулируется.</p> <p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p> <p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p> <p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении временного технологического присоединения	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p> <p>3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p> <p>В соответствии с условиями договора</p>	Пункты 16,18 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 заявителем уведомления сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением документов.	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Получение сетевой организацией от заявителя уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя уведомления сетевой организацией об	4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		устранении замечаний по выполнению технических условий				
			4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	В день проведения осмотра	Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹³
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	4.3. 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	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.4. 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 направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания	В день проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к		5.1 Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих

¹³ Основы 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
	электрическим сетям		сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").			устройств потребителей электрической энергии
			5.2. Оформление сетевой организацией и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	В соответствии с условиями договора	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
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	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	Пункты 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение работ по отсоединению энергопринимающих устройств заявителя		до 12 месяцев (энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют	Пункты 55, 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		его досрочного прекращения: а) по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения; б) при расторжении договора об осуществлении технологическог о присоединения с применением постоянной схемы электроснабжени я.			максимальную мощность до 150 кВт); в соответствии с условиями договора	устройств потребителей электрической энергии
			6.3. Выдача Сетевой организацией Акта об отсоединении энергопринимающих устройств заявителю и направление Акта в энергосбытовую организацию	В письменной форме способом, позволяющим установить дату отправки и получения указанного акта	В течение 5 рабочих дней	Пункт 56 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммуэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04

8. Восстановление (переоформление) ранее выданных документов о технологическом присоединении либо выдача новых документов о технологическом присоединении при невозможности восстановления ранее выданных технических условий

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, владеющее электроустановками (энергопринимающими устройствами, объектами по производству электрической энергии, объектами электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам), имеющее действующий договор об осуществлении технологического присоединения, (далее - Заявитель), если возникла необходимость восстановления (переоформления) ранее выданных документов о технологическом присоединении.

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

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

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

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

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

- дубликаты ранее выданных технических условий;
- дубликат акта о выполнении заявителем технических условий;
- дубликат акта осмотра (обследования) электроустановки;

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

- новые технические условия с внесенными в них изменениями;
- новый акт о выполнении заявителем технических условий с внесенными в него изменениями;

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

- новый акт осмотра (обследования) электроустановок заявителя с внесенными в него изменениями.
- новый акт о технологическом присоединении;
- новый акт разграничения балансовой принадлежности сторон;
- нового акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- новый акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

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

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
1	Подача заявки на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	Обстоятельства, требующие внесения изменений в документы о технологическом присоединении	1.1. Заявитель подает заявку на восстановление (переоформление) документов о технологическом присоединении	Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомление	В течение срока действия договора об осуществлении технологического присоединения	Пункты 57, 63, 64 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация делает отметку в заявке о недостающих сведениях и/или документах		В день обращения	Пункты 60-64, 67 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
2	Установление факта наличия надлежащего технологического присоединения электроустановки заявителя к электрическим сетям сетевой организации	В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающих факт технологического присоединения	Поиск материалов о ранее состоявшемся присоединении в архиве сетевой организации, направление сетевой организацией субъекту оперативно-диспетчерского управления запроса о предоставлении копий технических условий	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	- 2 рабочих дня со дня представления заявления в сетевую организацию	Пункты 66 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении.	В случае отсутствия у заявителя ранее выданных технических условий и документов, подтверждающие факт технологического присоединения	3.1. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя с целью определения фактической схемы присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям сетевой организации			Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Подготовка дубликатов документов о технологическом присоединении или новых документов о технологическом присоединении или Сообщение заявителю об отсутствии надлежащего технологического присоединения его электроустановки	В письменной форме, способом, позволяющим подтвердить факт получения		Пункты 70, 72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-	3.3. Направление копии заявления и новых документов о технологическом присоединении (их дубликатов) субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	- 2 рабочих дня с даты получения заявления – в отношении смежных сетевых организаций и владельцев объектов по производству электрической энергии;	Пункты 58, 68 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
		диспетчерского управления			- 2 рабочих дня при восстановлении утраченных документов о ТП; - для остальных случаев нормативный срок направления документов системному оператору не установлен	
		В случае если ранее выданные технические условия подлежали согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления при изменении технических условий или частичном отступлении	3.4. Согласование документов о технологическом присоединении с субъектом оперативно-диспетчерского управления		25 дней с даты обращения заявителя	Пункты 23, 58 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией заявителю документов о технологическом присоединении	Подписанные со стороны сетевой организации документы направляются в письменной форме, способом, позволяющим подтвердить факт получения документов, или выдача заявителю в офисе обслуживания	В сроки, указанные в Общем сроке оказания услуги (процесса)	Пункты 70-72 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если технологическое присоединение состоялось после 01.01.2010г.	3.6. Выдача дубликатов ранее оформленных документов о технологическом присоединении	Подписанные со стороны сетевой организации документы направляются в письменной форме, способом, позволяющим	Не позднее 7 дней со дня получения заявления	Пункт 74 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно-правовой акт
				подтвердить факт получения документов,		потребителей электрической энергии
			3.7. Подписание заявителем документов о технологическом присоединении и направление одного экземпляра сетевой организации	способом, позволяющим подтвердить факт получения	3 дня со дня получения заявителем документов	Пункт 78 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый номер телефонного центра обслуживания *ОАО «Коммунэнерго»* **8-800-707-60-07**

Адрес электронной почты: referent@komenergo.kirov.ru,

Адреса офисов обслуживания клиентов:

1. Отдел технологического присоединения
610035 г. Киров, пр. Солнечный, д. 4. Контактный телефон (8332) 62-15-22
2. Вятско-Полянское МПЭС
612963, г. Вятские Поляны, ул. Герцена, д. 24. Контактный телефон (83334) 6-27-88
3. Кирово-Чепецкое МПЭС
613020, г. Кирово-Чепецк, ул. Ленина, д. 35. Контактный телефон (83361) 4-09-16
4. Котельничское МПЭС
612600, г. Котельнич, ул. Советская, д. 2а. Контактный телефон (83342) 4-39-63
5. Омутнинское МПЭС
612740, г. Омутнинск, ул. Юных Пионеров, д. 2. Контактный телефон (83352) 7-21-55
6. Слободское МПЭС
613150 г. Слободской, ул. Володарского д. 51ф. Контактный телефон (83362) 4-10-91
7. Советское МПЭС
613340, г. Советск, ул. Кирова, д. 31. Контактный телефон (83375) 2-23-04