

Оглавление

ПАСПОРТА УСЛУГ (ПРОЦЕССОВ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПОСТОЯННОЙ ИЛИ ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ2

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150 кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения свыше 0,4 кВ 10

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт21

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 670 кВт 30

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ
..... 39

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗЫМАНИЯ: Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

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

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

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

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).²

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

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): в случаях осуществления технологического присоединения 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 – 6 месяцев с даты заключения договора.

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

² Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на НПА
1	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счёта за оказание услуги.	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение	Электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы) В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального	Не ограничен	Пункты 8-10, 12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения ³ .

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

				<p>доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя, В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе</p>		
		<p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения</p>	<p>1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов</p>	<p>Электронная</p>	<p>3 рабочих дня со дня получения заявки</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения</p>

		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	Электронная	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	
			1.4. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке	Электронная	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки	п.107, 10, Правил ТП
		Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	1.5. Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; - технических условий; - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; -инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное	Электронная	10 рабочих дней со дня поступления заявки	П.105 Правил ТП

		<p>осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;</p> <p>- проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке</p>			
	Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией	1.6. Уведомление заявителя о заключении договора ТП	Электронная	В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета	п.106 Правил ТП
		1.6.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета	Электронная	не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета	
	Несоблюдение заявителем обязанности оплаты выставленного счета в установленный срок	1.7. Аннулирование заявки		в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета	

			1.7.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки		в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета	
	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и техническими условиями (в том числе обеспечение сетевой организацией возможности действия заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающим и устройствами заявителя электрической энергии (мощности).	Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	1.8. Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями		В соотв. с условиями типового договора	п. 16, 18 Правил ТП
			1.9. Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности		В соотв. с условиями типового договора	п.108, 109 Правил ТП

	Оформление документов об осуществлении технологического присоединения.		1.10. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Электронная	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	П.109 Правил ТП
			1.11. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения			п.110 Правил ТП
			1.11.1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы	
			1.11.2. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт	п.111 Правил ТП

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Телефон офиса ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: **8-383-305-50-59**

Сайт ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: <http://sibirenergo.com/>

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

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

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

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов. При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).⁴

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

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

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

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

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

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

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

				В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе.		
		При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения	1.2. Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки	Электронная	3 рабочих дня со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения

		Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя	Электронная	3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании и заявки	
			1.4. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке	Электронная	Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки	п. 107, 10 Правил ТП
		Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения	1.5 Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; - технических условий; - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение; - инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий,	Электронная	10 рабочих дней со дня поступления заявки	П.105 Правил ТП

			<p>обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;</p> <p>- проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке</p>			
		Оплата заявителем счета выставленного сетевой организацией	1.6. Уведомление заявителя о заключении договора ТП	Электронная	В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией	п.106 Правил ТП
			1.6.1. Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета		Не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений	
		Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок	1.7. Аннулирование заявки		в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета	

			1.7.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки		в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета	
	Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и техническими условиями	Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	1.8 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями		В соотв. с условиями типового договора	п. 16, 18 Правил ТП
			1.9. Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности		В соотв. с условиями типового договора	п.108, 109 Правил ТП
		1.10. Осуществление сетевой организацией мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, а также выполнение заявителем и сетевой организацией требований по созданию (модернизации) комплексов и устройств релейной защиты и автоматики в порядке, предусмотренном Правилами			п. 16, 18 Правил ТП	

			технологического функционирования электроэнергетических систем ⁶			
2	Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности, оформление документов об осуществлении технологического присоединения.	Выполнение заявителем технических условий	2.1. Проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий в соответствии с разделом IX Правил технологического присоединения			п. 16, 18 Правил ТП
			2.1.1. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Электронная		Пункт 85 Правил ТП
			2.1.2. Осуществление сетевой организацией мероприятий по проверке выполнения заявителем технических условий, которые включают: проверку соответствия технических решений,		Не позднее 10 дней со дня получения от заявителя уведомления вне зависимости от факта	П. 82-90 Правил ТП

⁶ Правила технологического функционирования электроэнергетических систем, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. N 937 "Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

			параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах, представленных заявителем к уведомлению, требованиям технических условий; осмотр (обследование) электроустановок заявителей ⁷			
выполнения технических условий со стороны сетевой организации.	Невыполнение заявителем требований технических условий и проектной документации по результатам проверки выполнения заявителем технических условий	2.2. Заявителю выдается перечень замечаний, выявленных в ходе проверки и подлежащих выполнению заявителем				Пункт 89 Правил технологического присоединения
	Уведомление заявителем сетевой организации об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению	2.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя, выдача заявителю акта о выполнении технических условий после устранения всех замечаний		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний		Пункт 89 Правил технологического присоединения
	Выполнение заявителем технических условий	2.4. Комплекс технических и организационных мероприятий,		В соответствии с условиями типового договора		Пункт 7 Правил ТП

⁷ Мероприятия по проверке выполнения технических условий заявителями в случае присоединения по одному источнику электроснабжения, а также заявителями, для которых в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной, проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра электроустановок заявителей

			<p>обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено").</p> <p>Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")</p>			
			<p>2.5. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	Электронная	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	П.109 Правил ТП
			<p>2.6. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения</p>			п.110 Правил ТП

			2.7. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы	
			2.8. Уведомление гарантирующего поставщика о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт	п. 111 Правил ТП

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Телефон офиса ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: **8-383-305-50-59**

Сайт ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: <http://sibirenergo.com/>

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670 кВт

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

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств с максимальной мощностью свыше 150 кВт и менее 670 кВт включительно рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением стандартизированных тарифных ставок, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

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

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

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

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

– 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
1	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу 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, электронное обращение.	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ⁸ .
		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 со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			1.2.1. Сетевая организация аннулирует заявку		20 рабочих дней со дня получения заявителем уведомления о недостающих сведениях	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁸ 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

			<p>1.3. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</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>20 рабочих дней со дня получения комплектной заявки (со дня получения недостающих сведений (документов)).</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>1.4. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой Организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			<p>1.5 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>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>1.6. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

2	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	2.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения		В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Выполнение Сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			2.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			2.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов: а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

				<p>б) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, сдаточных и иных испытаний;</p> <p>г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики⁹</p>		
3	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	<p>3.1. 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</p>	<p>Акт выполнения технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте выполнения технических условий</p>	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

⁹) 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.

		<p>В случаях Присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно</p>	<p>3.2. Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы.</p>	<p>Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления</p>	<p>в течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 18(1) - 18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>3.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя</p>	<p>Акт выполнения технических условий в письменной форме.</p>	<p>Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.</p>	<p>Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			3.4. Допуск в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт 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 ¹⁰
		В случае выполнения заявителем требований технических условий	3.5. 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 потребителей	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.6. 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 потребителей	В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий	Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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

4	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям		4.1 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
			4.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения;	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
			4.3. 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:

Телефон офиса ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: **8-383-305-50-59**

Сайт ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: <http://sibirenergo.com/>

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

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

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

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

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

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 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	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу 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, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии ¹¹ .
		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 потребителей	3 рабочих дня со дня получения заявки В случае ненаправления заявителем недостающих сведений (документов) через 20 рабочих дней после получения уведомления – заявка аннулируется	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			1.3. Направление сетевой организацией копии заявки на рассмотрение системному оператору		5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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

		<p>При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором</p>	<p>1.4. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором</p>	<p>Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>-</p>	<p>Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>1.5. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</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>20 рабочих дней со дня получения комплектной заявки (со дня получения недостающих сведений (документов). - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>1.6. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			<p>1.7 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>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>1.8. 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>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
2	<p>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором</p>	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>2.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			2.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			2.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором		В соответствии с условиями договора	
			2.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов	После выполнения технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором		2.5. 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	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

3	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	3.1. 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 выполнения технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте выполнения технических условий	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	3.2. Согласование Акта выполнения технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт выполнения технических условий		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.3. Заявитель 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 выполнения технических условий	Пункты 18(1)-18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		В случае невыполнения и заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	3.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт выполнения технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.5. Допуск в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора	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 технических условий	3.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей	3-дневный срок после проведения осмотра	Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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

			<p>3.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
4	<p>Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям</p>		<p>4.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").</p>		<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункты 7,18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>4.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			<p>4.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в</p>	<p>Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
--	--	--	---	---	---	--

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Телефон офиса ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: **8-383-305-50-59**

Сайт ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: <http://sibirenergo.com/>

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель за исключением лиц, указанных в пунктах 12.1 и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹³

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 на уровне 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.

¹³ 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

		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 потребителей	3 рабочих дня со дня получения заявки В случае ненаправления заявителем недостающих сведений (документов) через 20 рабочих дней после получения уведомления – заявка аннулируется	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Подготовка индивидуальных технических условий		2.1. Подготовка индивидуальных технических условий и направление системному оператору	Письменная форма, направляется системному оператору способом, позволяющим подтвердить факт получения	5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			2.2. Согласование системным оператором индивидуальных технических условий	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

			2.3. 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	-	Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Заключение соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	При необходимости строительства или реконструкции объекта электросетевого хозяйства	3.1. Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения	Проект соглашения, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей.	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			3.2. Подписание заявителем проекта соглашения и направление сетевой организации	Подписанный экземпляр соглашения направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или представляет в офис обслуживания потребителей	Не регламентируется НПА	Пункт 30 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

4	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
5	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям		5.1. 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	В течение 3 рабочих дня со дня со дня вступления в силу решения об утверждении размера платы за технологическое присоединение уполномоченного органа Исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			<p>5.2. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор</p>		<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
	<p>В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам</p>	<p>5.3. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора</p>	<p>Письменная форма мотивированного отказа, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения</p>	<p>в течение 10 рабочих дней со дня получения подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий</p>		<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>5.4 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</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>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами ТП</p>		<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			<p>5.5. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p>	<p>В письменной или электронной форме</p>	<p>не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором	Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения	<p>6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>	-	В соответствии с условиями договора	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			<p>6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором</p>		В соответствии с условиями договора	
			<p>6.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором</p>		В соответствии с условиями договора	
			<p>6.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий С приложением необходимых документов</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	6.5. 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	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	7.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	Акт выполнения технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте выполнения технических условий	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		Если представители субъекта оперативно-диспетчерского управления участвовали в осмотре	7.2. Согласование Акта выполнения технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления	Согласованный Акт выполнения технических условий		Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			7.3. 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 выполнения технических условий	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий	7.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя	Акт выполнения технических условий в письменной форме.	Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			<p>7.5. Допуск в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме</p>	<p>В день проведения проверки</p>	<p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии¹⁴</p>
	<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий</p>	<p>7.6. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>3-дневный срок после проведения осмотра</p>	<p>Пункт 87 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>	
		<p>7.7. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>	

¹⁴ Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442

8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение		8.1. Фактическое присоединение объектов заявителя		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	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
			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:

Телефон офиса ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: **8-383-305-50-59**

Сайт ООО ИЦ «Сибирьэнергия»: <http://sibirenergo.com/>