

Паспорт услуги сетевой организации

Технологическое присоединение к электрическим сетям

наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: Любые лица, в случаях:

- присоединения впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

- присоединения ранее присоединенных энергопринимающих устройств, выведенных из эксплуатации (в том числе в целях консервации на срок более 1 года) в порядке, установленном Правилами вывода объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2007 г. N 484 "О выводе объектов электроэнергетики в ремонт и из эксплуатации".

- присоединения к системам электроснабжения, входящим в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме, в целях увеличения максимальной мощности в отношении энергопринимающих устройств, находящихся в помещениях, расположенных в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в жилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации не допускается без использования внутридомовой системы электроснабжения, входящей в состав общего имущества, принадлежащего на праве общей долевой собственности собственникам помещений в многоквартирном доме.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения систем электроснабжения, входящих в состав общего имущества, соответствующего многоквартирного дома.

- присоединения впервые завершенных строительством, ранее присоединенных энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, относящихся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества либо принадлежащих гражданам, осуществляющим ведение садоводства или огородничества на земельных участках, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, и иным правообладателям объектов недвижимости, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, максимальная мощность которых изменяется.

- Технологическое присоединение объектов микрогенерации осуществляется к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

Технологическое присоединение объектов микрогенерации к электрическим сетям сетевой организации осуществляется не ранее технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании такие объекты

микрогенерации, либо одновременно с технологическим присоединением энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии. Технологическое присоединение объектов микрогенерации с использованием систем электроснабжения, предназначенных для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе входящих в состав общего имущества многоквартирного дома, не допускается.

В случае отсутствия у заявителя личного кабинета заявителя сетевая организация обязана его зарегистрировать и сообщить заявителю порядок доступа к личному кабинету заявителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя, определяемый в соответствии с едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

Размер платы за предоставление услуги и основание ее взимания:

В соответствие с Постановлением Комитета по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края «Об установлении размера единых стандартизированных ставок и формул платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей для всех территориальных сетевых организаций на территории Хабаровского края (на 2024 год № 44/14 от 19.12.2023 г)

Условия оказания услуги: при наличии сведений и документов, перечисленных в пп. 9, 10 «ПРАВИЛ 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», утв. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 № 861

Результат оказания услуги: фактическое присоединение ЭПУ потребителя к электрическим сетям

Общий срок оказания услуги – далее в таблице.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

N п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подготовка Договора об осуществлении тех. присоединения	Поступление заявки от физ. лиц (ЭПУ до 15 кВт, для бытовых нужд) или от Юр. лиц и ИП (ЭПУ до 150 кВт) при уровне напряжения не выше 0,4 кВ, расположенных не далее 300 м. в городской местности и не далее 500 м в сельской местности	-почтой России -через «Личный кабинет» на сайте МУ ППЭС (muppieskms.ru) - лично или через уполномоченного представителя.	МУ ППЭС в течение 10 рабочих дне со дня поступления заявки размещает в личном кабинете условия типового договора об осуществлении технологического присоединения, счет, технические условия содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению и инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих	Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым

				безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.	организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные Постановлением
		Поступление заявки от физ. лиц от Юр. лиц и ИП (ЭПУ свыше 150 кВт до 670 кВт), расположенных не далее 300 м. в городской местности и не далее 500 м в сельской		Заполненный и подписанный проект договора об осуществлении технологического присоединения в 2-х экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки	м Правительства РФ от 27.12.2004 N 861
2.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению	Оплата размещенного в личном кабинете заявителя счета за тех. присоединение в течение 5 дней - для заявителей физических лиц до 15 кВт (для бытовых нужд), ЮЛ и ИП до 150 кВт. Для остальных лиц - поступление в сетевую организацию подписанного Заявителем Договора об осуществлении тех. присоединения в течение 10 рабочих дней с даты получения проекта договора (при непоступлении подписанного заявителем договора в течение 10 рабочих дней, но не ранее чем через 30 рабочих дней, заявка аннулируется)		Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать: - 30 дней , если мощность не более 150 кВт, уровень напряжения не выше 0,4 кВ и 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 полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемый сетевой организацией для осуществления технологического присоединения	

				<p>энергопринимающих устройств заявителя, и земельным участком заявителя;</p> <p>от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов сетевых организаций), а также по обеспечению коммерческого учета электрической энергии</p> <p>- 4 месяца, если осуществляется технологическое присоединение 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 и 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</p>	
--	--	--	--	--	--

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

				заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности и более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой или соглашением сторон.	
--	--	--	--	---	--

Контактная информация для направления обращений:

681005, г. Комсомольск-на-Амуре. ул. Просвещения, 1

Сайт: muppeskms.ru

Эл. почта: muppeskms@mail.ru

(4217) 54-98-10 (приемная)

(4217) 54-95-17 (кабинет обслуживания посетителей)