

Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"

ИНН 9725034638 | КПП 772501001 | ОГРН 1207700280480

Юр. адрес: 115162, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ

Даниловский, ул. Хавская, д. 11, помещ. I, комн. 19

Адрес обособленного подразделения:

123022, Россия, г. Москва, мун.округ Пресненский вн.тер.г.

2-я Звенигородская ул., д. 13, стр.41, офис 11, 11А-11Л



Сайт: www.monolit-energo.ru

Почта: info@monolit-energo.ru

Тел. +7 (495) 139-60-77

8 (800) 700-83-18

Контактный центр обслуживания

Потребителей

(единый и бесплатный номер)

8 (800) 600-49-85

Круглосуточная горячая линия

по вопросам электроснабжения

(единый и бесплатный номер)

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

заявителей, указанных в п. 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии¹ на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже

Круг заявителей:

а) физическое лицо в целях технологического присоединения (далее - заявитель) энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, в том числе одновременное технологическое присоединение объектов микрогенерации или исключительно объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

б) юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее – заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, в том числе одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации или исключительно объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание её взимания:

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, с особенностями, предусмотренными пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии:

для круга заявителей, указанных в п. а):

При условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети 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, плата за технологическое присоединение определяется в размере минимального из следующих значений:

- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;
- стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным органом исполнительной власти субъекта

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 РФ от 27.12.2004 №861

Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт - с 1 июля 2022 г., 4000 рублей за кВт - с 1 июля 2023 г. и 5000 рублей за кВт - с 1 июля 2024 г.

При условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети 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, размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

Для льготных категорий потребителей, указанных в абзацах 11-19 пункта 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая устанавливается в отношении всей совокупности таких мероприятий в размере 1000 рублей за кВт уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения.

для круга заявителей, указанных в п. б), в случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а стоимость мероприятий по технологическому присоединению объектов микрогенерации определяется в размере минимального из следующих значений:

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением стандартизированных тарифных ставок;

стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с применением льготной ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, которая утверждается в отношении всей совокупности таких мероприятий уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов для соответствующих случаев технологического присоединения в размере не более 10000 рублей за кВт (превышение указанного значения допускается по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области

государственного регулирования тарифов) и не менее 3000 рублей за кВт - с 1 июля 2022 г., 4000 рублей за кВт - с 1 июля 2023 г. и 5000 рублей за кВт - с 1 июля 2024 г.

В отношении лиц, указанных в п. б), присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

В отношении лиц, указанных в п. б), присоединяемых по второй категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже и расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет более 200 метров в городах и поселках городского типа и более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики. Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

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.

Договор между сетевой организацией и заявителем заключается с использованием личного кабинета заявителя.

Действие договора между сетевой организацией и заявителем не ставится в зависимость от факта составления договора, подписанного сторонами в письменной форме.

Наличие договора между сетевой организацией и заявителем подтверждается документом об оплате заявителем сетевой организации выставленного ею и размещенного в личном кабинете заявителя счета на оплату технологического присоединения по договору, предусмотренному пунктом 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

Результат оказания услуги (процесса): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя.

Срок оказания услуги (процесса):

Срок рассмотрения заявки – 3 (рабочих) дня.

Срок подготовки договора об осуществлении технологического присоединения 10 (рабочих) дней.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, который исчисляется со дня заключения договора и не может превышать:

30 рабочих дней - для заявителей, указанных в пунктах 12(1) и 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, при одновременном соблюдении следующих условий:

- технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 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 полностью или частично между ближайшим объектом электрической сети, имеющим указанный в заявке класс напряжения и используемым сетевой организацией для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, 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).

При несоблюдении любого из условий, указанных выше, в случае 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 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 электроэнергетики:

4 месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения (в том числе для заявителей, указанных в пунктах 13(3), 13(5) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии).

В случаях, не предусмотренных, абзацем 3 и 4 **«Срок оказания услуги (процесса)»:**

6 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения - для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(3), 13(5), 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, 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;

1 год со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, а также для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств

которых составляет не менее 670 кВт, при технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью;

1 месяц со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения (если в заявке не указан более продолжительный срок) - для заявителей, указанных в пунктах 13(2) и 13(4) настоящих Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Подача заявки на технологическое присоединение	Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя	1.1. Заявитель подает заявку на технологическое присоединение	<p>Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, заявка по электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет</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. В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на</p>	Не ограничен	Пункты 8-10, 12 (1), 13(2)-13(5), 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

				безвозмездной основе		
		При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 12 (1), 13(2)-13(5), 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения предоставить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей	Не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае непредставления заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет, выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей или направляется почтой «России»	В течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	Зарегистрированная ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» заявка на технологическое присоединение с требуемым пакетом документов	2.1. Размещение в Личном кабинете заявителя ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»: - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; - счета на оплату технологического	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	10 (рабочих) дней со дня поступления заявки (если не требуется предоставление недостающих сведений и документов). В случае, если требуется предоставление	Пункты 25 (1), 25(6), 105 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			<p>присоединения по договору;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технических условий, подписанных сетевой организацией; - инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности. 		<p>недостающих сведений и документов, 10 (рабочих) дней со дня предоставления таких данных).</p>	
	Размещенный в личном кабинете заявителя счет и другие необходимые документы	2.2. Оплата заявителем счета, выставленного сетевой организацией		<p>В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных</p>	<p>Пункт 106 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>	

					нужд" или Федерального закона "О государственном оборонном заказе", - в течение 15 рабочих дней).	
		Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок	2.2.1. Аннулирование заявки		По истечении 5 дней со дня выставленного сетевой организацией счета	
		Оплата заявителем счета в установленный срок	2.2.2. Направление копии заявки с приложениями субъекту розничного рынка, указанному в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации заявителя, с которым заявителем будет заключен договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на	По соглашению об информационном взаимодействии	Не позднее 2 рабочих дней со дня оплаты счета заявителем	Пункт 107 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			объектах микрогенерации.			
3	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора	Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета)	3.1. Выполнение сетевой организацией технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности		В соответствии с условиями договора	Пункт 16, 108, 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Подготовка документов о технологическом присоединении		4.1. Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.1.1. Уведомление заявителя о размещении акта допуска в Личном кабинете		в течение 1 рабочего дня со дня размещения в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.1.2. Направление акта допуска субъекту розничного рынка / гарантирующему поставщику, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии,	В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации	В течение 2 рабочих дней после размещения акта допуска в Личном кабинете	Пункт 109 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		произведенной на объектах микрогенерации.			
		4.2. Составление и размещение в Личном кабинете потребителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	В течение 1 рабочего дня по результатам выполнения сетевой организацией технических условий	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.2.1. Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям		Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы	
	Уведомление заявителя о размещении уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	4.2.3. Представление заявителем замечаний к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	В течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления	
	Поступление от заявителя замечаний на уведомление	4.2.4. Устранение сетевой организацией замечаний заявителя, повторное размещение в Личном кабинете	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	В течение 10 рабочих дней со дня поступления замечаний	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих

			заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям			устройств потребителей электрической энергии
		Повторное размещение в Личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности	4.2.5. Повторное представление замечаний заявителя	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	В течение 10 рабочих дней	
		Размещение (повторное размещение) в Личном кабинете уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям / непредставление повторных замечаний заявителем	4.3. Направление в адрес субъекта розничного рынка / гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого находятся объекты микрогенерации, с которым заявителем планируется к заключению договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям.	В форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации	В течение 2 рабочих дней со дня размещения в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	Пункт 111 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

5	Обращение за устранением обстоятельств, свидетельствующих о ненадлежащем исполнении сетевой организацией технических условий	В процессе поставки электрической энергии (мощности) потребителю будут установлены обстоятельства, свидетельствующие о ненадлежащем исполнении сетевой организацией технических условий.	5.1. Обращение заявителя в сетевую организацию за устранением указанных обстоятельств	В электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	6 месяцев после подписания со стороны сетевой организации уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	Пункт 110 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
---	--	--	---	--	---	--

Контактная информация:

Контактный центр обслуживания потребителей (единый и бесплатный номер): [8 \(800\) 700-83-18](tel:8007008318)

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: [8 \(800\) 600-49-85](tel:8006004985)

Тел: [7 \(495\) 139-60-77](tel:74951396077)

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: info@monolit-energo.ru

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»: www.monolit-energo.ru