

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](http://www.monolit-energo.ru)

Почта: [info@monolit-energo.ru](mailto: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 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 энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт, 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 энергопринимающих устройств рассчитывается в соответствии с приказами уполномоченного органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов на текущий период.

**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 без пересмотра (увеличения) 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):** 1 год 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 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;

**2 года** – в иных случаях.

По инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены сроки осуществления мероприятий по технологическому присоединению, превышающие указанные сроки.

**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		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 или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	Не ограничен	Пункты 8, 9, 10 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством	1.2. Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке		3 рабочих дня после получения заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае не предоставления сведений в течении 20 рабочих дней со дня получения уведомления, сведений и документов, установленных законодательством	1.3. Сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя		3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			1.4. 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
2	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	2.1. Направление заявителю уведомления об увеличении срока в связи с согласованием	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдается		Пункт 15, 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

к электрическим сетям		технических условий с системным оператором	заявителю в офисе обслуживания потребителей или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет		устройств потребителей электрической энергии
		2.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	- 20 рабочих дней со дня получения заявки; - в случае отсутствия сведений (документов) 20 рабочих дней с даты получения недостающих сведений; - не позднее 3 рабочих дней со дня согласования с системным оператором технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		2.3. 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	Письменная форма договора, подписанного с обеих сторон, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или передается в сетевую компанию путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей	10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания в срок не ранее чем через 30 рабочих дней – заявка аннулируется	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			<p>2.4. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или передается в сетевую организацию путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет</p>	<p>10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора в соответствие с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
			<p>2.4. Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем</p>	<p>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>
3	<p>Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором</p>	<p>Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>3.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения</p>	<p>Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в соответствии с графиком платежей, указанным в договоре технологического присоединения</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

		3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором	Выполнение возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению	В соответствии с условиями договора	
		3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором	Выполнение возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя или по соглашению сторон.	В соответствии с условиями договора	
		3.4. Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов	Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том числе путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	После выполнения заявителем технических условий	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	3.5. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Направляется в письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	В течение 2 рабочих дней со дня получения от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Проверка выполнения технических условий	Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий	4.1. Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра	При невыполнении требований технических условий сетевая организация уведомляет об этом заявителя в письменной форме, способом, позволяющим подтвердить факт получения или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей.	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		В случае участия в осмотре субъекта оперативно-диспетчерского управления	4.2. Согласование итогов осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления			Пункт 97,98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

<p>В случае невыполнении заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий</p>	<p>4.3. Повторный осмотр электроустановки заявителя</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 89,98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>
	<p>4.4. Прием в эксплуатацию прибора учета с участием в процедуре указанного допуска субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии (мощности), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет</p>	<p>Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя</p>	<p>Раздел X Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии».</p>
<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий</p>	<p>4.5. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах. В случае если технические условия были согласованы с</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения или путём очного визита заявителя в</p>	<p>3-дневный срок после проведения осмотра</p>	<p>Пункт 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

			<p>субъектом оперативно-диспетчерского управления, акт о выполнении технических, согласованный с субъектом оперативно-диспетчерского управления, направляется заявителю в 3 экземплярах.</p>	<p>офис обслуживания потребителей</p>		
			<p>4.6. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий. В случае согласования технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления заявитель возвращает в сетевую организацию подписанные со своей стороны в 3 экземплярах акты о выполнении технических условий, при этом один экземпляр акта о выполнении технических условий остается у заявителя</p>	<p>Подписанный Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или передается в сетевую компанию путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей</p>	<p>В течение 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий</p>	<p>Пункты 88, 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>



			4.7. Направление субъекту оперативно-диспетчерского управления в один экземпляр акта о выполнении технических условий, подписанного заявителем (в случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-технического управления)	Акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2-х дней, со дня получения 2 подписанных заявителем экземпляров актов о выполнении технических условий	Пункт 99 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
5	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям	Наличие подписанного Акта о выполнении технических условий	5.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			5.2. 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, в том числе путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	не позднее 3 рабочих дней после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности.	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем копий указанных актов в адрес субъекта розничного рынка (энергосбытовую организацию)	В письменной или электронной форме	В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию.	Пункт 19 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](mailto:info@monolit-energo.ru)

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