

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 посредством перераспределения максимальной мощности

Круг заявителей: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), физическое лицо максимальная мощность которых составляет свыше 15 кВт включительно.

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):

- 1) Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (за исключением случая перераспределения максимальной мощности между энергопринимающими устройствами, принадлежащими одному лицу).
- 2) Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность).
- 3) Заявители, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств, либо перераспределить максимальную мощность между энергопринимающими устройствами, принадлежащими одному лицу.
- 4) За исключением юридических лиц или индивидуальных предпринимателей до 150 кВт (3 категория надежности), лиц, намеревающихся осуществить технологическое присоединение по временной схеме, физических лиц максимальной мощностью энергопринимающих устройств до 15 кВт (с учетом ранее присоединенной), лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети, лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме, а также лиц, осуществивших технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии. Также не производится перераспределения максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности лица, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства, в пользу собственника или иного законного владельца объекта по производству электрической энергии.

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

Общий срок оказания услуги (процесса):

Не более 30 дней, в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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.

При технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

120 дней - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

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

2 года - в случае если необходимо выполнить работы 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.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Заключение Соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами (за исключением случая перераспределения максимальной мощности между энергопринимающими устройствами, принадлежащими одному лицу)		Заключение соглашения между лицами о перераспределении максимальной мощности принадлежащими им энергопринимающими устройствами	В письменной форме	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

2	Направление уведомления в ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности	уведомление о перераспределении мощности	Направление уведомления в ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» подписанного сторонами соглашения о перераспределении мощности с пакетом необходимых документов.	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не ограничено	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
3	Сетевая организация направляет копию уведомления субъекту оперативно-диспетчерского управления	В следующих случаях: - технические условия, подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления; - технические условия, ранее выданные лицу, мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления максимальная	ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» направляет копию уведомления и копии приложенных к нему документов субъекту оперативно-диспетчерского управления	Способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления о перераспределении	Пункт 34 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
4	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	При необходимости согласования сетевой организации технических условий с системным оператором	4.1. Направление системному оператору копию заявки и проект технических условий	Уведомление в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.	в течение 5 рабочих дней с даты получения заявки	Пункт 21 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			4.2. Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой	а)15 дней: -для юр. лиц или индивидуальных предпринимателей по 2-й	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих

		<p>организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями</p>	<p>организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том заявителю в офисе обслуживания потребителей</p>	<p>или 3-й категории надежности до 150 кВт включительно; б) для физ. лиц до 15 кВт включительно по одному источнику; в) 10 дней- при осуществлении временного технологического присоединения; 20 рабочих- за исключением лиц, указанных в пунктах а)-в) Не позднее 3 рабочих дней со дня согласования технических условий системным оператором (при необходимости согласования технических условий с системным оператором). При этом, заявитель уведомляется об увеличении срока выдачи договора и дате его завершения.</p>	<p>устройств потребителей электрической энергии</p>
		<p>4.3. Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов,</p>	<p>Письменная форма договора, подписанного с обеих сторон, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том числе в электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный</p>	<p>10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления 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>

		подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор	кабинет, или передается в сетевую компанию путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей		
	В случае несогласия заявителя с представленным сетевой организацией проектом договора и (или) несоответствия его Правилам	4.4. Заявитель направляет сетевой организации мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора	Письменная форма проекта договора с протоколом разногласий, подписанная со стороны заявителя направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том числе в электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет, или передается в сетевую компанию путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей	в течение 10 рабочих дней со дня получения, подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		4.5. Направление сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том числе в электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет, или очного визита заявителя в офис	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	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

				обслуживания потребителей		
5	ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» направляет лицу, максимальная мощность которого перераспределяется, информацию об изменениях в ранее выданные ему технические условия		Направление технических условий, с внесенными в них изменениями	Письменная форма технических условий, с внесенными в них изменениями направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том числе путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей	Не позднее 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность. В случае если технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных в технические условия, с таким субъектом	Пункт 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
6	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению	Заклученный договор об осуществлении технологического присоединения с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность	6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения	Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в соответствии с графиком платежей, указанном в договоре технологического присоединения	В соответствии с условиями договора	Пункт 15, 16, 18, 38 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			6.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором	Выполнение возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению	В соответствии с условиями договора	

			<p>6.3. Выполнение заявителем, мощность которого перераспределяется, мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями</p>	<p>Выполнение возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя или по соглашению сторон.</p>	<p>До завершения срока осуществления мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределяется мощность</p>	
			<p>6.4. Выполнение заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, мероприятий, предусмотренных договором</p>	<p>Выполнение возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя или по соглашению сторон.</p>	<p>В соответствии с условиями договора</p>	
			<p>6.5. Направление уведомления заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность, сетевой организации о выполнении технических условий с пакетом необходимых документов</p>	<p>Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, в том числе в</p>	<p>После выполнения технических условий</p>	<p>Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии</p>

				электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет, или передается в сетевую компанию путём очного визита заявителя в офис обслуживания потребителей		
		При необходимости согласования сетевой организацией технических условий с системным оператором	6.6. Направление сетевой организацией уведомления о готовности заявителя к проверке выполнения технических условий субъекту оперативно-диспетчерского управления копии уведомления и приложенных к нему документов	Копии уведомления заявителя с необходимым пакетом документов направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения	В течение 2 рабочих дней со дня получения от заявителя	Пункты 94 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
7	Проверка выполнения технических условий заявителем	Направление заявителем сетевой организации 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	в письменной форме, способом, позволяющим подтвердить факт получения	в течение 10 дней со дня получения от заявителя документов	Пункты 83-90 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

		технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра			
		7.2. Согласование итогов осмотра (обследования) электроустановки с субъектом оперативно-диспетчерского управления			Пункт 97 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.3. 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 осмотра (обследования) электроустановок заявителя	Пункты 18(1) - 18(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.4. Повторный осмотр электроустановки заявителя		Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению.	Пункты 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
		7.5. Прием в эксплуатацию прибора учета с участием в процедуре указанного допуска субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с	Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме	Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя	Раздел X. Постановление Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии.

		<p>которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) 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>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 88 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</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>

8	Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение	Наличие подписанного Акта о выполнении технических условий	8.1 Фактическое присоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора	Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии
			8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения;	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.	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
			8.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем копий указанных актов в адрес субъекта розничного рынка (энергосбытовую организацию)	В письменной или электронной форме на сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» через Личный кабинет	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:

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

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

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

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