

Информация об услуге технологического присоединения к электрическим сетям АО «БЭМЗ»

Круг заявителей: юридическое лицо, физическое лицо, индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям АО «БЭМЗ». Кроме энергопринимающих устройств, расположенных в помещениях многоквартирных и жилых домов.

Размер платы за предоставление услуги и основание ее взимания: размер платы за технологическое присоединение, выполняемое сетевой организацией АО «БЭМЗ», рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением ставок за 1 кВт или стандартизированных тарифных ставок, установленных Управлением государственного регулирования тарифов Брянской области. Размер платы для каждого присоединения рассматривается в соответствии с утвержденной формулой.

Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с договором на технологическое присоединение.

Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет АО «БЭМЗ».

Условия оказания услуги: технологическое присоединение осуществляется на основании договора, заключенного между АО «БЭМЗ» и заявителем при выполнении технических условий на технологическое присоединение и при наличии договора с гарантирующим поставщиком.

Результат оказания услуги: технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя.

Общий срок оказания услуги:

1. Срок заключения договора на технологическое присоединение – 30 дней со дня поступления заявки с приложением полного комплекта требуемых документов.
2. Срок подключения энергопринимающих устройств заявителя – в соответствии с заключенным договором технологического присоединения.
3. Перечень необходимых процедур для технологического присоединения, с указанием сроков их исполнения представлен в соответствующей таблице 1.

**Перечень необходимых процедур для технологического присоединения
к электрическим сетям сетевой организации - АО «БЭМЗ»**

Таблица 1

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	2	3	4	5	6	7
1.	Подача заявки на технологическое присоединение.		1.1.Подача заявки на технологическое присоединение.	Письменное обращение с заявкой или заявка в электронном виде на сайте www.aobemz.ru	Не ограничен.	Пункты 7(а), 8, 9,10,13,14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
		При отсутствии в составе заявки сведений и документов, установленных законодательством.	1.2. Направление уведомления заявителю о недостающих сведениях и/или документах к заявке.	Письменное уведомление направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.	6 рабочих дней после получения заявки.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
2.	Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.		2.1. Направление сетевой организацией проекта договора в 2-х экземплярах и технических условий на технологическое присоединение, как неотъемлемое приложение к договору на технологическое присоединение.	Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения.	15 дней со дня получения заявки; 30 дней с даты получения отсутствующих или недостающих сведений и документов; 3 рабочих дня со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту.	Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>2.2. Подписание заявителем 2-х экземпляров проекта договора с техническими условиями и направление по почте в сетевую организацию с приложением документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего настоящий договор.</p>	<p>Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны заявителя/либо мотивированный отказ от подписания проекта договора.</p>	<p>30 дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае ненаправления подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания через 60 дней – заявка аннулируется.</p>	<p>Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>
			<p>2.3. Направление сетевой организацией откорректированного проекта договора на технологическое присоединение 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.</p>	<p>5 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о приведении проекта договора, в соответствие с Правилами технологического присоединения.</p>	<p>Пункт 15 правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>
			<p>2.4. Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного заявителем договора и копии представленных документов заявителем.</p>	<p>В письменной или электронной форме.</p>	<p>Не позднее 2х рабочих дней с даты заключения договора.</p>	<p>Пункт 15 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.	Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.	Заключенный договор на технологическое присоединение.	3.1. Оплата услуг по договору на технологическое присоединение.		В соответствии с условиями договора.	Пункты 15, 16(4) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			3.2. Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	
			3.3. Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренных договором.		В соответствии с условиями договора.	
			3.4. Направление заявителем уведомления в сетевую организацию о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов.	Письменное уведомление о выполнении технических условий: документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.	После выполнения технических условий.	Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
4.	Проверка выполнения технических условий.	Получение сетевой организацией от заявителя 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.	Акт осмотра (обследования) электроустановки в письменной форме. При не выполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте осмотра (обследования) электроустановки.	В течение 10 дней со дня получения от заявителя документов.	Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

1	2	3	4	5	6	7
		<p>В случае невыполнения заявителем требований технических условий, получения от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий.</p>	<p>4.2. Повторный осмотр электроустановки заявителя.</p>	<p>Акт осмотра (обследования) электроустановки 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, 98 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>
			<p>4.3. Прием в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета.</p>	<p>Акт допуска в эксплуатацию прибора в письменной форме.</p>	<p>В день проведения проверки.</p>	<p>Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.</p>
		<p>В случае выполнения заявителем требований технических условий.</p>	<p>4.4. Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2х экземплярах.</p>	<p>Акт о выполнении технических условий в письменной форме выдаются заявителю.</p>	<p>3-дневный срок после проведения осмотра.</p>	<p>Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>
			<p>4.5. Возврат заявителем в сетевую организацию одного экземпляра, 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>Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.</p>

1	2	3	4	5	6	7
5.	Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям АО«БЭМЗ».		5.1. Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").		В соответствии с условиями договора.	Пункты 7, 8 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			5.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю: Акта об осуществлении технологического присоединения; Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон; Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.	Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме отправляются способом, позволяющим подтвердить факт получения.	В соответствии с условиями договора.	Пункт 19(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.
			5.3. Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию.	В письменной форме.	В течение 2х рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов сетевую организацию.	Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.