

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«Составление и корректировка актов согласования технологической и (или) аварийной брони»

Потребитель: юридические лица.

Порядок определения стоимости услуг (процесса): оплата не предусмотрена (п. 8 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442).

Условия оказания услуг (процесса): В отношении лиц, при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств которых к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован с сетевой организацией акт согласования технологической и (или) аварийной брони, в случае если ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) этих лиц (потребителей) может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, в том числе потребителей электрической энергии, частичное или полное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которого может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящийся к категориям, определенным в приложении к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии утвержденным Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442, либо если существующий акт согласования технологической и (или) аварийной брони нуждается в изменении.

Порядок оказания услуг (процесса): в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (далее - Правила недискриминационного доступа), Правилами 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 (далее - Правила технологического присоединения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии (далее - Правила ограничения), утвержденными Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442 и Правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики (далее - Правила разработки графиков аварийного ограничения), утвержденными Приказом Министерства энергетики РФ от 06.06.2013 № 290.

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1.	<p>Направление потребителем в сетевую организацию подписанного со своей стороны проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони (далее- Акт брони), в том числе через поставщика (энергосбытовую организацию) составленного в 2-х экземплярах</p>	<p>По объектам потребителя ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным, последствиям и категории которых определены в приложении к Правилам ограничения. (В случае если в отношении электроустановок потребителя при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован с сетевой организацией акт брони, либо акт брони нуждается в изменении). При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств иных заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, экологической безопасности, безопасности государства и (или) необратимому нарушению непрерывных технологических процессов, используемых в</p>	<p>Акт брони предоставляется на бумажном носителе Сопроводительное письмо регистрируется</p>	<p>Акт согласования технологической и (или) аварийной брони</p>	<ul style="list-style-type: none"> • При осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства; • При изменении схемы внутреннего электроснабжения потребителя и (или) категории надежности, если это не влечет изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств; • При изменении технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств 	<p>П.14.2 Правил технологического присоединения, п.31.4. Правил недискриминационного доступа</p>

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		<p>производственном цикле, акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется в случае, если в заявке, подаваемой таким заявителем, указано о необходимости наличия технологической и (или) аварийной брони.</p>			<p>деятельности; • в других случаях, которые определяются при составлении акта.</p>	
2.	Рассмотрение и подписание Акта брони	<p>Рассмотрение и подписание проекта Акта брони. При рассмотрении Акта брони сетевая организация вправе осуществить проверку представленных сведений с целью определения величины наименьшей потребляемой мощности и продолжительности времени, необходимых потребителю электрической энергии для безопасного завершения технологического процесса, цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности), обеспечивающего безопасное для жизни и здоровья людей и окружающей среды состояние энергопринимающего устройства с полностью остановленным технологическим процессом. При необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным Правилами</p>	Акт брони предоставляется на бумажном носителе	Подписание и направление 1-экземпляра Акта брони потребителю.	В течение 10 рабочих дней со дня получения Акта брони (при необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств, указанный срок может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней)	П.14.2 Правил технологического присоединения, п.31.4. Правил недискриминационного доступа, Раздел V Правил разработки графиков аварийного ограничения.

№	Этап	Содержание/Условия этапа	Форма предоставления	Результат	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
		разработки графиков аварийного ограничения.				
2.1.	Подготовка замечаний к представленному Акту брони	<p>В случае несогласия сетевой организации с представленным потребителем проектом Акта брони такой проект акта подписывается сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если Акт брони подписан сетевой организацией с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях сетевой организации.</p>	Замечания к Акту брони на бумажном носителе	Подписание и направление 1-экземпляра Акта брони и замечаний к Акту брони потребителю.	В течение 10 рабочих дней со дня получения Акта брони (при необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств, указанный срок может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней)	Абз.4 п.31.4 Правил недискриминационного доступа