

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «АСЭП»

СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям ООО «АСЭП» в установленном порядке¹.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: плата не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АСЭП» в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.

Составление Акта согласования технологической и (или) аварийной брони является обязательным для энергопринимающих устройств заявителей, ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, относящимся 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, а также энергопринимающих устройств, которые отнесены заявителем к первой категории надежности электроснабжения, либо при наступлении обстоятельств, перечисленных в пункте 31(2) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила недискриминационного доступа), является обязательным.

В иных случаях заявитель вправе составить и согласовать с сетевой организацией Акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

Величина аварийной и(или) технологической брони определяется в соответствии с Правилами недискриминационного доступа на основании содержащейся в проектной документации схемы электроснабжения и перечня энергопринимающих устройств, относимых к энергопринимающим устройствам аварийной и (или) технологической брони.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): Согласованный акт технологической и (или) аварийной брони.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): 10 рабочих дней со дня получения сетевой организацией от заявителя проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони в ходе процедуры технологического присоединения к электрическим сетям.

В случае если Акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется после завершения процедуры технологического присоединения, в том числе до начала исполнения или в ходе исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче электрической энергии, срок рассмотрения сетевой организацией может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней, в случае необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

¹ Акт согласования технологической и (или) аварийной брони составляется в ходе осуществления процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ООО «АСЭП» на основании подп.«е» пункта 7, пункта 14 (2) Правил 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, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (далее – Правила технологического присоединения).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Формирование потребителем проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	<p>Осуществление процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям, либо если при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован с сетевой организацией Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, либо он нуждается в изменении по следующим причинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение схемы внутреннего электроснабжения потребителя электрической энергии (мощности) и (или) категории надежности, если это не влечет за 	Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони, с приложением документов, обосновывающих величину аварийной и технологической брони и перечня энергопринимающих устройств, относимых к аварийной и (или) технологической броне.	Письменная форма, способом, позволяющим подтвердить факт получения, электронная форма ²	До завершения процедуры технологического присоединения к электрическим сетям	Подп. «е» пункта 7, пункт 14 (2) Правил технологического присоединения, пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа

² Под электронной формой по всему тексту документа понимается использование документов, оформление которых предусмотрено Правилами технологического присоединения между заявителем и сетевой организацией в ходе осуществления процедуры технологического присоединения к электрическим сетям в виде электронных документов, размещаемых в Личном кабинете на Портале ТП.рф или с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
		<p>собой изменение схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изменение технологического процесса осуществляемой с использованием энергопринимающих устройств деятельности; - смена собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в отношении которого оформлен акт; - иные случаи, определяемые актом. 				
2	Направление потребителем проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони в ООО «АСЭП»		Потребитель направляет проект Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию) ³ , с которым им заключен договор энергоснабжения, на	Письменная форма, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения сетевой организацией	До завершения процедуры технологического присоединения, либо в течение 20 календарных дней со дня наступления обстоятельств, указанных в пункте 31(2)	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа

³ если при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к объектам электросетевого хозяйства не был составлен и согласован с сетевой организацией Акт согласования технологической и (или) аварийной брони либо он нуждается в изменении по причинам, указанным в пункте 31(2) Правил недискриминационного доступа, до начала исполнения или в ходе исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче электрической энергии.

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
			рассмотрение в ООО «АСЭП»		Правил недискриминационного доступа, либо до заключения договора оказания услуг по передаче электрической энергии или в течение 30 календарных дней со дня заключения такого договора.	
3	Рассмотрение ООО «АСЭП» проекта Акта		При рассмотрении проекта Акта 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)		В течение 10 рабочих дней со дня получения; срок рассмотрения сетевой организацией может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней, в случае необходимости проведения осмотра (обследования) энергопринимающих устройств.	пункт 14 (2) Правил технологического присоединения, пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
4	Проведение осмотра (обследования) энергопринимаю	В случае необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследование)	Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя		Срок рассмотрения Акта при проведении	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа, Правила разработки и

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	щих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики	энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики ⁴	электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики		осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290
5	Направление потребителю подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	В случае согласования Акта со стороны сетевой организации	Направление подписанного экземпляра Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	Письменная форма или электронная форма ⁵ , направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
6	Направление потребителю подписанного Акта (с учетом замечаний)	В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом Акта согласования	В случае если Акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан сетевой организацией с	направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта.	Пункт 14 (2) Правил технологического присоединения, пункт 31(4) Правил недискриминационн

⁴В случае составления Акта согласования технологической и (или) аварийной брони после завершения процедуры технологического присоединения, в том числе до начала исполнения или в ходе исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче электрической энергии.

⁵ Если в ходе осуществления технологического присоединения к электрическим сетям заявителем выбран способ обмена документами в электронной форме (пункт 8 Правил технологического присоединения).

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
	сетевой организации)	технологической и (или) аварийной брони	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		Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней ⁶	о доступа

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Адрес: 163045, г. Архангельск, Талажское шоссе, 1, корп. 1, 3-й этаж.

Время работы: с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00, перерыв с 12.00 до 13.00, выходные дни: суббота, воскресенье.

Контактный тел/факс: (8182) 24-23-05

Электронная почта: office@asepseti.ru

⁶ В случае составления Акта согласования технологической и (или) аварийной брони после завершения процедуры технологического присоединения, в том числе до начала исполнения или в ходе исполнения обязательств по договору оказания услуг по передаче электрической энергии.