# <u>ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)</u> СОСТАВЛЕНИЯ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ

#### КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

- 1. Юридические;
- 2. физические лица;
- 3. индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям

### РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

Плата не взимается.

#### УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Технологическое присоединение к электрическим сетям в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.

#### РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

## ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

15 рабочих дней со дня получения проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони. Срок рассмотрения акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предо- ставления	Срок исполнения	Ссылка на нор- мативный пра- вовой акт
1	Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони (далее – Акт)	Ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) потребителя может привести к возникновению угрозы жизни и здоровью людей, эколо-	ческой энергии (мощности) или к договору об оказании услуг по передаче электри-	Письменное оформление проекта Акта	Не ограничен	Пункт 31(4) Пра- вил недискрими- национного до- ступа <sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предо- ставления	Срок исполнения	Ссылка на нор- мативный пра- вовой акт
		гической безопасно- сти, безопасности государства и (или) необратимому нару- шению непрерывных технологических про- цессов.				
2	Направление по- требителем про- екта Акта	Наличие договора оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) или договора об оказании услуг по передаче электрической энергии	Потребитель направляет проект Акта, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение	Письменная форма проекта Акта, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения сетевой организацией проекта Акта	Не ограничен	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа <sup>1</sup>
3	Рассмотрение проекта Акта	Получение от потребителя 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)	Очно	В течение 10 рабочих дней со дня получе- ния проекта указан- ного акта	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа <sup>1</sup>

Nº	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предо- ставления	Срок исполнения	Ссылка на нор- мативный пра- вовой акт
4	Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики	В случае необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики	Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики на соответствие требованиям, предусмотренным правилами разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики	Очно	Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа <sup>1</sup> , Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима <sup>2</sup>
5	Направление по- требителю подпи- санного Акта	В случае согласования Акта со стороны сетевой организации	Направление подписанного Акта	Акт, подписанный со стороны сетевой организации, 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) Пра- вил недискрими- национного до- ступа <sup>1</sup>
6	Направление потребителю подписанного Акта с замечаниями сетевой организацией	В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом Акта	В случае если Акт 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	Акт, подписанный со стороны сетевой организации с замечаниями, 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) Пра- вил недискрими- национного до- ступа <sup>1</sup>

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утверждены приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 06.06.2013 № 290