

Общество с ограниченной ответственностью "МОНОЛИТ ЭНЕРГО"

ИНН 9725034638 | КПП 772501001 | ОГРН 1207700280480

Юр. адрес: 115162, г. Москва,  
вн. тер. г. муниципальный округ  
Даниловский, ул. Хавская, д. 11,  
помещ. I, комн. 19

Сайт: www.monolit-energo.ru

Почта: info@monolit-energo.ru

Тел. +7 (495) 981-63-82



8-800-777-57-23

Контактный центр обслуживания  
потребителей

8-800-777-57-24

Круглосуточная горячая линия  
по вопросам электроснабжения

## **ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** **Составление актов согласования технологической (или) аварийной брони**

наименование услуги (процесса)

**Круг заявителей:** Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» в установленном порядке

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание для её взимания:** Плата не взимается.

**Условия оказания услуги (процесса):** технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.

**Результат оказания услуги (процесса):** акт согласования технологической и (или) аварийной брони.

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 10 рабочих дней со дня получения проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони акта.

Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Сроки исполнения	Ссылка на правовой нормативный акт
1	Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони	Технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя.	Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони, как приложение к договору оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) или к договору об оказании услуг по передаче электрической энергии	Письменное оформление проекта акта	Не ограничен	Пункт 14.2 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств <sup>1</sup> ; Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Правила 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, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

<sup>2</sup> Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 06.06.2013 № 290

2	Направление потребителем проекта Акта в ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»	Проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони в 2-х экземплярах с приложением документов, обосновывающих величину аварийной и технологической брони; перечня энергопринимающих устройств, относящихся к энергопринимающим устройствам аварийной и (или) технологической брони.	Потребитель направляет проект акта технологической и (или) аварийной брони, в том числе через гарантирующего поставщика (энергосбытовую организацию), с которым им заключен договор энергоснабжения, на рассмотрение ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»	Письменная форма проекта Акта, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения сетевой организацией проекта Акта	Не ограничен	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа <sup>3</sup> , пункт 14.2 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств; Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии
3	Рассмотрение ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО» проекта Акта	Получение от потребителя проекта Акта	Рассмотрение Акта и приложений к нему документов. 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		В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа, пункт 14.2 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств

<sup>3</sup> Правила недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

			завершения технологического процесса, цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности).			
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		Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	Пункт 31(4) Правил недискриминационного доступа; Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии
5	Направление потребителю подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	В случае согласования Акта со стороны сетевой организации	Направление подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	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) Правил недискриминационного доступа

6	Направление потребителю подписанного Акта с замечаниями сетевой организацией	В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	В случае если акт согласования технологической и (или) аварийной 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	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) Правил недискриминационного доступа
---	--	--	--	--	---	---

**Контактная информация:**

Контактный центр обслуживания потребителей (единый и бесплатный номер): [8 \(800\) 777-57-23](tel:80007775723)

Круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: [8 \(800\) 777-57-24](tel:80007775724)

Тел: [+7 \(495\) 981-63-82](tel:+74959816382)

Электронный адрес сетевой организации для направления обращений потребителей по электронной форме: [info@monolit-energo.ru](mailto:info@monolit-energo.ru)

Интернет-приемная, Личный кабинет Заявителя, адрес офиса обслуживания клиентов на официальном сайте ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО»: [www.monolit-energo.ru](http://www.monolit-energo.ru)