

Составление актов согласования технологической и (или) аварийной брони

Кому предоставляется услуга?

Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям АО «Протон» в установленном порядке.

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания

Плата не взимается.

Условия оказания услуги (процесса)

Технологическое присоединение к электрическим сетям АО «Протон» 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 1. Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони

- **Условие этапа**
-
- **Содержание**
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
- **Форма предоставления**
Письменное оформление проекта акта
- **Срок исполнения**
Не ограничен
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

Этап 2. Направление потребителем проекта Акта в АО «Протон»

- **Условие этапа**
-
- **Содержание**
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 АО «Протон»
- **Форма предоставления**
Письменная форма проекта Акта, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения сетевой организацией проекта Акта
- **Срок исполнения**
Не ограничен
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

Этап 3. Рассмотрение АО «Протон» проекта Акта

- **Условие этапа**
-
- **Содержание**
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)
- **Форма предоставления**
-
- **Срок исполнения**
В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

Этап 4. Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики

- **Условие этапа**
В случае необходимости сетевая организация вправе осуществить осмотр (обследование) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики
- **Содержание**
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
- **Форма предоставления**
-
- **Срок исполнения**
Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, Правила разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 06.06.2013 N 290
- **Этап 5. Направление потребителю подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони**
- **Условие этапа**
В случае согласования Акта со стороны сетевой организации
- **Содержание**
Направление подписанного Акта согласования технологической и (или) аварийной брони
- **Форма предоставления**
Акт, подписанный со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения
- **Срок исполнения**
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
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии
- **Этап 6. Направление потребителю подписанного Акта с замечаниями сетевой организацией**
- **Условие этапа**
В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони
- **Содержание**
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
- **Форма предоставления**
Акт, подписанный со стороны сетевой организации с замечаниями, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения
- **Срок исполнения**
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
- **Ссылка на нормативно-правовой акт**
Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

Форма и способ подачи заявки

заявка потребителем не подается, необходимость составления актов технологической и (или) аварийной брони указывается в заявке на технологическое присоединение.