**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СОСТАВЛЕНИЯ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям ПАО «ВОЭ» 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 ПАО «ВОЭ» 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. 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 | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Формирование потребителем проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони |  | 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 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[[1]](#footnote-1)  Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии[[2]](#footnote-2) |
| 2 | Направление потребителем проекта Акта в ПАО «ВОЭ». |  | 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 в ПАО «ВОЭ» | Письменная форма проекта Акта, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения сетевой организацией проекта Акта | Не ограничен | Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии  Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 3 | Рассмотрение проекта Акта ПАО «ВОЭ» |  | 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 проекта указанного акта | Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии  Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 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](consultantplus://offline/ref=6C893CEED4BD5151001E6F66E2F227DD92B6F6047CA4DF7B43E321664C0DD935B6875D09C1429CC8Y0m1J) разработки и применения графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии и использования противоаварийной автоматики |  | Не более 10 рабочих дней | Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии, Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей 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) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии  Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 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) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии  Пункт 14(2) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

1. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-1)
2. 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 Российской Федерации от 27.12.2004 №861 [↑](#footnote-ref-2)