# Утвержден приказом ОАО «Кубаньэнерго» от 28.05.2015 №431

# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ОАО «Кубаньэнерго»

**КОД 1.17. СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям ОАО «Кубаньэнерго» в установленном порядке.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** Плата не взымается.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Кубаньэнерго» 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 | 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) |
| 2 | Направление потребителем проекта Акта в ОАО «Кубаньэнерго» |  | 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 ОАО «Кубаньэнерго» | 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 |
| 3 | Рассмотрение ОАО «Кубаньэнерго» 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 проекта указанного акта | Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков 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 |  | 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,  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 |
| 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 |
| 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 |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Номер телефонного центра обслуживания ОАО «Кубаньэнерго» **8-800-100-15-52**

Адрес электронной почты ОАО «Кубаньэнерго»: [contact@kuben.elektra.ru](mailto:contact@kuben.elektra.ru)

Адреса Центров обслуживания клиентов:

|  |  |
| --- | --- |
| **Филиал** | **Почтовый индекс, адрес** |
| Адыгейские электрические сети | 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Шовгенова, 358 |
| Армавирские электрические сети | 352900, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Воровского, 54 |
| Краснодарские электрические сети | 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Пашковская, 131 |
| Лабинские электрические сети | 352503, Краснодарский край, г. Лабинск, ул. Мира, 334 |
| Ленинградские электрические сети | 353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Им 302 Дивизии,6 |
| Славянские электрические сети | 353560, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул.Строительная,49 |
| Сочинские электрические сети | 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Несебрская, 6 |
| Тимашевские электрические сети | 352700, Краснодарский край, г. Тимашевск, ул.Ленина,176 |
| Тихорецкие электрические сети | 352122, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Дзержинского, 62 |
| Усть-Лабинские электрические сети | 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Краснодарская, 4 |
| Юго-Западные электрические сети | 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, Восточный Мол, д.1 |
| 353450, Краснодарский край, г. Анапа, пер. Строительный, 5 |

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