


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «КИРЭС»

 О. В. Ефимов
«01» апреля 2019 г.

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «Кировские электрические сети»

СОСТАВЛЕНИЕ АКТОВ СОГЛАСОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И (ИЛИ) АВАРИЙНОЙ БРОНИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели (далее – Потребитель), энергопринимающие устройства которых присоединены к электрическим сетям ООО «Кировские электрические сети» (далее ООО «КИРЭС»).

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ:

- Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 (далее - Основы 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 (далее - Правила разработки и применения ГАО);

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

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «КИРЭС» 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 нормативный 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
2	Направление потребителем проекта Акта в ООО «КИРЭС»		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 «КИРЭС»	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 ООО «КИРЭС» 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,		В течение 10 рабочих дней со дня получения проекта указанного акта	Пункт 31(4) Основ функционирования розничных рынков электрической энергии

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
			цикла производства, а также минимального расхода электрической энергии (наименьшей мощности)			
4	Проведение осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, объектов электроэнергетики и	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 ГАО		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 ГАО
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	В случае несогласия сетевой организации с представленным	В случае если акт согласования технологической и (или)	Акт, подписанный со стороны сетевой организации с	Не позднее 10 рабочих дней со дня получения	Пункт 31(4) Основ функционирования

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
	Акта замечаниями сетевой организацией	с заявителем проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони	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	замечаниями, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения	проекта указанного акта. Срок рассмотрения Акта при проведении осмотра может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней	розничных рынков электрической энергии

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Единый бесплатный номер для обращения потребителей ООО «Кировские электрические сети»: 8-800-350-41-95

Адреса офисов обслуживания потребителей:

610020, Кировская область, г. Киров, ул. Мопра, д.80, помещение 1003

Контактный телефон (8332) 21-44-43