|  |
| --- |
| ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «РЭС»ПО СОГЛАСОВАНИЮ АКТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АВАРИЙНОЙ БРОНИПОТРЕБИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) |

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:** Юридические лица, индивидуальные предприниматели

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** плата за услугу не взимается.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** Заключения договора оказания услуги по передаче электроэнергии или возникновения оснований для изменения ранее согласованного АТ и АБ

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** согласование брони

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ:** 20 рабочих дней

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Этап** | **Содержание/условие этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | Прием проекта акта аварийной и технологической брони | Уловие:  Проект АТ и АБ составлен в соответствии с рекомендуемым образцом согласно приложению  No7 к правилам разработки и применения графиков аварийного ограничения  режима потребления электрической энергии  (мощности) использования противоаварийной  автоматики.  Содержание: К настоящему акту прилагается принципиальная однолинейная электрическая схема электроснабжения объекта (объектов) потребителя в нормальном режиме с указанием:  а) границ эксплуатационной ответственности между потребителем и сетевой организацией;  б) линий электропередачи и оборудования, по которым осуществляется внешнее электроснабжение электроустановок потребителя, с указанием их диспетчерских наименований и длительно допустимых токовых нагрузок;  в) линии электропередачи и оборудование (с указанием их диспетчерских наименований и длительно допустимых токовых нагрузок), образующие схему внутреннего  электроснабжения электроустановок потребителя, по которым возможно резервирование электроснабжения электроустановок потребителя от внешних источников электроснабжения;  г) нормальное положение коммутационных аппаратов (включено, отключено), посредством которых возможно изменение электрических схем внутреннего и внешнего электроснабжения;  д) наличие устройств автоматического включения резерва (с указанием одностороннего или двустороннего его действия);  е) токоприемников технологической и (или) аварийной брони электроснабжения потребителя. | По почте  письмом с  описью  вложения или  лично | 20  рабочих  дней с  момента  обращения | ПРИКАЗ №  290 от 6 июня  2013 г. |
| 2 | Проведения  осмотра  (обследования)  энергопринимающих устройств  потребителя | Условие: Выполнения условий 1-го этапа  Содержание: Соответствие замеров нагрузки потребителя указанных в  АТ и АБ; Наличие у потребителя электроприёмников подходящих под определение технологической и аварийной брони;  Наличие объектов попадающих под категорию  потребителей электрической энергии (мощности),  ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям, согласно Приложению к Правилам полного и (или) частичного ограничения режима  потребления электрической энергии; Соответствие схемы внешнего электроснабжения  потребителя; Соответствие схемы внутреннего электроснабжения потребителя и (или) категория надежности, энергопринимающих устройств;  Соответствие технологических процессов, осуществляемых с использованием энергопринимающих устройств деятельности. |  | В течение  10  рабочих  дней | Постановление  правительства  РФ от  04.05.2012 N  442;  Постановление  правительства  РФ РФ № 861  ПНД от  27.12.2004г. |
| 3 | Согласование  АТ и АБ | Условие: Результат осмотра (обследования) энергопринимающих устройств потребителя;  Другие случаи, которые определяются при составлении акта (замечания по оформлению АТ и АБ и т.п.). Содержание: В случае несогласия сетевой организации с представленным заявителем проектом АТ и АБ такой проект акта подписывается сетевой организацией с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если АТ и АБ 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. | По почте,  либо  получение  Заявителем | В течение  10  рабочих  дней | Постановление  правительства  РФ от  04.05.2012 N  442;  Постановление  правительства  РФ № 861 ПНД  от 27.12.2004г. |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

Номер телефонного центра обслуживания ООО «РЭС» 8-343-213-20-77

Адрес электронной почты ООО «РЭС»: elsetirezh@mail.ru

Адрес Центра обслуживания клиентов: г. Реж, ул. Красноармейская, д.7, кабинет 7