ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства сетевой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 наименование услуги (процесса)

Круг заявителей: юридические лица.

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

не взимается

Условия оказания услуги (процесса): по заданию диспетчерских центров системного оператора на объектах потребителя и объектах электросетевого хозяйства ООО «РСК сети» осуществляется проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения:

- контрольные замеры - 2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря;

- внеочередные замеры нагрузок по присоединениям и энергопринимающим устройствам, подключенным под действие противоаварийной автоматики и (или) включенным в графики аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) - не чаще чем 1 раз в месяц;

- иные замеры - не чаще чем 1 раз в квартал.

Результат оказания услуги (процесса): оформление и направление ООО «РСК сети» результатов замеров в диспетчерские центры системного оператора.

Общий срок оказания услуги (процесса):26 рабочих дней.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1 | 1 | Получение задания диспетчерских центров системного оператора на проведение контрольных, внеочередных и иных замеров потокораспре-деления, нагрузок и уровней напряжения на объектах электро-сетевого хозяйства ООО «РСК сети»  | Письменные обращения | 5 рабочих дней | п. 135 «Основных положений функциониро-вания розничных рынков электрической энергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442);п.6.2.8 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (утв. Приказом Минэнерго Россииот 19.06.2003 N 229)  |
| 2 | 2 | Направление задания на проведение замеров собственникам или иным законным владельцам объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств указанных замеров на технологически присоединенных к электрическим сетям ООО «РСК» объектах электросетевого хозяйства смежных сетевых организаций и энергопринимающих устройствах потребителей, если договором не предусмотрено, что указанные действия осуществляет ООО «РСК» | Письменные обращения  | 5 рабочих дней |
| 3 | 3 | При получении от ООО «РСК сети» задания о проведении указанных замеров в соответствии с заданием системного оператора смежные сетевые организации и потребители обязаны обеспечить проведение этих замеров на принадлежащих им объектах (устройствах), в том числе обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных лиц ООО «РСК сети» к соответствующим объектам электросетевого хозяйства (энергопринимающим устройствам) и возможность временной (на период проведения замера) установки на них средств измерений, позволяющих измерять почасовые объемы потребления электрической энергии, и (или) провести соответствующие измерения самостоятельно с оформлением результатов замеров | Письменные обращения | в указанный день в задании | п.135 «Основных положений функциониро-вания розничных рынков электрической энергии» (утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442);п.6.2.8 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» (утв. Приказом Минэнерго Россииот 19.06.2003 N 229) |
| 4 | 4 | ООО «РСК сети» и смежные сетевые организации и потребители проводят требуемые замеры в соответствии с заданием системного оператора и оформляют результаты замеров  | Протоколы замеров  | 24 часа в определенный день |
| 5 | 5 | ООО «РСК сети» предоставляет результаты проведенных контрольных и внеочередных замеров (в том числе результаты организованных замеров на объектах смежных сетевых организаций и потребителей) в диспетчерские центры системного оператора в установленном им формате | Результаты замеров в установленном системным оператором формате | В течение 10 рабочих дней со дня проведения соответству-ющего замера |

Контактная информация для направления обращений: (391)229-77-77,

mail@rsk-24.ru