ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «БИАКСПЛЕН» Новокуйбышевский филиал

**Осмотр узла учета электрической энергии, в том числе**

**снятие контрольных показаний прибора учета**

Наименование услуги (процесса)

**Заявитель:** физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** (оплата не предусмотрена)

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям ООО «БИАКСПЛЕН» и договора энергоснабжения с энергосбытовой организацией

**Порядок оказания услуг (процесса):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Содержание/Условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения |
| 1 | Подача заявки на визуальный осмотр узла учета, в том числе снятие контрольных показаний прибора учета | 1. Содержание заявки: реквизиты заявителя, место установки прибора учета, номер прибора учета, контактные данные заявителя. 2. Регистрация заявки в журнале входящих документов. 3. Предварительное согласование даты проведения осмотра. | Заявка направляется письмом с уведомлением о вручении в ООО «БИАКСПЛЕН» по адресу 446201, Самарская область, г. Новокуйбышевск, пр. Железнодорожный, д. 1 | В течение 3-х рабочих дней с момента поступления заявки в адрес ООО «БИАКСПЛЕН» |
| 2 | Визуальный осмотр прибора учета перед снятием контрольных показаний ПУ | 1. Проведение организационных мероприятий. 2. Проведение инструктажа по ТБ и ПБ. 3. Осуществление допуска к ПУ. 4. Проведение визуальной проверки:   - проверка целостности кожуха электросчетчика;  -проверка наличия и целостности пломб;  - проверка правильности вращения счетного механизма.   1. Подписание Акта осмотра узла учета. | Визуально.  Письменно. Акт осмотра узла учета. | В течение 3-х рабочих дней с момента регистрации заявки |
| 3 | Проведение снятия контрольных показаний прибора учета | 1. Снятие контрольных показаний прибора учета. 2. Подписание Акта контрольного съема показаний ПУ. | Письменно.  Акт контрольного съема показаний ПУ. | В день проведения снятия контрольных показаний ПУ |

Принятые сокращения:

[1] ТБ и ПБ – Техника безопасности, Пожарная безопасность

[2] ПУ – Прибор учета

Информация, раскрываемая в соответствии с подпунктом «и» пункта 11 «Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (Утв. Постановлением Правительства РФ от 21.04.2004г.ь № 24 с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ от 26.07.2013г. № 630)