ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТСО ОАО «Ижнефтемаш»

**Допуск в эксплуатацию прибора учета**

**Круг заявителей:** Потребители электрической энергии юридические лица и индивидуальные предприниматели.

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

Не взымается.

**Условия оказания услуги (процесса)**:

Подача заявки и документов на прием в эксплуатацию прибора учета в сетевую компанию потребителем

 Рассмотрение заявки на прием прибора учета.

Прием прибора учета сетевой компанией.

**Результат оказания услуги (процесса):** Прием прибора учета в эксплуатацию, акт приемки группы учета.

**Общий срок оказания услуги (процесса)**: не более 1 мес.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
|  Допуск прибора учета электрической энергии юридического лица |
| 1 | Подача заявки | Получение заявки сетевой компанией от собственника энергопринимающих устройств или гарантирующего поставщика  | В таком запросе должно быть указано:  |   | п148 Постановление Правительства РФ от 4.05.12г № 442 |
| 1. реквизиты и контактные данные лица, направившего запрос, включая номер телефона; |
| 2. место нахождения и технические характеристики энергопринимающих устройств, в отношении которых лицо, направившее запрос, имеет намерение установить или заменить систему учета либо прибор учета; |
| 3. метрологические характеристики прибора учета, в том числе его класс точности, тип прибора учета, срок очередной поверки; |
| 4. предлагаемые места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета; |
| 1.1 | Согласование заявки | Согласование сетевой организацией мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета.  |  Направление согласования (отказ в согласовании) мест установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета, а также метрологических характеристик прибора учета в адрес заявителя. | в течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от собственника энергопринимающих устройств и в течение 12 рабочих дней со дня получения запроса от гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации).  | п148 Постановление Правительства РФ 4.05.12г №442 |
| 1.2 | согласование даты приемки прибора учета | Рассмотрение сетевой организацией предложенные заявителем дату и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, в случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласовывает с заявителем иную дату и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета. | уведомление о дате и времени приемки прибора учета в эксплуатацию |   | п148 Постановление Правительства РФ 4.05.12г №442 |
| 1.3. | Допуск прибора учета в эксплуатациююридического или физического лица | Проверка и определение готовности прибора учета, в том числе входящего в состав измерительного комплекса или системы учета, к его использованию при осуществлении расчетов за электрическую энергию (мощность)Примечание: допуск установленного прибора учета в эксплуатацию осуществляется с участием уполномоченных представителей 1. сетевой организации2. гарантирующего поставщика (энергосбытовая, энергоснабжающая организация)3.лица, владеющего на праве собственности или ином законном основании энергопринимающими устройствами к которым непосредственно присоединены энергопринимающие устройства, в отношении которых установлен прибор учета. | документальное оформление результатов допуска - акт приемки группы учета      | не позднее месяца следующего за датой установки прибора учета      | п.152 Постановление Правительства РФ 4.05.12г №442     |

Контактная информация для направления обращений:

Инженер-электрик ИНМ-03-34: Овчинников Денис Сергеевич, тел.(3412) 68-91-35, E-mail: denis.ovchinnikov@rimera.com

Инженер-электрик ИНМ-03-34: Cтукалов Владимир Викторович, тел.(3412) 68-92-39, E-mail: vladimir.stukalov@rimera.com