

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОАО «ГНЦ НИИАР»

Проверка, в том числе снятие показаний прибора учета перед его демонтажем для ремонта, поверки или замены.

Потребитель: физические лица, юридические лица

Порядок определения стоимости услуг (процесса): без взимания платы

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к сетям ОАО «ГНЦ НИИАР» и договора оказания услуг по передаче электроэнергии.

Контактный телефон (84235) 7-97-30

Порядок оказания услуг (процесса):

| № | Этап | Содержание/условие этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
|---|--|--|----------------------------|---|--|
| 1 | Подача собственником энергопринимающих устройств заявки на осуществление проверки прибора учета заявителя. | 1. Содержание заявки: реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, контактные данные (включая номер телефона), описание причин, обусловивших проведение такой проверки, предполагаемую дату и время, но не ранее 7 рабочих дней со дня направления заявки. 2. Уведомление о получении заявки гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), с которой указанным заявителем заключен договор энергоснабжения, по условиям которого расчеты за электрическую энергию осуществляются с использованием планируемого к демонтажу прибора учета. | Письменно Письменно | В течение 1 рабочего дня со дня получения заявки. | п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442(с изменениями) |
| 2 | Согласование даты снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем. | 1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени снятия показаний прибора учета и согласование их. 2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени. 3. Уведомление сбытовой организации о дате, времени и месте проведения процедуры снятия показаний прибора учета и его осмотра перед | Письменно | В течение 5 рабочих дней со дня получения заявки. | п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442(с изменениями) |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|---|--|
| | | демонтажем. | | | |
| 3 | Техническая проверка. | <p>Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допуск к работе. 2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета, состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета, пломб и знаков визуального контроля) и измерительных трансформаторов (при их наличии). 3. Проведение технической проверки (инструментальной), в том числе снятие показаний. | | Не ранее 7 рабочих дней с даты поступления заявки | п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) |
| 4 | Составление Акта проверки прибора учета (измерительного комплекса). | <p>Условие – проведение технической проверки.</p> <p>Содержание: составление Акта с указанием показаний прибора учета, состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета, пломб и знаков визуального контроля) и измерительных трансформаторов (при их наличии), схемы подключения прибора учета на дату проведения проверки.</p> | Письменно | По окончании технической проверки. | пп.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями) |