

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АО «ГНЦ НИИАР»

Допуск в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса).

**Потребитель:** физические лица, юридические лица

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** без взимания платы

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

Контактный телефон (84235) 6-59-63

**Порядок оказания услуг (процесса):**

№	Этап	Содержание/условие этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативно правовой акт
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя.	Содержание заявки: - реквизиты заявителя; - место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить; - номер договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), - предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - контактные данные, включая номер телефона; - метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).	Письменно.		п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее.</p> <p>2. В случае невозможности исполнения заявки в указанный заявителем срок согласование с заявителем иных даты и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета.</p> <p>3. Уведомление гарантирующего поставщика (энергосбытовой организации), собственника прибора учета и собственника энергопринимающих устройств о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.</p>	<p>Письменное предложение о новой дате времени.</p> <p>Письменно.</p>	<p>Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.</p>	<p>п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)</p>
3	Техническая проверка.	<p>Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Допуск к работе.</p> <p>2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояния прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям в части его</p>		<p>Не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявки</p>	<p>п.153,154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).</p>

		<p>метрологических характеристик.</p> <p>3. Проведение технической проверки (инструментальной).</p> <p>4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>			
4	<p>Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Составление Акта в соответствии с п.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)</p> <p>2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	<p>Письменно.</p>	<p>По окончании технической проверки.</p> <p>В течение 2 рабочих дней со дня проведения технической проверки.</p>	<p>пп.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)</p>

Заместитель главного инженера по энергетике  
АО «ГНЦ НИИАР»

В.В.Трофимов