

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ОАО «НОГОРОДОБЛЭЛЕКТРО» №7

Допуск в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса)

Круг заявителей: физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

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

Условия оказания услуг (процесса): наличие технологического присоединения к сетям ОАО «Новгородоблэлектро»

Порядок оказания услуг (процесса): п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442

Результат оказания услуги (процесса): допуск в эксплуатацию прибора учета (измерительного комплекса)

Общий срок оказания услуги (процесса): 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (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	Письменно.		п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)

		характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии).			
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>	п.153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
3	Техническая проверка.	Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности).		Не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня поступления заявки	п.153,154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).

		<p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Допуск к работе.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 метрологических характеристик.3. Проведение технической проверки (инструментальной).4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.			
--	--	---	--	--	--

Контактная информация для направления обращений: обращения направляются в Центр обслуживания потребителей (Великий Новгород, ул. Кооперативная, д. 8), и Пункты обслуживания потребителей, расположенные в филиалах ОАО «Новгородоблэлектро». Адреса и контактные телефоны Центра и Пунктов обслуживания потребителей размещены на сайте: novgorodoblэлектро.рф.