

ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ООО «РН-ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ»

Процесс 2. ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА УЧЕТА

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: Юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Плата не предусмотрена и не взимается.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно), в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета. Намерение заявителя ввести прибор учета электрической энергии (мощности) в эксплуатацию.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии (мощности).

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

№	Этап	Условие этапа	Содержание	Форма представления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации (в том числе опосредованно) в установленном порядке энергопринимающих устройств заявителя, в отношении которых установлен прибор учета.	Обращение потребителя с заявкой на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета	Очное обращение заявителя в пункт обслуживания клиентов, письменное обращение заказным письмом с уведомлением, обращение по электронной почте	Не ограничен	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹
2	Согласование даты и времени проведения процедуры допуска	Наличие в заявке необходимых сведений: - реквизиты и контактные данные заявителя, включая номер телефона; - место нахождения ЭПУ; - номер договора энергоснабжения, договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор	2.1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска; 2.2. При отсутствии возможности проведения процедуры допуска в предложенный заявителем срок, направление предложения о новой дате и времени.	Письменное предложение новой даты и времени	В течение 15 рабочих дней со дня получения запроса от заявителя не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки. Предложенная	Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹

		<p>заключен);</p> <ul style="list-style-type: none"> - предполагаемые дата и время проведения процедуры допуска, которая не может быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки; - метрологические характеристики прибора учета, в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии). 	<p>2.3. Уведомление гарантирующего поставщика (энергосбытовой компании), собственника прибора учета, собственника энергопринимающих устройств, в отношении которых устанавливается прибор учета, если он отличается от собственника прибора учета о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке</p>	<p>Письменное уведомление</p>	<p>новая дата не может быть позднее 15 рабочих дней со дня получения заявки.</p> <p>В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска</p>	
3	Техническая проверка	<p>Осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности)</p>	<p>3.1. Допуск к электроустановке.</p> <p>3.2. Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние 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</p>	<p>Письменная</p>	<p>С даты получения подписанного заявителем проекта договора</p>	<p>Пункт 153 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии¹</p>

			<p>учета метрологическим характеристикам. Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета.</p> <p>3.3. Установка контрольной одноразовой пломбы и (или) знаков визуального контроля.</p>			
4	Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию	Соблюдение установленных законодательством РФ требований (отсутствие замечаний по результатам проверки п.3)	<p>4.1. Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию.</p> <p>4.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	Письменное уведомление	2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹
5	Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию, с указанием причин отказа	При установлении несоответствия требованиям, установленным законодательством РФ (при наличии замечаний по результатам проверки п.3)	<p>5.1. Составление акта с отказом в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием необходимых мероприятий (перечня работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию</p> <p>5.2. Направление копий акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию</p>	Письменное уведомление	2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска	Пункт 154 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии ¹

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:

Адрес электронной почты ООО «РН-Юганскнефтегаз»: ooorn-ung@ung.rosneft.ru;

Адреса пунктов очного обращения клиентов: на сайте ООО «РН-Юганскнефтегаз» по адресу: http://www.yungjsc.com/docy/potrebitel/yung_telefon.docx

Заместитель Главного инженера - Главный энергетик



А.Н. Перемитин

¹ Основные положения функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 04.05. 2012г. № 442