

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Параллели Групп»**  
Допуск в эксплуатацию прибора учета.

**Потребитель:** физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели

Порядок определения стоимости услуг (процесса): бесплатно

**Условия оказания услуг (процесса):** наличие технологического присоединения к сетям ООО «Параллели Групп» и договора на энергоснабжение.

**Порядок оказания услуг (процесса):**

№	Наименование этапа	Содержание/условие этапа	Формат	Срок исполнения	Основание /нормативно правовой акт/
1	Подача заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета заявителя.	Реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов тока, контактные данные, предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска.	Письменно.		п. 153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
2	Согласование даты допуска прибора учета в эксплуатацию.	1. Рассмотрение предложенных заявителем даты и времени проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию и согласование ее. 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. 3. Уведомление гарантирующего поставщика, собственника прибора учета и собственника энергопринимающих приборов о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке.	Письменное предложение о новой дате времени.  Письменно.	Не позднее 7 рабочих дней со дня получения заявки.  В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки.	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). Содержание:		Не позднее месяца, следующего за датой подачи заявки	п.154 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).

№	Наименование этапа	Содержание/условие этапа	Формат	Срок исполнения	Основание /нормативно правовой акт/
		<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 метрологических характеристик.</p> <p>3. Проведение технической проверки (инструментальной).</p> <p>4. Установка контрольных одноразовых номерных пломб и знаков визуального контроля.</p>		заявителем.	
4	Составление Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.	<p>Условие – отсутствие замечаний в ходе выполнения 3 этапа.</p> <p>Содержание:</p> <p>1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В.</p> <p>2. Направление копии акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.</p>	Письменно.	<p>По окончании технической проверки.</p> <p>В течение 2 рабочих дней со дня проведения технической проверки.</p>	пп.152, 153 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)