

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Параллели Групп»

Проведение замеров на объектах потребителя и сетевой организации.

**Потребитель:** Субъекты электроэнергетики, собственники или иные законные владельцы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств, кроме населения.

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** бесплатно

**Условия оказания услуг (процесса):** обязанность субъектов электроэнергетики регулярно проводить замеры потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения на объектах электроэнергетики.

**Порядок оказания услуг (процесса):**

№	Наименование этапа	Содержание/условие этапа	Формат	Срок исполнения	Основание /нормативно правовой акт/
1	Получение задания.	Определение параметров и объектов замера.	Письменно.		п.135 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
2	Проведение контрольных замеров.	Проведение необходимых замеров.		2 раза в год в третью среду июня и третью среду декабря.	п.135 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
3	Предоставление результатов замеров.	1. Анализ проведенных измерений. 2. Оформление результатов. 3. Передача заинтересованным лицам.	Письменно.	В течение 10 рабочих дней со дня проведения замера.	п.135 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями).

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Параллели Групп»

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

**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 собственником энергопринимающих устройств заявки на осуществление проверки прибора учета заявителя.	1. Реквизиты заявителя, место нахождения энергопринимающих устройств, номер договора энергоснабжения, контактные данные (включая номер телефона), описание причин, обусловивших проведение такой проверки, предполагаемую дату и время. 2. Уведомление о получении заявки сбытовой организации, с которой указанным собственником 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.	пп.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		В течение 5 рабочих дней со дня получения заявки.	пп.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442(с изменениями)

№	Наименование этапа	Содержание/условие этапа	Формат	Срок исполнения	Основание /нормативно правовой акт/
		заявителем иных даты и времени. 3. Уведомление сбытовой организации о дате, времени и месте проведения процедуры снятия показаний прибора учета и его осмотра перед демонтажем.	Письменно.		
3	Техническая проверка.	Условие – осуществление заявителем допуска к электроустановке, подготовка рабочего места (проведение организационных и технических мероприятий по электробезопасности). Содержание: 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. 4. Снятие пломб и знаков визуального контроля.		Не более 5 рабочих дней со дня получения заявки.	п.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)
4	Составление Акта проверки расчетных приборов учета.	Условие – проведение технической проверки. Содержание: 1. Составление Акта о проведении установки (замены) элементов узла учета электрической энергии и проверки схем их подключения в электроустановках до и выше 1000 В с заключением о выводе	Письменно.	По окончании технической проверки.	пп.149 Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 №442 (с изменениями)