

ПАСПОРТ
услуги (процесса)
Расчёт объёма переданной электрической энергии

Потребители услуги: юридические лица, ИП, собственники жилых домов и (или) индивидуальных строений, имеющих технологическое присоединение к сетям ООО «ЭнергоПаритет».

Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: бесплатно.

Условия оказания услуги (процесса): Письменная заявка в филиал ООО «ЭнергоПаритет» на расчёт объёма переданной электрической энергии.

В заявке должны быть указаны:

реквизиты заявителя;

место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета;

номер договора энергоснабжения;

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) начальные и конечные показания прибора учёта и даты их снятия.

Результат оказания услуги (процесса): расчёт объёма переданной электрической энергии.

Общий срок оказания услуги (процесса): не более 5 рабочих дней со дня приёма заявки.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

№ п/п	Этап	Содержание/условия этапа	Форма предоставления	Срок исполнения	Ссылка на нормативный правовой акт
1	Приём заявки на расчёт объёма переданной электрической энергии	Наличие в заявке необходимых сведений	Письменно	В рабочее время	
2	Расчёт объёма переданной электрической энергии	<p>Значение объёма переданной электроэнергии от момента t_1 до момента t_2 вычисляются по разности ΔN показаний счетчика N_2 и N_1 в указанные моменты времени по формуле</p> $W = k(N_2 - N_1) = k \Delta N, \text{ кВт}\cdot\text{ч}$ <p>Для трансформаторного счетчика коэффициент k вычисляется по формуле</p> $k = k_{\text{тр}} = \frac{U_1}{U_2} \frac{I_1}{I_2},$ <p>где U_1/U_2 и I_1/I_2 — коэффициенты трансформации измерительных трансформаторов напряжения и тока</p> <p>В случае если прибор учета, расположен не на границе балансовой принадлежности, то объем потребления электрической энергии, определенный на основании показаний прибора учета, подлежит корректировке на величину потерь электрической энергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета</p>	Письменно	Не более 5 рабочих дней со дня приёма заявки.	<p>Типовая методика выполнения измерений количества электрической энергии РД. 34.11.333-97</p> <p>Пункт 144 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных ППРФ от 04.05.2012 № 442</p>
3	Составление акта	Составление акта расчёта объёма переданной электрической энергии	Письменно	В течение рабочего дня	

Контактная информация для направления обращений:

650036, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр. Ленина, 90/2, оф. 801

Email: info@eparitet.ru

Сайт: www.eparitet.ru

Телефон: (3842) 45-30-60