

Цены (тарифы) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, на розничных рынках на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), а также тариф на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями, с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка (тарифы указываются без НДС) (приложение к форме принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов)

Цены (тарифы) в технологически изолированных территориальных энергетических системах, на розничных рынках на территориях ценовых зон, на которых не формируется равновесная цена оптового рынка электрической энергии и мощности по договорам купли-продажи (договорам энергоснабжения), а также тариф на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями, с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка (тарифы указываются без НДС)

(Данное приложение утверждается отдельным решением для каждого гарантирующего поставщика, энергоснабжающей, энергосбытовой организации, производителя)

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие						2 полугодие						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			Цена (тариф)						Цена (тариф)						
Прочие потребители ¹															
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-1	СН-П	НН					
1. Одноставочный тариф															
2. Трехставочный тариф															
2.1. ставка стоимости единицы			руб./кВт мес.												электрической мощности
2															
2.2. ставка стоимости единицы			руб./кВт мес.												электрической мощности
3															

		4											
2.3. ставка стоимости единицы		руб./кВт ч											
электрической энергии													
3. Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток													
3.1. - ночная зона		руб./кВт ч											
3.2. - полупиковая зона		руб./кВт ч											
3.3. - пиковая зона		руб./кВт ч											
4. Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток													
4.1. - ночная зона		руб./кВт ч											
4.2. - дневная зона (пиковая и полупиковая)		руб./кВт ч											

Примечание. В примечании указываются необходимые сведения по применению настоящего приложения.

1 По решению регулирующего органа исходя из конфигурации электросетевого хозяйства указанные цены (тарифы) устанавливаются без дифференциации по уровням напряжения.

Также могут указываться составляющие тарифа:

средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности);

сумма цен (тарифов) на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей, за исключением услуг по передаче электрической энергии;

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика;

стоимость услуг по передаче единицы электрической энергии (мощности).

2 Ставка стоимости единицы электрической мощности, оплачиваемой потребителем (покупателем в отношении указанного потребителя) в расчетный период в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 N 442.

3 Ставка стоимости единицы электрической мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 N 861.

4 Строка 2.2 для договоров энергоснабжения.

Источник - Приказ ФСТ России от 28.03.2013 № 313-э (с изменениями и дополнениями на 2014 год)

Сохраните в закладки наш сайт: Blank-Образец.Ru

Прямая ссылка на документ:

https://blank-obrazets.ru/ceny_tarify_v_tehnologicheskii_izolirovannykh_territorialnykh_energeticheskikh_sistemakh_na_roznicnykh_r.htm