



**СЛУЖБА РЕСПУБЛИКИ КОМИ  
ПО ТАРИФАМ**

**КОМИ РЕСПУБЛИКАСА  
ТАРИФ СЛУЖБА**

## **ПРИКАЗ**

№ 87/4

17 декабря 2014 года

г.Сыктывкар

### **О ценах (тарифах) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Республике Коми**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 сентября 2014 г. № 1442-э «Об утверждении методических указаний по расчету тарифов на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненных к нему категорий потребителей, тарифов на услуги по передаче электрической энергии, поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей», постановлением Правительства Республики Коми от 23 апреля 2012 г. № 148 «О Службе Республики Коми по тарифам», решением правления Службы Республики Коми по тарифам (протокол от 17 декабря 2014 г. № 90)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Установить с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г. тарифы на электрическую энергию для населения и потребителей, приравненных к категории население, по Республике Коми согласно приложению.

**И.о. руководителя**

**О.А. Исаченко**

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Службы  
Республики Коми по тарифам

от 17 декабря 2014 г. № 87/4

**Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Республике Коми**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)</b>			
<b>1.1</b>	<b>Население, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3</b>			
1.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,47	3,99
1.1.2	<b>Тариф, дифференцированный по двум зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Дневная зона	руб./кВт.ч	3,91	4,49
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,11	2,42
1.1.3	<b>Тариф, дифференцированный по трем зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,08	4,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,47	3,99
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,11	2,42
<b>1.2</b>	<b>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками<sup>2</sup></b>			
1.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,43	2,79
1.2.2	<b>Тариф, дифференцированный по двум зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Дневная зона	руб./кВт.ч	2,74	3,14
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
1.2.3	<b>Тариф, дифференцированный по трем зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,86	3,28
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,43	2,79
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
<b>1.3</b>	<b>Население, проживающее в сельских населенных пунктах<sup>2</sup></b>			
1.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,43	2,79
1.3.2	<b>Тариф, дифференцированный по двум зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Дневная зона	руб./кВт.ч	2,74	3,14
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
1.3.3	<b>Тариф, дифференцированный по трем зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,86	3,28
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,43	2,79
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
<b>2</b>	<b>Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)</b>			
<b>2.1</b>	<b>Потребители, приравненные к населению, за исключением указанных в пунктах 2.2 и 2.3</b>			
2.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,47	3,99
2.1.2	<b>Тариф, дифференцированный по двум зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Дневная зона	руб./кВт.ч	3,91	4,49
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,11	2,42
2.1.3	<b>Тариф, дифференцированный по трем зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,08	4,69
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,47	3,99
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,11	2,42

2.2	<b>Потребители, приравненные к населению, проживающему в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками<sup>2</sup></b>			
2.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,43	2,79
2.2.2	<b>Тариф, дифференцированный по двум зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Дневная зона	руб./кВт.ч	2,74	3,14
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
2.2.3	<b>Тариф, дифференцированный по трем зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,86	3,28
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,43	2,79
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
2.3	<b>Потребители, приравненные к населению, проживающему в сельских населенных пунктах<sup>2</sup></b>			
2.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,43	2,79
2.3.2	<b>Тариф, дифференцированный по двум зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Дневная зона	руб./кВт.ч	2,74	3,14
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69
2.3.3	<b>Тариф, дифференцированный по трем зонам суток<sup>1</sup></b>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,86	3,28
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,43	2,79
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,48	1,69

1 Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам.

2 К тарифам применен понижающий коэффициент в размере 0,7, утвержденный приказом Службы Республики Коми по тарифам от 27.03.2014 №14/3.

Примечание:

Объемы электрической энергии (мощности), использованные при расчете вышеуказанных цен (тарифов) и указываемые в решении в соответствии с пунктом 27 Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2011 №1178

№ п/п	Группы потребителей	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
			Объем	Объем
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Население и потребители, приравненные к населению</b>	<b>млн.кВт.ч</b>	<b>476,4</b>	<b>441,9</b>
1.1	Население и потребители, приравненные к населению, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3	млн.кВт.ч	215,0	199,4
1.2	Население и потребители, приравненные к населению, проживающие в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками	млн.кВт.ч	144,4	133,9
1.3	Население и потребители, приравненные к населению, проживающие в сельских населенных пунктах	млн.кВт.ч	117,1	108,6