

Решение Региональной службы по тарифам Нижегородской области № 67/14 от 19.12.2013 г. Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Нижегородской области на 2014 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 году № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 6 августа 2004 года № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом ФСТ России от 28 марта 2013 года № 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», приказом ФСТ России от 11 октября года № 185-э/1 «О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2014 год»:

14.1. Установить и ввести в действие с 1 января по 31 декабря 2014 года включительно цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Нижегородской области согласно Приложению 1.

14.2. Установить и ввести в действие с 1 января по 31 декабря 2014 года включительно цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Нижегородской области сверх социальной нормы потребления согласно Приложению 2.

14.3. Настоящее решение вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель службы

С.Б.Протасов

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей Нижегородской области на 2014 год

№ п/п	Показатель (группы потребителей разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
		Цена (тариф)	Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
1.	Население (с учетом НДС)			
1.1.	Население, за исключением указанного в пунктах 2 и 3			
1.1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,72	2,83
1.1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,76	2,88
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,35	1,41
1.1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,80	2,92
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,29	2,39
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,35	1,41
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками (с учетом НДС)			
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,90	1,98
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	1,93	2,02
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,95	0,99
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	1,96	2,04
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	1,60	1,67
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,95	0,99
3.	Население, проживающее в сельских населенных пунктах (с учетом НДС)			

3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	1,90	1,98
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	1,93	2,02
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,95	0,99
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	1,96	2,04
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	1,60	1,67
	Ночная зона	руб./кВт·ч	0,95	0,99
4.	<i>Потребители, приравненные к населению (с учетом НДС)</i>			
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2,72	2,83
4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	2,76	2,88
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,35	1,41
4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток			
	Пиковая зона	руб./кВт·ч	2,80	2,92
	Полупиковая зона	руб./кВт·ч	2,29	2,39
	Ночная зона	руб./кВт·ч	1,35	1,41

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

2. Коэффициент, применяемый при расчете и установлении тарифов на электрическую энергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и в сельских населенных пунктах, установлен решением региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2013 года № 67/10 в размере 0,7.

Цены (тарифы) на электрическую энергию для населения и приравненным к нему категориям потребителей Нижегородской области сверх социальной нормы потребления

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие					2 полугодие				
			Цена (тариф), всего	стоимость единицы электроэнергии с учетом стоимости мощности	услуги по передаче единицы электрической энергии	Инфраструктурные платежи	сбытовая надбавка гарантирующей организации	Цена (тариф), всего	стоимость единицы электроэнергии с учетом стоимости мощности	услуги по передаче единицы электрической энергии	Инфраструктурные платежи	сбытовая надбавка гарантирующей организации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<i>Население, за исключением указанного в пунктах 2 и 3 (с учетом НДС)</i>											
1.1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	4,84	1,5571	3,0858	0,0032	0,1939	5,04	1,5452	3,1052	0,0034	0,3862
1.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток											
1.2.1.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	5,21	1,5571	3,4558	0,0032	0,1939	5,43	1,5452	3,4952	0,0034	0,3862
1.2.2.	Ночная зона	руб./кВт·ч	2,70	1,5571	0,9458	0,0032	0,1939	2,81	1,5452	0,8752	0,0034	0,3862
1.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток											

1.3.1.	Пиковая зона	руб./кВ Т·ч	5,54	1,5571	3,7858	0,0032	0,1939	5,77	1,5452	3,8352	0,0034	0,3862
1.3.2.	Полупиковая зона	руб./кВ Т·ч	4,56	1,5571	2,8058	0,0032	0,1939	4,75	1,5452	2,8152	0,0034	0,3862
1.3.3.	Ночная зона	руб./кВ Т·ч	2,70	1,5571	0,9458	0,0032	0,1939	2,81	1,5452	0,8752	0,0034	0,3862
2.	<i>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установкам (с учетом НДС)</i>											
2.1.	Одноставочный тариф	руб./кВ Т·ч	3,39	1,5571	1,6358	0,0032	0,1939	3,53	5452	1,5932	0,0034	0,3862
2.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток ¹											
2.2.1.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВ Т·ч	3,65	1,5571	1,8958	0,0032	0,1939	3,80	5452	1,8662	0,0034	0,3862
2.2.2.	Ночная зона	руб./кВ Т·ч	1,89	1,5571	0,1358	0,0032	0,1939	1,97	5452	0,0322	0,0034	0,3862
2.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток											
2.3.1.	Пиковая зона	руб./кВ Т·ч	3,88	1,5571	2,1258	0,0032	0,1939	4,04	5452	2,1042	0,0034	0,3862
2.3.2.	Полупиковая зона	руб./кВ Т·ч	3,19	1,5571	1,4358	0,0032	0,1939	3,33	5452	1,3902	0,0034	0,3862
2.3.3.	Ночная зона	руб./кВ Т·ч	1,89	1,5571	0,1358	0,0032	0,1939	1,97	5452	0,0322	0,0034	0,3862
3.	<i>Население, проживающее в сельских населенных пунктах (с учетом НДС)</i>											
3.1.	Одноставочный тариф	руб./кВ Т·ч	3,39	1,5571	1,6358	0,0032	0,1939	3,53	5452	1,5932	0,0034	0,3862
3.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток											
3.2.1.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВ Т·ч	3,65	1,5571	1,8958	0,0032	0,1939	3,80	5452	1,8662	0,0034	0,3862
3.2.2.	Ночная зона	руб./кВ Т·ч	1,89	1,5571	0,1358	0,0032	0,1939	1,97	5452	0,0322	0,0034	0,3862
3.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток											
3.3.1.	Пиковая зона	руб./кВ Т·ч	3,88	1,5571	2,1258	0,0032	0,1939	4,04	5452	2,1042	0,0034	0,3862
3.3.2.	Полупиковая зона	руб./кВ Т·ч	3,19	1,5571	1,4358	0,0032	0,1939	3,33	5452	1,3902	0,0034	0,3862
3.3.3.	Ночная зона	руб./кВ Т·ч	1,89	1,5571	0,1358	0,0032	0,1939	1,97	5452	0,0322	0,0034	0,3862
4.	<i>Потребители, приравненные к населению (с учетом НДС)</i>											
4.1.	Одноставочный тариф	руб./кВ Т·ч	4,84	1,5571	3,0858	0,0032	0,1939	5,04	1,5452	3,1052	0,0034	0,3862
4.2.	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток											
4.2.1.	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВ Т·ч	5,21	1,5571	3,4558	0,0032	0,1939	5,43	1,5452	3,4952	0,0034	0,3862
4.2.2.	Ночная зона	руб./кВ Т·ч	2,70	1,5571	0,9458	0,0032	0,1939	2,81	1,5452	0,8752	0,0034	0,3862
4.3.	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток											
4.3.1.	Пиковая зона	руб./кВ Т·ч	5,54	1,5571	3,7858	0,0032	0,1939	5,77	1,5452	3,8352	0,0034	0,3862
4.3.2.	Полупиковая зона	руб./кВ Т·ч	4,56	1,5571	2,8058	0,0032	0,1939	4,75	1,5452	2,8152	0,0034	0,3862

2.	зона	Т·ч										
4.3.	Ночная зона	руб./кВ	2,70	1,5571	0,9458	0,0032	0,1939	2,81	1,5452	0,8752	0,0034	0,3862
3.		Т·ч										

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

2. Коэффициент, применяемый для расчета тарифов на электроэнергию для населения, проживающего в сельских населенных пунктах и в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и (или) электроотопительными установками, установлен решением региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2013 года № 67/10 в размере 0,7.

3. Инфраструктурные платежи - сумма тарифов на услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией потребителей и размер платы, за которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежит государственному регулированию, за исключением услуг по передаче электрической энергии.

4. Социальная норма потребления электрической энергии населением установлена постановлением Правительства Нижегородской области от 28 мая 2012 года № 310.