



**КОМИССИЯ  
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ  
В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Белгород

**П Р И К А З**

29 декабря 2016 г.

№ 30/3

**Об установлении единых (котловых)  
тарифов на услуги по передаче  
электрической энергии по сетям на  
территории Белгородской области  
на 2017 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 247-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 29 декабря 2016 года № 30 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Белгородской области с календарной разбивкой согласно приложениям №№ 1, 2, 3.

2. Признать утратившим силу с 01 января 2017 года приказ Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 30 июня 2016 года № 10/1 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям на территории Белгородской области на второе полугодие 2016 года».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

**Председатель Комиссии**



**Н.Жарников**

**Приложение № 1  
к приказу Комиссии по государственному  
регулированию цен и тарифов  
в Белгородской области  
от 29 декабря 2016 года № 30/3**

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Белгородской области, поставляемой прочим потребителям на 2017 год**

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·м ес.	x	x	1165246,58	1397658,61	982868,03	1062530,51
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	72,75	170,61	293,57	532,63
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,79423	2,15772	1,85050	2,66131
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1 690 584,48	330 211,20	1 225 980,99	262 177,26	105 916,21	-233 701,18
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	347,86	139,92	1 327,12	1 317,74	106,58	-609,49
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие					
2.1	Двухставочный тариф							
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·м ес.	x	x	1223508,91	1467558,06	1032047,19	1115657,03
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	x	77,33	181,36	312,06	566,18
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	x	1,79564	2,24059	1,86306	2,66489
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	1 642 113,01	x	1 437 454,70	275 308,64	140 641,29	-211 291,61
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	609,73	x	1 323,99	1 394,21	138,15	-539,02

**Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Белгородской области на 2017 год**

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения					
			ВН	СН-I	СН-II	НН	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по Белгородской области:						
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие				
1.1.1	Двухставочный тариф:						
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·м ес.	266 937,65	470 805,55	915 585,04	1 366 757,13	
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	72,75	170,61	293,57	532,63	
1.1.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	0,46711	0,83997	1,74881	3,26771
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие				
1.2.1	Двухставочный тариф						
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·м ес.	280 771,22	473 940,68	940 120,60	1 402 193,42	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	77,33	181,36	312,06	566,18	
1.2.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	0,47165	0,84638	1,73110	3,31155
N п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации		НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации		Учетные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение		
			тыс. руб.		тыс. руб.		
1	ПАО «МРСК Центра» (филиал «Белгородэнерго»)		10 645 238,151				

2	ЗАО «Белгородский цемент»	1 672,085	
3	ООО «Биохим-Сервис» г.Шебекино	6 527,43	
4	АО «Гормаш» г.Белгород	801,375	
5	ОАО «Российские железные дороги» филиал Трансэнерго Юго-Восточная дирекция по энергообеспечению в границах электрических сетей Юго-Восточной железной дороги	52 592,184	
6	АО «КМАпроектжилстрой» г.Ст.Оскол	6 831,583	
7	ОАО «Комбинат КМАруда» г.Губкин	2 178,147	
8	АО «Оборонэнерго» филиал «Юго-Западный»	8 413,862	
9	АО «Лебединский ГОК» г.Губкин	8 004,092	
10	ПАО «Оскольский завод металлургического машиностроения» г.Ст.Оскол	33,454	
11	ЗАО «Спецэнерго» г.Старый Оскол	32 549,795	
12	ОАО «Стойленский горно-обогатительный комбинат» г.Старый Оскол	2 446,813	
13	ЗАО «Строительный центр» г.Старый Оскол	2 820,496	
14	АО «Оскольский электрометаллургический комбинат» г.Ст.Оскол	15179,185	
15	ООО «Подстанция Белгород – 2»	29 141,854	
ВСЕГО		10 814 430,506	





1.1.4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений	млн. кВт·ч				0,24	0,56				0,25	0,50
1.1.4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	млн. кВт·ч	1,24				1,07					
1.1.4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населения и приравненных к нему категорий потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности.	млн. кВт·ч	0				0					
1.1.4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай); некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности.	млн. кВт·ч	7,25				3,54					
1.2	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии потребителям - не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	млн. кВт·ч	2360,0	923,79	198,96	993,76	383,44	0	1085,70	197,47	1018,03	392,0



2.	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической энергии, в т.ч.:	МВт	589,39	227,46	47,14	266,68	380,87	0	254,13	46,18	259,55	361,23
2.1	Население и приравненные к нему категории потребителей:											
	Величина заявленной мощности (в том числе с учетом дифференциации по двум и по трем зонам суток)	МВт				4,31	252,84				4,56	238,33
2.2	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	589,39	227,46	47,14	262,37	128,03	0	254,13	46,18	254,99	122,90

Председатель Комиссии



Н.Жарников



**Приложение № 2**  
**к приказу Комиссии по государственному**  
**регулированию цен и тарифов**  
**в Белгородской области**  
**от 29 декабря 2016 года № 30/3**

**Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям**  
**Белгородской области, поставляемой населению и приравненным к нему**  
**категориям потребителей на 2017 год**

N п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5
1.	Население и приравненные к нему категории потребителей (тарифы указываются без учета НДС)			
1.1.	<p>Население и приравненные к нему категории потребителей, за исключением указанного в пунктах 1.2 и 1.3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и трем зонам суток)	руб./кВт·ч	1,54920	1,55286
1.2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие</p>			

	электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,63688	0,68508
1.3	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного проживания лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,63688	0,68508
1.4	Приравненные к населению категории потребителей, за исключением указанных в пункте 71 (1) Основ ценообразования:			
1.4.1	<p>Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,63688	0,68508
1.4.2	<p>Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,76398	0,82053
1.4.3	<p>Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации.</p> <p>Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.</p>			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,63688	0,68508

	трех зонам суток)			
1.4.4	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай): некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности. Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи приравненным к населению категориям потребителей, указанным в данном пункте.			
	Одноставочный тариф (в том числе дифференцированный по двум и по трем зонам суток)	руб./кВт·ч	0,76398	0,82053

**Председатель Комиссии**



**Н.Жарников**

**Приложение № 3**  
**к приказу Комиссии по государственному**  
**регулированию цен и тарифов**  
**в Белгородской области**  
**от 29 декабря 2016 года № 30/3**

**Цены (тарифы)**  
**на услуги по передаче электрической энергии по уровню**  
**напряжения (ВН1) на 2017 год**  
**(тарифы указываются без учета НДС)**

№ п/п	Цены (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)	Расшифровка составляющих цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)	Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
1	2		3	4	5
Двухставочный тариф					
1.1	ставка на содержание электрических сетей $T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}}$		руб./МВт·мес.	$T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + \frac{S^{\text{Г}} \times \mathcal{E}_{\text{ГД}}^{\text{ВН1}}}{\mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}}$	$T_{\text{сод}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + \frac{S^{\text{Г}} \times \mathcal{E}_{\text{ГД}}^{\text{ВН1}}}{\mathcal{E}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}}$
1.2	ставка на оплату технологического расхода (потерь) $T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}}$		руб./МВт·ч.	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{пот}}^{\text{ФСК}} * \text{НТПЭ}$	$T_{\text{пот}}^{\text{ВН1}} = T_{\text{пот}}^{\text{ФСК}} * \text{НТПЭ}$
2	Составляющие цен (тарифов) на услуги по передаче электрической энергии по уровню напряжения (ВН1)		Единица измерения	1 полугодие	2 полугодие
2.1	$T_{\text{сод}i}^{\text{ФСК}}$	ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание: объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, для субъектов Российской Федерации	руб./МВт·мес.	155 541,58	-
2.2	$S^{\text{ПС}}$	ставка перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	руб./МВт·ч.	139,92	-
2.3	$K_i$	коэффициент снижения ставки перекрестного субсидирования по субъекту Российской Федерации	%	67	-

2.4	$T_{\text{пог } i}^{\text{ФСК}}$	ставка тарифа на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для $i$ -го субъекта Российской Федерации потребителем услуг по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети	руб./МВт·ч.	$T_{i, m} = \frac{S_{i, m-1}^{\text{факт\_ЕНЭС}}}{V_{i, m}^{\text{факт\_э/э}}}$	$T_{i, m} = \frac{S_{i, m-1}^{\text{факт\_ЕНЭС}}}{V_{i, m}^{\text{факт\_э/э}}}$
2.5	$HTПЭ i$	норматив потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети для соответствующего класса напряжения, утвержденный			
		330 кВ и выше	%	3,48	-
		220 кВ и ниже	%	-	-

$S_{i, m-1}^{\text{факт\_ЕНЭС}}$

- стоимость электрической энергии и мощности для целей определения ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети, определяемая коммерческим оператором оптового рынка в порядке, предусмотренном договором о присоединении к торговой системе оптового рынка, для месяца  $m-1$

$V_{i, m}^{\text{факт\_э/э}}$

- объем потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети для месяца  $m$  в отношении  $i$ -го субъекта Российской Федерации, который отнесен к ценовым либо неценовым зонам оптового рынка электрической энергии и мощности, рассчитанный коммерческим оператором оптового рынка исходя из объема фактических потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети, определенного на 10 число месяца, следующего за расчетным, и отнесенного на  $i$ -й субъект Российской Федерации, МВт·ч

Председатель Комиссии



Н.Жарников