



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

Белгород

**П Р И К А З**

**30 ноября 2015 г.**

**№ 26/6**

**Об установлении тарифов на тепловую  
энергию, поставляемую  
теплоснабжающими организациями  
потребителям Белгородской области,  
на 2016 - 2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э, Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 22 июня 2015 года № 247-пп, а также на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 30 ноября 2015 года № 26 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям Белгородской области, на 2016 - 2018 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2016 - 2018 годы согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года в соответствии с календарной разбивкой.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

**Председатель Комиссии**

**Г. Бондарев**

**Приложение № 1**  
**к приказу Комиссии по**  
**государственному регулированию**  
**цен и тарифов в Белгородской области**  
**от 30 ноября 2015 года № 26/6**

**ТАРИФЫ**  
**на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими**  
**организациями потребителям Белгородской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.	Городской округ «Город Белгород»								
1.1	ФГБОУ ВПО «Белгородский государст- венный технологи- ческий университет им. В.Г.Шухова	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1558,17	-	-	-	-	-
			01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1612,08	-	-	-	-	-
			01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1604,39	-	-	-	-	-
			01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	1651,20	-	-	-	-	-
			01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	1651,20	-	-	-	-	-
			01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	1707,00	-	-	-	-	-
1.2	АО «Гормаш»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1616,13	-	-	-	-	-
			01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1653,32	-	-	-	-	-
			01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1544,80	-	-	-	-	-
			01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	1570,99	-	-	-	-	-
			01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	1473,64	-	-	-	-	-
			01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	1498,94	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
1.3	ООО «ЦИТРОБЕЛ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
однотарифный руб./Гкал		01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	-	-	-	873,28	-	-	
		01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	-	-	-	911,59	-	-	
		01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	-	-	-	911,59	-	-	
		01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	-	-	-	914,69	-	-	
		01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	-	-	-	914,69	-	-	
		01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	-	-	-	961,53	-	-	
1.4	ООО «Белэнерго- маш-БЗЭМ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
однотарифный руб./Гкал		01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1423,89	-	-	-	-	-	
		01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1499,54	-	-	-	-	-	
		01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1484,70	-	-	-	-	-	
		01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	1541,02	-	-	-	-	-	
		01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	1541,02	-	-	-	-	-	
		01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	1606,86	-	-	-	-	-	
1.5	ООО Энергосервис- ная компания «СИРИУС»* от котельной по ул. Щорса, 8Д	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
однотарифный руб./Гкал		01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1419,00	-	-	-	-	-	
		01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1486,93	-	-	-	-	-	
		01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1465,50	-	-	-	-	-	
		01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	1506,05	-	-	-	-	-	
		01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	1506,05	-	-	-	-	-	
		01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	1540,68	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		однотарифный руб./Гкал	01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1419,00	-	-	-	-	-
			01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1486,93	-	-	-	-	-
			01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1465,05	-	-	-	-	-
			01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	1506,05	-	-	-	-	-
			01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	1506,05	-	-	-	-	-
			01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	1540,68	-	-	-	-	-
2.	Белгородский район								
2.1	ЗАО «Племзавод «Разуменский»	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
однотарифный руб./Гкал		01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	2060,01	-	-	-	-	-	
		01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	2126,61	-	-	-	-	-	
		01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	2126,61	-	-	-	-	-	
		01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	2222,74	-	-	-	-	-	
		01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	2222,74	-	-	-	-	-	
		01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	2299,14	-	-	-	-	-	
3.	Старооскольский городской округ								
3.1	АО «КМА- проектжил- строй» от котельных Бизнес-центра и базы СУ-6	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
однотарифный руб./Гкал		01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1404,96	-	-	-	-	-	
		01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1422,34	-	-	-	-	-	
		01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1422,34	-	-	-	-	-	
		01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	1507,80	-	-	-	-	-	
		01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	1456,61	-	-	-	-	-	
		01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	1499,54	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
3.2	Вагонное ремонтное депо Стойленская – обособленное структурное подразделение Ростовского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-1»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный руб./Гкал		01.01.2016 г. - 30.06.2016 г.	1903,20	-	-	-	-	-	
		01.07.2016 г.- 31.12.2016 г.	1967,37	-	-	-	-	-	
		01.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	1965,99	-	-	-	-	-	
		01.07.2017 г.- 31.12.2017 г.	2026,96	-	-	-	-	-	
		01.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	2026,96	-	-	-	-	-	
		01.07.2018 г.- 31.12.2018 г.	2090,04	-	-	-	-	-	

Примечание:

1. Тарифы для потребителей, кроме населения, указаны без учета НДС.
2. (\*) - В тарифах налог на добавленную стоимость (НДС) не предусмотрен, организация применяющие упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст.346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового Кодекса Российской Федерации.

**Председатель Комиссии**

**Г. Бондарев**

**Приложение № 2  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 30 ноября 2015 года № 26/6**

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на  
долгосрочный период регулирования для формирования  
тарифов с использованием метода индексации установленных  
тарифов, на 2016 - 2018 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения <*>	Показатели энергосбе- режения энергети- ческой эффектив- ности <*>	Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
1	Городской округ «Город Белгород»								
1.1	ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова	2016	2839,12	x	0	-	-	-	-
		2017	x	1	0	-	-	-	-
		2018	x	1	0	-	-	-	-
1.2	АО «Гормаш»	2016	247,00	x	0	-	-	-	-
		2017	x	1	0	-	-	-	-
		2018	x	1	0	-	-	-	-
1.3	ООО «ЦИТРОБЕЛ»	2016	7649,37	x	0	-	-	-	-
		2017	x	1	0	-	-	-	-
		2018	x	1	0	-	-	-	-
1.4	ООО «Белэнерго- маш- БЗЭМ»	2016	3082,86	x	0	-	-	-	-
		2017	x	1	0	-	-	-	-
		2018	x	1	0	-	-	-	-
1.5	ООО Энергосервисная компания «СИРИУС» от котельной по ул.Щорса, 8Д	2016	862,23	x	0	-	-	-	-
		2017	x	1	0	-	-	-	-
		2018	x	1	0	-	-	-	-

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффектив- ности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежнос- ти тепло- снабжения <*>	Показатели энергосбе- режения энергети- ческой эффектив- ности <*>	Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффектив- ности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
2	Белгородский район								
2.1	ЗАО «Племзавод «Разуменский»	2016	629,68	х	0	-	-	-	-
		2017	х	1	0	-	-	-	-
		2018	х	1	0	-	-	-	-
3	Старооскольский городской округ								
3.1	АО «КМА- проектжилстрой» от котельных Бизнес- центра и базы СУ-6	2016	1113,56	х	0	-	-	-	-
		2017	х	1	0	-	-	-	-
		2018	х	1	0	-	-	-	-
3.2	Вагонное ремонтное депо Стойленская – обособленное структурное подразделение Ростовского филиала ОАО «Вагонная ремонтная компания-1»	2016	1824,49	х	0	-	-	-	-
		2017	х	1	0	-	-	-	-
		2018	х	1	0	-	-	-	-

-----  
<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

**Председатель Комиссии**

**Г. Бондарев**