



## БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

# КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

Белгород

«14» декабря 2018 г.

№ 33/119

**Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Борисовская теплосетевая компания» потребителям Белгородской области, на 2019-2023 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, на основании протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2018 года № 33 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу АО «Борисовская теплосетевая компания», осуществляющего горячее водоснабжение на территории Борисовского района Белгородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую АО «Борисовская теплосетевая компания»

потребителям Белгородской области, на 2019 - 2023 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

**Председатель Комиссии**

**Е. Ковальчук**

**Приложение 1  
к приказу Комиссии по  
государственному регулированию  
цен и тарифов в Белгородской области  
от 14 декабря 2018 года № 33/119**

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,  
осуществляемого АО «Борисовская теплосетевая компания»  
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения,  
на территории Борисовского района Белгородской области,  
с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	АО «Борисовская теплосетевая компания»
ИНН	3103006137
ОГРН	1183123032487
Местонахождение регулируемой организации	309340, Белгородская область, Борисовский район, п.Борисовка, ул. Советская, 88
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комиссия по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области
Местонахождение уполномоченного органа	308000, г. Белгород, Соборная площадь, 4
Период реализации производственной программы	с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе сокращения потерь тепловой энергии и воды в закрытых системах горячего водоснабжения, график их реализации**

№ п./п.	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
	<b>2019 год</b>	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
	<b>2020 год</b>	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
	<b>2021 год</b>	
1	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
2	Улучшение качества питьевой воды	
3	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
	<b>2022 год</b>	
	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
	Улучшение качества питьевой воды	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
	<b>2023 год</b>	
	Ремонт	с 01 января по 31 декабря
	Улучшение качества питьевой воды	
	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	

### III. Планируемый объем подачи горячей воды абонентам

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем производства горячей воды	куб. м	47008,54	47008,54	47008,54	47008,54	47008,54
2.	Объем горячей воды, полученной со стороны	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Объем отпуска в сеть	куб. м	47008,54	47008,54	47008,54	47008,54	47008,54
5.	Объем потерь	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	куб. м	47008,54	47008,54	47008,54	47008,54	47008,54
7.1.	- население	куб. м	22624,11	22624,11	22624,11	22624,11	22624,11
7.2.	- организации, финансируемые из бюджетов всех уровней	куб. м	24409,43	24409,43	24409,43	24409,43	24409,43
7.3.	- прочие потребители	куб. м	406,14	406,14	406,14	406,14	406,14

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Период	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.		
	в сфере горячего водоснабжения		
	Всего	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019 год	6427,63	3366,31	3061,32
2020 год	6570,22	3469,44	3100,78
2021 год	6761,05	3564,26	3196,79
2022 год	6930,22	3673,99	3256,23
2023 год	7132,32	3740,75	3391,56

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
3.	Целевые показатели энергетической эффективности		
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	0,051*

<\*> - утверждено приказом департамента жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области от 26 апреля 2016 года № 35

### VI. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Единица измерения	Планируемое значение показателя на 2018 г.	Планируемое значение показателя на 2019 г.	Динамика изменения плановых показателей, %
1	Целевые показатели энергетической эффективности	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды ( <i>У<sub>пл</sub></i> )	Гкал/м <sup>3</sup>	0,051	0,051	100

## VII. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

№ п./п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб. м	85385,58
2	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8949,94

## VIII. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п./п.	Наименование мероприятия
	<b>2019 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2020 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2021 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2022 год</b>
1	Не предусмотрены
	<b>2023 год</b>
1	Не предусмотрены

**Председатель Комиссии**

**Е. Ковальчук**

**Приложение 2**  
**к приказу Комиссии по**  
**государственному регулированию**  
**цен и тарифов в Белгородской области**  
**от 14 декабря 2018 года № 33/119**

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую АО «Борисовская теплосетевая компания»**  
**потребителям Белгородской области**  
**с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п		Тарифы на горячую воду				
		Год	Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, прочие потребители (без НДС)	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>АО «Борисовская теплосетевая компания»</b>					
1.1	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	2019	95,46<*>	97,37<*>	181,25<*>	191,38<*>
	- компонент на холодную воду**, руб./м <sup>3</sup>		-	-	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1876,58	1914,12	2923,42	3086,74
1.2	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	2020	97,37<*>	101,27<*>	187,55<*>	191,77<*>
	- компонент на холодную воду**, руб./м <sup>3</sup>		-	-	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1914,12	1990,68	3025,01	3093,06
1.3	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	2021	101,27<*>	105,31<*>	191,77<*>	196,99<*>
	- компонент на холодную воду**, руб./м <sup>3</sup>		-	-	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		1990,68	2070,31	3093,06	3177,23
1.4	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	2022	105,31<*>	109,52<*>	196,99<*>	198,88<*>
	- компонент на холодную воду**, руб./м <sup>3</sup>		-	-	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		2070,31	2153,12	3177,23	3207,71

№ п/п		Тарифы на горячую воду				
		Год	Население (с НДС)		Бюджетные учреждения, прочие потребители (без НДС)	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.5	Тариф на горячую воду (руб./м <sup>3</sup> ), в том числе:	2023	109,52<*>	113,90<*>	198,88<*>	207,28<*>
	- компонент на холодную воду**, руб./м <sup>3</sup>		-	-	-	-
	- компонент на тепловую энергию, руб.Гкал		2153,12	2239,25	3207,71	3343,20

**Примечание:**

1. <\*> - Стоимость 1 куб.м горячей воды указана справочно.
2. \*\* - Отпуск потребителям холодной воды для нужд горячего водоснабжения осуществляется организацией, осуществляющей холодное водоснабжение и водоотведение на территории данного муниципального образования, по тарифам, утвержденным Комиссией по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области.

**Председатель Комиссии**

**Е. Ковальчук**