



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

КОМИССИЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Белгород

«14» декабря 2018 г.

№ 33/101

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловые сети» Прохоровского района потребителям Белгородской области, на 2019 - 2023 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением о Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 25 июня 2018 года № 234-пп, с учетом экспертной оценки материалов, а также 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:**

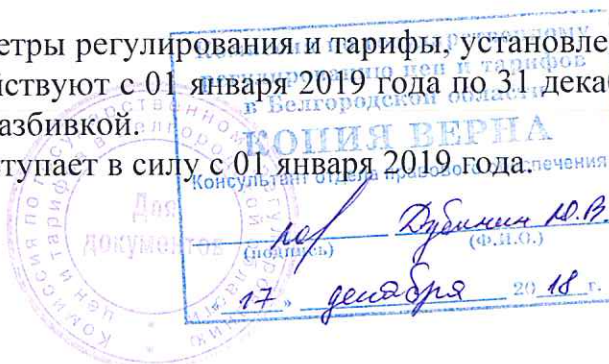
1. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП «Тепловые сети» Прохоровского района потребителям Белгородской области, на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования и тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с календарной разбивкой.

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 № 33/101

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов,
на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
Прохоровский район									
1.	МУП «Тепловые сети» Прохоровского района	2019	23566,99	x	-	-	-	-	-
		2020	x	1	-	-	-	-	-
		2021	x	1	-	-	-	-	-
		2022	x	1	-	-	-	-	-
		2023	x	1	-	-	-	-	-

<*> 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



Е. Ковальчук

**Приложение 2
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2018 года № 33/101**

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
Прохоровский район					
1.	МУП «Тепловые сети» Прохоровского района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2019	3012,87	3079,27
			2020	3079,27	3110,03
			2021	3110,03	3270,25
			2022	3240,82	3261,37
			2023	3228,76	3299,79
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный руб./Гкал	2019	1845,31	1882,22
			2020	1882,22	1957,51
			2021	1957,51	2035,81
2022	2035,81		2117,24		
2023	2117,24		2201,93		

<*> - Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со ст. ст. 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Председатель Комиссии



Е. Ковальчук