



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

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

П Р И К А З

Белгород

«14» декабря 2021 г.

№ 27/25

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба», владеющим объектом теплоснабжения на основании концессионного соглашения от 9 января 2019 года № 1, потребителям Белгородской области, на 2022 - 2026 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, на основании заявления ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба», с учетом экспертной оценки представленных материалов и протокола заседания коллегии Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 14 декабря 2021 года № 27:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба» на 2022-2026 годы, определяемые при установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба» потребителям Белгородской области, на 2022 - 2026 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 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года в соответствии с календарной разбивкой.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комиссии – начальника управления государственного регулирования цен и тарифов в сферах коммунального комплекса и теплоснабжения Комиссии Миронцову Ю.В.

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

**Председатель Комиссии
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области**



Н.Б. Косилова

Приложение 1
к приказу Комиссии
по государственному регулированию цен и
тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2021 года
№ 27/25

Долгосрочные параметры регулирования на 2022 - 2026 годы,
определяемые при установлении долгосрочных тарифов
на тепловую энергию с использованием метода индексации
установленных тарифов

№ 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.	%	%		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии / величина технологических потерь тепловой энергии		
Городской округ «Город Белгород»									
1.	ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба»	2022	312,85	x	0,5	-	157,1 кг у.т. Гкал / -	-	-
		2023	x	1	0,5	-	157,1 кг у.т. Гкал / -	-	-
		2024	x	1	0,5	-	157,1 кг у.т. Гкал / -	-	-
		2025	x	1	0,5	-	157,1 кг у.т. Гкал / -		
		2026	x	1	0,5	-	157,1 кг у.т. Гкал / -		

<*> 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.

<*> Показатели энергосбережения и энергоэффективности предусмотренные концессионным соглашением для данной теплоснабжающей организации.

Приложение 2
к приказу Комиссии по
государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 14 декабря 2021 года
№ 27/25

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	
Городской округ «Город Белгород»						
1.	ООО «Мобильная Аварийно-Ремонтная Служба»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный руб./Гкал	2022	-	-	
			2023	-	-	
			2024	-	-	
			2025	-	-	
			2026	-	-	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	2022	2024,34	2118,67	
			2023	2118,67	2124,28	
			2024	2124,28	2278,69	
			2025	2233,12	2305,73	
2026	2305,73		2385,93			

<*> - 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.