



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2019 г.

№ 56/81

г. Воронеж

О внесении изменений в приказ УРТ от 31.08.2017 № 36/6 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж (система теплоснабжения котельных № 16 в/г 31, № 89 в/г ЖК, № 21 в/г 1, № 59 в/г 2, № 19 в/г 77, № 177 в/г 15), на 2017-2020 годы»

В целях корректировки тарифов, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 20 декабря 2019 года № 56/81 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ УРТ от 31.08.2017 № 36/6 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж (система теплоснабжения котельных № 16 в/г 31, № 89 в/г ЖК, № 21 в/г 1, № 59 в/г 2, № 19 в/г 77, № 177 в/г 15) на 2017-2020 годы» (в редакции приказов

УРТ от 15.12.2017 № 54/65, от 18.12.2018 № 54/80, от 11.03.2019 № 9/1) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 приказа УРТ от 31.08.2017 № 36/6 изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж (система теплоснабжения котельных № 16 в/г 31, № 89 в/г ЖК, № 21 в/г 1, № 59 в/г 2, № 19 в/г 77, № 177 в/г 15):

Период	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (тариф указан с учетом НДС) *	
	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал
с 19.09.2017 г. по 31.12.2017 г.	X	X	23,59	2255,72
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	X	X	23,59	2255,72
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	X	X	24,41	2353,31
с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	20,69	1994,33	24,83	2393,20
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,11	2034,16	25,33	2440,99
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	20,99	2034,16	25,19	2440,99
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	21,91	2115,48	26,29	2538,58

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

1.2. В приложении 1 к приказу УРТ от 31.08.2017 № 36/6:

1.2.1. В пункте 4 цифры «1970,86» заменить цифрами «1976,14».

1.2.2. Пункт 8 изложить в следующей редакции:

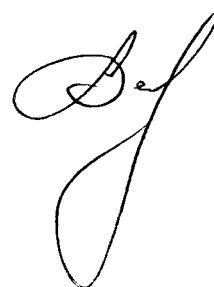
«8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	9,39
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3290,09

».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель управления

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'B' followed by a vertical stroke and a loop at the bottom.

Е.В. Бажанов