



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 2019.

Регистрационный номер № 1515

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2019 г.

№ 56/79

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/108
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности
и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для
ООО «СПЕЦПОДРЯД», осуществляющего горячее водоснабжение
с использованием централизованной системы в границах городского
округа город Воронеж (система теплоснабжения котельной по адресу:
Московский проспект, 129/1), на период 2019-2023 годов»**

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 № 56/79 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/108 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «СПЕЦПОДРЯД», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж (система теплоснабжения котельной по адресу: Московский проспект, 129/1), на период 2019-2023 годов» следующие изменения:

1.1. Пункт 3 приказа УРТ от 18.12.2018 № 54/108 изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «СПЕЦПОДРЯД», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах

городского округа город Воронеж (система теплоснабжения котельной по адресу: Московский проспект, 129/1):

Период	Для бюджетных и прочих потребителей *		Для населения (тарифы указываются 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 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	24,83	1532,58	X	X
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	25,33	1593,88	X	X
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	25,19	1593,88	X	X
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	26,29	1657,64	X	X
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	26,29	1657,64	X	X
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	26,30	1723,95	X	X
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	26,30	1723,95	X	X
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	26,30	1792,90	X	X
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	26,29	1792,90	X	X
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	26,30	1864,62	X	X

* Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, общество освобождено от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии со статьей 145 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».

1.2. В приложении 1 к приказу УРТ от 18.12.2018 № 54/108:

1.2.1. В пункте 4 цифры «2896,98» заменить цифрами «2412,54», цифры «3012,85» заменить цифрами «2500,71», цифры «3133,39» заменить цифрами «2581,57», цифры «3258,67» заменить цифрами «2665,43».

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	X
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	X

».

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 letter 'B' followed by a vertical stroke that curves at the bottom.

Е.В. Бажанов