



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 30 » 11 2022.

Регистрационный номер № 2895

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 24 ноября 2022 года

№ 70/22

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/30
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение
потребителей в границах городского округа город Воронеж,
Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района
Воронежской области, на период 2020 - 2024 годов»**

В целях исправления технической ошибки, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 24.11.2022 № 70/22

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/30 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2024 годов» (в редакции приказов ДГРТ ВО от 17.09.2020 № 36/1, от 18.12.2020 № 58/65, от 17.06.2021 № 30/5, от 20.12.2021 № 73/1, от 18.11.2022 № 69/164) следующие изменения:

1.1. Пункт 6 Приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
	2	3	4	5	6
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 23.03.2012					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % <*>	-	-	-	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 27.03.2020					
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	24,44	24,44	24,44	24,44	24,44
3. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 29.06.2022					
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников			0,01	0,01	0,01

водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			1,15	1,15	1,15
3. Количество перерывов в подаче холодной воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)			3,77	3,77	3,77
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %			15,00	15,00	15,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) ВПС 4			0,6	0,6	0,6
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)			0,3	0,3	0,3

<*> Соответствие СанПиН 2.1.3684-21».

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель департамента

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

Е.В. Бажанов

Приложение
к приказу ДГРТ ВО
от 24.11.2022 № 70/22

«Приложение 2
к приказу УРТ
от 20.12.2019 № 56/30

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «РВК-Воронеж» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, Яменского сельского поселения Рамонского муниципального района Воронежской области на период 2020 - 2024 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 23.03.2012					
2020	847 831,71	-	-	15	1,0
2021	-	1	-	15	0,9
2022	-	1	-	15	0,9
2023	-	1	-	15	0,9
2024	-	1	-	15	0,9
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 27.03.2020					
2020	8 724,70	-	-	24,44	0,36
2021	-	1	-	24,44	0,36
2022	-	1	-	24,44	0,36
2023	-	1	-	24,44	0,36
2024	-	1	-	24,44	0,36
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 29.06.2022					
2022	32380,44	-	-	15	0,9
2023	-	1	-	15	0,9

2024	-	1	-	15	0,9
------	---	---	---	----	-----

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.