



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

• 19 • 11 2022г.

Регистрационный номер № 1640

П Р И К А З

от 18 ноября 2022 года

№ 69/136

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2023 - 2028 годов

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 18.11.2022 № 69/136

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на период с 01.01.2023 по 31.12.2028 производственную программу оказания услуги в сфере горячего водоснабжения для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация»

(система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, исходя из основных показателей согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для филиала публичного акционерного «Квадра» - «Воронежская генерация» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра» - «Воронежская генерация» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, с календарной разбивкой согласно Приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 01.12.2022 пункты 3,4 приказа УРТ от 15.02.2019 № 6/16 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (из тепловой сети системы централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019 - 2022 годов» (в редакции приказа УРТ от 20.12.2019 № 56/56, приказов ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/271, от 05.08.2021 № 39/15, от 20.12.2021 № 73/32).

5. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 3 приказа УРТ от 15.02.2019 № 6/17 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (с коллекторов источника тепловой энергии по адресу: ул. Волгоградская, 39л (вода)), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019 - 2022 годов» (в редакции приказа УРТ от 20.12.2019 № 56/62, приказов ДПРТ ВО от 18.12.2020 № 58/266, от 20.12.2021 № 73/33, от 27.12.2021 № 76/8).

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3861,99	4032,77	4342,25	4610,82	4899,71	5207,65

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствие мероприятий производственной программы.

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

N п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования					
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Показатели качества воды:							
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:										
2.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	(ед./к м)	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3		
3.	Показатели эффективности использования ресурсов:									
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,2	5	4,8	4,6	4,4	4,2		

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на период с 01.01.2023 по 31.12.2028 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

N п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	26,25
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3133,26

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж

N п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования					
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	0	0	0	0	0	0
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
1.	Уровень потерь воды, %	5,2	5,0	4,8	4,6	4,4	4,2
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч	X	X	X	X	X	X

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для филиала публичного акционерного общества «Квадра»-«Воронежская генерация» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Волгоградская, 39л), осуществляющего горячее водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж

Период	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)		Для населения (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
	компонент на холодную воду, рублей за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, рублей/Гкал	компонент на холодную воду, рублей за 1 куб. м	компонент на тепловую энергию, рублей/Гкал
с 01.12.2022 по 31.12.2023	24,07	1931,84	28,88	2318,21
с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,07	1931,84	28,88	2318,21
с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,41	2059,51	35,29	2471,41
с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,41	2059,51	35,29	2471,41
с 01.07.2025 по 31.12.2025	30,59	2197,64	36,71	2637,17
с 01.01.2026 по 30.06.2026	30,59	2197,64	36,71	2637,17
с 01.07.2026 по 31.12.2026	31,81	2343,35	38,18	2812,02
с 01.01.2027 по 30.06.2027	31,81	2343,35	38,18	2812,02
с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,08	2504,64	39,70	3005,57
с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,08	2504,64	39,70	3005,57
с 01.07.2028 по 31.12.2028	34,40	2671,23	41,28	3205,48

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