



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 18 » 02 2019 г.

Регистрационный номер № 103

## **УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПРИКАЗ**

от 15 февраля 2019 г.

№ 6/19

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 24 Б), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019-2022 годов**

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 15 февраля 2019 года № 6/19 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.03.2019 г. по 31.12.2022 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 24 Б), 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 ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 24 Б), 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 ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 24 Б), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы 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, 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 01.03.2019 г. по 30.06.2019 г.	25,46	1689,08	30,55	2026,90
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	25,46	1770,16	30,55	2124,19
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	25,46	1770,16	30,55	2124,19
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	26,73	1885,22	32,08	2262,26
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	26,73	1885,22	32,08	2262,26
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	26,97	2007,76	32,36	2409,31
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	26,97	2007,76	32,36	2409,31
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	28,30	2138,26	33,96	2565,91

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

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

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

**Производственная программа**  
**ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу:**  
**ул. Курчатова, 24 Б), осуществляющего горячее водоснабжение с**  
**использованием централизованной системы в границах городского округа**  
**город Воронеж, на период с 01.03.2019 г. по 31.12.2022 г.**

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ПАО «Квадра» 394014, г. Воронеж, ул. Лебедева, 2
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, д. 45
Период реализации производственной программы	01.03.2019 г. – 31.12.2022 г.

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды, мероприятия по энергосбережению отсутствуют.

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	97,469	120,744	120,744	120,744
2.	население	тыс. куб. м	93,388	115,837	115,837	115,837
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	4,026	4,826	4,826	4,826
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,055	0,081	0,081	0,081

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13280,49	17208,27	18213,19	19281,10

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	16	10,5	5,7	2,3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды					
12.	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	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1.	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./ км)	3,5	3,4	3,2	3,1
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	%	6	5,8	5,6	5,4

### 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Сопоставление динамики изменения значений показателя на период регулирования			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
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	%	100	65,6	35,6	14,4
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	%	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:					
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в	%	100	97,1	91,4	88,6

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Сопоставление динамики изменения значений показателя на период регулирования			
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
	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;					
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	%	100	96,7	93,3	90

#### 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	-
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, учитываются при установлении тарифов на тепловую энергию.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 24 Б)), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019-2022 годов

№№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования			
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	0	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,07	0,07	0,07	0,07
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>					
1.	Уровень потерь воды, %	6	5,8	5,6	5,4
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	-	-	-	-