



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15 февраля 2019 г.

№ 6/16

г. Воронеж

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

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 № 6/16 **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» (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, 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» (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, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы 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:

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.	20,69	1399,51	24,83	1679,41
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,11	1466,69	25,33	1760,03
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	21,11	1466,69	25,33	1760,03
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	21,95	1562,02	26,34	1874,42
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	21,95	1562,02	26,34	1874,42
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	22,83	1663,55	27,40	1996,26
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	22,83	1663,55	27,40	1996,26
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	23,74	1771,68	28,49	2126,02

* 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» (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 с 01.03.2019 г. по 31.12.2022 г.

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации, адрес местонахождения регулируемой	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	23,394	28,763	28,763	28,763
2.	население	тыс. куб. м	15,990	20,019	20,019	20,019
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,817	2,106	2,106	2,106
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	5,586	6,637	6,637	6,637

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.	2621,20	3393,98	3599,07	3816,90

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 проб, отобранных по результатам	%	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
	производственного контроля качества горячей воды					
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 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,	%	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
	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;					
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.

Приложение 2 к приказу УРТ
от 15.02.2019 № 6/16

Долгосрочные параметры регулирования 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

№№ 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
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
1.	Уровень потерь воды, %	6	5,8	5,6	5,4
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	-	-	-	-