



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 20 декабря 2021 года

№ 73/31

Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 15.02.2019 № 6/15  
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее  
водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система горячего водоснабжения  
котельной по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 80), осуществляющего  
горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в  
границах городского округа город Воронеж, на период 2019 - 2022 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО 20.12.2021 от № 73/31,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ УРТ от 15.02.2019 № 6/15 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 80), 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 № 56/65, приказов ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/265, от 05.08.2021 № 39/13) следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции, согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции, согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции, согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение № 1  
к приказу ДГРТ ВО  
от 20.12.2021 № 73/31

«Приложение 1  
к приказу УР  
от 15.02.2019 № 6/15

Производственная программа оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ПАО «Квадра» (система горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 80), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж на период с 01.03.2019 по 31.12.2022

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ПАО "Квадра" 394014, г. Воронеж, ул. Лебедева, 2
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000 Воронежская область, г. Воронеж, ул.25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.03.2019 по 31.12.2022

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.

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			2020 год	2021 год
			2020 год	2021 год
			2021 год	2022 год

1	2	3	4	5	6	7
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	0,851	0,968	0,968	0,968
1.1.	население	тыс. куб. м	0,193	0,216	0,216	0,216
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,658	0,752	0,752	0,752
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	125,58	149,88	160,76	176,61

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		Значение показателя на период регулирования
---	--	---

п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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	%	16	10,5	5,7	2,3
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.

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Сопоставление динамики изменения значений показателя на период регулирования			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
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 результате аварий, повреждений и иных	%	100	97,1	91,4	88,6

	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 мероприятия	Ед. измерения	2020 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	0,68
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	140,19

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

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 80), 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, 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 01.03.2019 по 30.06.2019	20,69	1935,16	24,83	2322,19
с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,11	2028,04	25,33	2433,65
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,99	2028,04	25,19	2433,65
с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,91	2159,88	26,29	2591,86
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,91	2159,88	26,29	2591,86
с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,11	2300,27	26,53	2760,33
с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,11	2300,27	26,53	2760,33
с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,10	2449,77	27,72	2939,72

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

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра»  
(система горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Сакко и Ванцетти,  
80), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием  
централизованной системы в границах городского округа город Воронеж

Период	Население, имеющее право на льготы (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		Лица, имеющие право на льготы, не относящиеся к категории населения <***> (тарифы указываются без учета 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 01.07.2021 по 31.12.2021	26,53	2695,54	22,11	2246,28
с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,53	2695,54	22,11	2246,28
с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,72	2870,73	23,10	2392,28

-----  
<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*> Управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные, жилищно-строительные, иные специализированные потребительские кооперативы и иные организации за приобретенные ресурсы в сферах теплоснабжения, горячего водоснабжения, необходимые для целей предоставления коммунальных услуг населению в соответствии с Законом Воронежской области "О льготных тарифах на тепловую энергию и горячую воду в Воронежской области".