

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 21 » 12 2021г.

Регистрационный номер № 1836



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20 декабря 2021 года

№ 73/36

Воронеж

**О внесении изменения в приказ УРТ от 15.02.2019 № 6/20
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее
водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система централизованного
горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Полякова, 13а),
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 от 20.12.2021 № 73/36 ,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 15.02.2019 № 6/20 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул.

Полякова, 13а), 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 № 56/61, приказов ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/269, от 05.08.2021 № 39/11) 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 № 73/36

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 15.02.2019 № 6/20

Производственная программа оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ПАО «Квадра» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Полякова, 13а), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж

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			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7

1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	16,312	19,606	19,606	19,606
1.1.	население	тыс. куб. м	14,686	17,663	17,663	17,663
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,626	1,943	1,943	1,943
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.	2256,72	2843,17	3053,69	3452,44

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			
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7

Показатели качества воды:						
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
1.1	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 технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	%	100	97,1	91,4	88,6

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	17,11
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	2656,32

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

Приложение № 2
к приказу ДГРТ ВО
от 20.12.2021 № 73/36

«Приложение 3
приказу УРТ
от 15.02.2019 № 6/20

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадра»
(система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул.
Полякова, 13А), 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	20,19	1799,23	24,23	2159,08
с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,59	1885,59	24,71	2262,71
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,59	1885,59	24,71	2262,71
с 01.07.2020 по 30.09.2020	21,41	2008,15	25,69	2409,78
с 01.10.2020 по 31.12.2020	21,41	2008,15	25,69	2409,78
с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,21	2138,68	26,65	2566,42
с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,21	2138,68	26,65	2566,42
с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,21	2138,68	26,65	2566,42
с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,31	2333,30	27,97	2799,96

<*> 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 централизованного горячего водоснабжения
котельной по адресу: ул. Полякова, 13А), 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	26,65	2506,18	22,21	2088,48
с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,53	2506,18	22,11	2088,48
с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,97	2734,24	23,31	2278,53

<*> 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".