



Правовое управление правительства
Воронежской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
« 21 » 12 2021.
Регистрационный номер № 1863

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20 декабря 2021 года

№ 73/34

Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 15.02.2019 № 6/18
«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. Ломоносова, 116),
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 № 73/34,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 15.02.2019 № 6/18 «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.

Ломоносова, 116), 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 № 56/60, приказов ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/268, от 21.01.2021 № 2/14, от 05.08.2021 № 39/9) 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 № 73/34

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 15.02.2019 № 6/18

Производственная программа оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ПАО «Квадра» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Ломоносова, 116), 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			
			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	48,393	59,666	59,666	59,666
1.1.	население	тыс. куб. м	48,154	59,367	59,367	59,367
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,073	0,090	0,090	0,090
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,166	0,208	0,208	0,208

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.	6377,41	8272,67	8865,80	9833,91

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

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

N п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-
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

	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	%	100	97,1	91,4	88,6

	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					
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	50,50
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. рублей	7738,29

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 централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул.
Ломоносова, 116), 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	18,91	1700,35	22,69	2040,42
с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,11	1781,97	25,33	2138,36
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,99	1781,97	25,19	2138,36
с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,91	1897,77	26,29	2277,32
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,91	1897,77	26,29	2277,32
с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,11	2021,13	26,53	2425,36
с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,11	2021,13	26,53	2425,36
с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,10	2205,05	27,72	2646,06

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

Льготные тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для ПАО «Квадр» (система централизованного горячего водоснабжения котельной по адресу: ул. Ломоносова, 116), 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	2368,42	22,11	1973,68
с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,53	2368,42	22,11	1973,68
с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,72	2583,95	23,10	2153,29

<*> 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".