



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 18 » 12 2021 г.

Регистрационный номер № 1085

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 14 декабря 2021 года

№ 69/64

Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е) Воронежской области, на период 2022-2024 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 14.12.2021 года № 69/64,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 производственную программу оказания услуги в сфере горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж»,

осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е) Воронежской области, исходя из основных показателей согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е) Воронежской области, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е) Воронежской области, с календарной разбивкой согласно Приложению № 3.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Производственная программа оказания услуги в сфере горячего водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е) Воронежской области, на период 2022-2024 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром теплоэнерго Воронеж" 394007, г. Воронеж, ул. Спортивная набережная, д. 4
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 01.01.2022 по 31.12.2024

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		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6

1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	20,013	20,013	20,013
1.1.	население	тыс. куб. м	18,013	18,013	18,013
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,93	1,93	1,93
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,07	0,07	0,07

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

N п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. куб. м	3207,69	3317,16	3433,47

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	
			2022 год	2023 год
			2023 год	2024 год

1	2	3	4	5	6
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
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)	0	0	0
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	%	0	0	0
------	---	---	---	---	---

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на период с 01.01.2022 по 31.12.2024 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

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

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, предприятием не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение потребителей в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е) Воронежской области

N п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	0	0	0
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	x	x	x
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
1.	Уровень потерь воды, %	x	x	x
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт·ч	x	x	x

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Газпром теплоэнерго Воронеж», осуществляющего горячее водоснабжение потребителей в границах Борисоглебского городского округа (город Борисоглебск, система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Чкалова, 1Е)  
Воронежской области

Период	Для бюджетных и прочих потребителей			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 01.01.2022 по 30.06.2022	26,12	1928,32	31,34	2313,98	
с 01.07.2022 по 31.12.2022	27,17	2047,62	32,60	2047,62	
с 01.01.2023 по 30.06.2023	27,17	2047,62	32,60	2457,14	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,75	2062,87	33,30	2475,44	
с 01.01.2024 по 30.06.2024	27,75	2062,87	33,30	2475,44	
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,75	2216,16	33,30	2659,39	

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