



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2018 г.

№ 54/59

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Тепло-Сервис», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019-2023 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 18 декабря 2018 года № 54/59 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г. включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения ООО «Тепло-Сервис», 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 ООО «Тепло-Сервис», 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 ООО «Тепло-Сервис», 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 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	17,49	1850,51	20,99	2220,61
с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,11	1887,50	25,33	2265,00
с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	21,11	1887,50	25,33	2265,00
с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	21,95	1990,90	26,34	2389,08
с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	21,95	1990,90	26,34	2389,08
с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	22,83	2064,27	27,40	2477,12
с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	22,83	2064,27	27,40	2477,12
с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	23,74	2071,07	28,49	2485,28
с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	23,74	2071,07	28,49	2485,28
с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	24,69	2175,24	29,63	2610,29

* 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
ООО «Тепло-Сервис», осуществляющего горячее водоснабжение с
использованием централизованной системы в границах городского округа
город Воронеж, на период с 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «Тепло-Сервис» 394043, г.Воронеж, ул.Ломоносова, 1Б, офис 44
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	01.01.2019 г. – 31.12.2023 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.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	170,16	170,16	170,16	170,16	170,16
2.	население	тыс. куб. м	155,1	155,1	155,1	155,1	155,1
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	15,06	15,06	15,06	15,06	15,06

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.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24222,48	25478,98	26460,79	26750,55	27966,08

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.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети	%	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя на период регулирования				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	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)	0	0	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	%	х	х	х	х	х

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются на срок 01.01.2019 г. – 31.12.2023 г. без изменения, сопоставить динамику их изменения не возможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2017 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	147,78
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	20828,36

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для ООО «Тепло-Сервис», осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж, на период 2019-2023 годов

№№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	0	x	x	x	x
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли, %	x	x	x	x	x
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
1.	Уровень потерь воды, %	x	x	x	x	x
2.	Удельный расход электроэнергии, кВт.ч	x	x	x	x	x