

## УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 24 октября 2019 г.

№ 40/9

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую МКП «Воронежтеплосеть» (системы теплоснабжения котельных по адресам: ул. Краснознаменная, 151а; ул. Вольная, 50; Московский пр-т, 15), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж**

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 24 октября 2019 года № 40/9 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на период с 12.11.2019 по 31.12.2019 включительно производственную программу оказания услуг в сфере горячего водоснабжения МКП «Воронежтеплосеть» (системы теплоснабжения котельных по адресам: ул. Краснознаменная, 151а; ул. Вольная, 50; Московский пр-т, 15) потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж исходя из основных показателей согласно приложению.

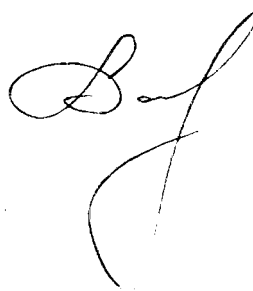
2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую МКП «Воронежтеплосеть» (системы теплоснабжения котельных по адресам: ул. Краснознаменная, 151а; ул. Вольная, 50; Московский пр-т, 15) потребителям, расположенным на территории городского округа город Воронеж:

Период	Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения * (тарифы устанавливаются 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 12.11.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,11	1916,52	25,33	2299,82

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

3. Настоящий приказ вступает в силу 12 ноября 2019 года.

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа МКП «Воронежтеплосеть» (системы теплоснабжения котельных по адресам: ул. Краснознаменная, 151а; ул. Вольная, 50; Московский пр-т, 15), осуществляющего горячее водоснабжение с использованием централизованной системы в границах городского округа город Воронеж на период с 12.11.2019 г. по 31.12.2019 г.

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	МКП «Воронежтеплосеть» 394006, г. Воронеж, ул. Бахметьева, 8
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000 Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	12.11.2019 г. – 31.12.2019 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.
1	2	3	4
1.	Планируемый объем подачи горячей воды, в том числе:	тыс. куб. м	35,183
2.	население	тыс. куб. м	22,097
3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	12,938
4.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,148

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2019 г.
1	2	3	4
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5071,65

5. График реализации мероприятий производственной программы отсутствует в отсутствие 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.
1	2	3	4
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
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
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
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

7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности и качества устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2018 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи горячей воды	тыс. куб. м	-
2.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	-

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