



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.12.2018

№ 53/45

*Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2018 № 53 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

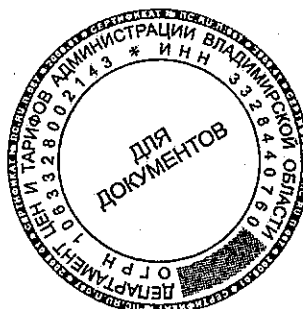
1. Утвердить производственную программу ООО «Владимиртеплогаз» в сфере горячего водоснабжения, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2019 года, согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ООО «Владимиртеплогаз», обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению № 3.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2019 год**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ООО «Владимиртеплогаз» (г. Киржач, мкр. Красный Октябрь)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1		
	Итого:		

#### 4. Планируемый объём подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	136,15
1.1.	- населению	тыс. куб. м	132,03
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,19
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,93
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	8 740,52
2.1.	- населению	Гкал	8 476,33
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	140,41
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	123,78

#### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	21 685,18

#### 6. Отчёт об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	144,20
Объём реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	9 940,72



Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
ООО «Владимиртеплогаз», обеспечивающего горячее водоснабжение с  
использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
в г. Киржач, мкр. Красный Октябрь

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учёта НДС)	Для населения (с учётом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	30,30	36,36
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 001,01	2 401,21

Примечание: рекомендуемая расчётная величина расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги (для категории потребителей: население) по горячему водоснабжению – 0,0675 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), 0,0625 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, без полотенцесушителей), 0,0575 Гкал/куб.м (для системы ГВС с изолированными стояками, без полотенцесушителей). Величина расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, рассчитана исходя из следующих показателей: средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения 60°C, плотность воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения 983,13 кг/м<sup>3</sup>, средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения 9,16°C, коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем централизованного горячего водоснабжения 0,35 (для системы ГВС с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), 0,25 (для системы ГВС с неизолированными стояками, без полотенцесушителей), 0,15 (для системы ГВС с изолированными стояками, без полотенцесушителей).



Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
ООО «Владимиртеплогаз», обеспечивающего горячее водоснабжение с  
использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
в г. Киржач, мкр. Красный Октябрь

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учёта НДС)	Для населения (с учётом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	30,82	36,98
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 001,01	2 401,21

Примечание: рекомендуемая расчётная величина расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги (для категории потребителей: население) по горячему водоснабжению – 0,0675 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), 0,0625 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, без полотенцесушителей), 0,0575 Гкал/куб.м (для системы ГВС с изолированными стояками, без полотенцесушителей). Величина расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, рассчитана исходя из следующих показателей: средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения 60°C, плотность воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения 983,13 кг/м<sup>3</sup>, средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения 9,16°C, коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем централизованного горячего водоснабжения 0,35 (для системы ГВС с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), 0,25 (для системы ГВС с неизолированными стояками, без полотенцесушителей), 0,15 (для системы ГВС с изолированными стояками, без полотенцесушителей).

