



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2017

58/13

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 18.12.2017 № 58 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу ООО «Владимиртеплогаз» в сфере горячего водоснабжения, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2018 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 2018 года по 30 июня 2018 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 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 2018 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	2018 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	138,17
1.1.	- населению	тыс. куб. м	134,70
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,73
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,73
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	9 591,45
2.1.	- населению	Гкал	9 351,07
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	189,66
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	50,73

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	23 379,00

6. Отчёт об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс.м ³	63,25
Объём реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	4 617,03



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 учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	29,28	34,55
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 796,74	2 120,15

Примечание: рекомендуемая расчётная величина расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги (для категории потребителей: население) по горячему водоснабжению – 0,07300 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), 0,06759 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, без полотенцесушителей), 0,06218 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/м³, средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения 5°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 учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	30,30	35,75
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 001,01	2 361,19

Примечание: рекомендуемая расчётная величина расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги (для категории потребителей: население) по горячему водоснабжению – 0,07300 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, с полотенцесушителями), 0,06759 Гкал/куб.м (для системы ГВС с неизолированными стояками, без полотенцесушителей), 0,06218 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/м³, средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения 5°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).

