



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/464

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Владимиртеплогаз» в сфере горячего водоснабжения, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2021 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. Лакинск, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению № 3.

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2021 год
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ООО «Владимиртеплогаз» (г. Лакинск)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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	2021 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,40
1.1.	- населению	тыс. куб. м	10,92
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,48
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	695,58

2.1.	- населению	Гкал	662,64
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	32,94
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	1 704,94

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год
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 объёме 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
2.	Показатели надёжности 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 расчёте на протяженность водопроводной сети в год	(ед./км)	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчёт об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс. м ³	10,21
Объём реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	551,99



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/464

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

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учёта НДС)	Для населения (с учётом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	8,02	9,63
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 193,68	2 632,42

Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/464

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

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учёта НДС)	Для населения (с учётом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	9,44	11,33
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 296,40	2 755,68

