



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

№ 47/376

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», 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 16.12.2021 № 47 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач в сфере горячего водоснабжения, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2022 г., согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 3.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и 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 2022 год
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ООО «Ресурс Сервис» ул. Ленинградская д. 19, 3 этаж, офис 2 г.Киржач, Владимирская область, 601010
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 объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	6,76
1.1.	- населению	тыс. куб. м	6,76
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	456,50
2.1.	- населению	Гкал	456,50
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	965,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2022 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 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 энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 16.12.2021 № 47/376

Тарифы
на горячую воду, отпускаемую потребителям
ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач, обеспечивающего горячее водоснабжение
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей	Для населения
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	32,34	32,34
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1562,88	1562,88

Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 16.12.2021 № 47/376

Тарифы
на горячую воду, отпускаемую потребителям
ООО «Ресурс Сервис», г. Киржач, обеспечивающего горячее водоснабжение
с использованием закрытой системы горячего водоснабжения
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей	Для населения
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	33,40	33,40
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1619,58	1619,58

