



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

дд. 11.2022
Об утверждении производственной
программы и установлении тарифов
на горячую воду

№ 38/326

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», от 29.07.2013 № 641 Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «ВКС-КАНТРИ», Петушинский район, в сфере горячего водоснабжения, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2023 года, согласно приложению № 1,
2. Установить тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ООО «ВКС-КАНТРИ», Петушинский район, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению № 2.
3. Установленные в пункте 2 настоящего постановления тарифы вводятся в действие с 01 декабря 2022 года.
4. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 2 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.12.2021 № 46/341 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду».
5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпац

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/326

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2023 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ООО «ВКС-КАНТРИ», п. Сосновый бор, Петушинский район, Владимирская область, 601131
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	2023 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	16,20
1.1.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	16,20
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 012,36
2.1.	- прочим потребителям	Гкал	1 012,36

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2 817,62

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2023 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	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	5,72
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	934.40



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/326

Тарифы
на горячую воду, отпускаемую потребителям ООО «ВКС-КАНТРИ»,
Петушинский район, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	49,64
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 988,70

