

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14.12.2023

№ 566 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения  
МУП ЖКХ ВМО «Федотово» для потребителей деревни Стризнево  
Вологодского муниципального округа Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП ЖКХ ВМО «Федотово» тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни Стризнево Вологодского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения МУП ЖКХ ВМО «Федотово» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 22 ноября 2018 года № 399-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей деревни Стризнево сельского поселения Старосельское Вологодского района»;

от 8 ноября 2019 года № 356-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2018 года № 399-р»;

от 10 декабря 2020 года № 419-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2018 года № 399-р»;

от 10 декабря 2021 года № 489-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2018 года № 399-р»;

от 25 ноября 2022 года № 497-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2018 года № 399-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 566-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения  
для потребителей деревни Стризнево  
Вологодского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
I.	МУП ЖКХ ВМО «Федотово»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		2024	68,05	77,27	2712,00	3050,00
		2025	77,27	85,24	3049,00	3049,00
		2026	85,24	93,06	3049,00	3300,00
		2027	93,06	101,50	3282,00	3282,00
		2028	90,76	90,76	3282,00	3502,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		2024	81,66	92,72	3254,40	3660,00
		2025	92,72	102,29	3658,80	3658,80
		2026	102,29	111,67	3658,80	3960,00
		2027	111,67	121,80	3938,40	3938,40
		2028	108,91	108,91	3938,40	4202,40

\* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Вологодского муниципального округа «Федотово»
ИНН / КПП	3507010900/350701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. куб. м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	4,356	4,356	4,356	4,356	4,356
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	4,356	4,356	4,356	4,356	4,356
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,356	4,356	4,356	4,356	4,356
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	4,355	4,355	4,355	4,355	4,355
7.2.1	бюджетным потребителям	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
7.2.2	населению	4,163	4,163	4,163	4,163	4,163
7.2.3	прочим потребителям	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	1 153,6	1 239,8	1 310,7	1 377,3	1 380,9
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667	0,0667
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м	
		Плановые показатели, 2022 год	Фактические показатели, 2022 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	5,436	4,116
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	5,436	4,116
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	5,436	4,116
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	5,436	4,116
7.2.1	бюджетным потребителям	0,298	0,048
7.2.2	населению	5,105	4,055
7.2.3	прочим потребителям	0,033	0,012
7.2.4	другим водопроводам	-	-

## 6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%	тыс.руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.3. Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановые показатели, 2022 год	Фактические показатели, 2022 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-