

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 526-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» ВМР для потребителей 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП ЖКХ «Федотово» ВМР тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Вологодского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственные программы МУП ЖКХ «Федотово» ВМР в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

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

от 17 декабря 2019 года № 764-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Можайское сельского поселения Спасское Вологодского района»;

от 17 декабря 2019 года № 765-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Подлесное Вологодского района»;

от 17 декабря 2020 года № 579-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 764-р»;

от 17 декабря 2020 года № 580-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 765-р»;

от 19 ноября 2021 года № 265-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 765-р»;

от 3 декабря 2021 года № 422-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 764-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 526 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ «Федотово» ВМР для потребителей Вологодского
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (поселок Можайское)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		однотставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	41,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	41,01	44,63
			2025	44,47	44,47
			2026	44,47	47,73
			2027	47,73	47,87
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	49,21	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	49,21	53,56
			2025	53,36	53,36
			2026	53,36	57,28
			2027	57,28	57,44
2.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (село Мосейково, деревня Снасурово, железнодорожная станция Паприха)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		однотставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	37,26	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	37,26	40,48
			2025	40,33	40,33
			2026	40,33	43,13
			2027	43,13	43,25
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	44,71	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	44,71	48,58
			2025	48,40	48,40
			2026	48,40	51,76
			2027	51,76	51,90

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 526 -р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (поселок Можайское)	2023	1982,8	1,0	—	—	2,043
		2024	—	1,0	—	—	2,043
		2025	—	1,0	—	—	2,043
		2026	—	1,0	—	—	2,043
		2027	—	1,0	—	—	2,043
2.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (село Мосейково, деревня Снасурово, железнодорожная станция Паприха)	2023	1008,1	1,0	—	1,6	1,053
		2024	—	1,0	—	1,6	1,053
		2025	—	1,0	—	1,6	1,053
		2026	—	1,0	—	1,6	1,053
		2027	—	1,0	—	1,6	1,053

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 526-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (поселок Можайское)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
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	холодное 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 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	79,295	79,295	79,295	79,295	79,295
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	79,295	79,295	79,295	79,295	79,295
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—	—	—	—	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	79,295	79,295	79,295	79,295	79,295
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,364	0,364	0,364	0,364	0,364
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	78,931	78,931	78,931	78,931	78,931
7.2.1	бюджетным потребителям	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
7.2.2	населению	31,530	31,530	31,530	31,530	31,530
7.2.3	прочим потребителям	46,958	46,958	46,958	46,958	46,958
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	Значение показателя, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	3 252,3	3 395,1	3 526,3	3 655,6	3 790,4

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	—	—	—	—	—
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	—	—	—	—	—
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	—	—	—	—	—
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	—	—	—	—	—
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	—	—	—	—	—
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,043	2,043	2,043	2,043	2,043

VI. Отчет об исполнении производственной программы
Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	112,705	84,988
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	112,705	84,988
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	112,705	84,988

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,523	0,364
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	112,182	84,624
7.2.1	бюджетным потребителям	0,968	0,443
7.2.2	населению	42,733	31,037
7.2.3	прочим потребителям	68,480	53,144
7.2.4	другим водопроводам	–	–

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	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности	–	–
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих	–	–

	организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	—	—
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	—	—
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,544	1,906

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 526 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Мосейково, деревня Снасудово, железнодорожная станция Паприха)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района
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	холодное 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 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	37,153	37,153	37,153	37,153	37,153
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—	—	—	—	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	1,543	1,543	1,543	1,543	1,543
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	38,696	38,696	38,696	38,696	38,696
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,614	0,614	0,614	0,614	0,614
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	38,082	38,082	38,082	38,082	38,082
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	38,082	38,082	38,082	38,082	38,082
7.2.1	бюджетным потребителям	29,962	29,962	29,962	29,962	29,962
7.2.2	населению	7,775	7,775	7,775	7,775	7,775
7.2.3	прочим потребителям	0,345	0,345	0,345	0,345	0,345
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	Значение показателя, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 419,0	1 480,3	1 535,8	1 589,1	1 644,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс. куб. м
1.	Объем поднятой воды	37,050	37,153
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	1,260	1,543

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	38,784	38,696
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,260	0,614
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	37,524	38,082
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	37,524	38,082
7.2.1	бюджетным потребителям	28,532	29,962
7.2.2	населению	8,345	7,775
7.2.3	прочим потребителям	0,647	0,345
7.2.4	другим водопроводам	–	–

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	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2021 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс. куб. м
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–

2.	Показатели надежности и бесперебойности	–	–
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,25	1,6
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,350	1,053