

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

## **ПРИКАЗ**

25.11.2022

№ 524-р

г. Вологда

### **Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» ВМР для потребителей поселка Федотово 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 водоотведение для потребителей поселка Федотово 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 производственную программу МУП ЖКХ «Федотово» ВМР в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 22 ноября 2017 года № 332-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово»;

от 22 ноября 2018 года № 403-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2017 года № 332-р»;

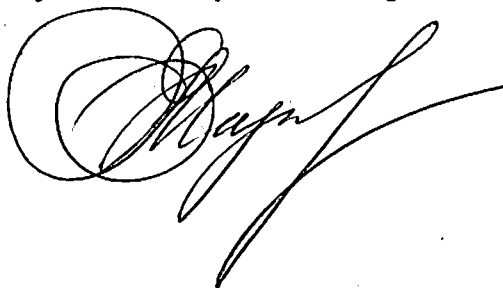
от 8 ноября 2019 года № 352-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2017 года № 332-р»;

от 10 декабря 2020 года № 414-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2017 года № 332-р»;

от 10 декабря 2021 года № 482-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 22 ноября 2017 года № 332-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 № 524-р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей поселка Федотово Вологодского  
муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР	Потребители, за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	50,82	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	50,82	59,04
			2025	56,67	56,67
			2026	56,67	60,27
			2027	60,27	60,39
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	60,98	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	60,98	70,85
			2025	68,00	68,00
			2026	68,00	72,32
			2027	72,32	72,47

\* - 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 № 524-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	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м	кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР	2023	10944,7	1,0	—	0,660	—
		2024	—	1,0	—	0,660	—
		2025	—	1,0	—	0,660	—
		2026	—	1,0	—	0,660	—
		2027	—	1,0	—	0,660	—

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2022 № 524-р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### 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	водоотведение
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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027год
1.	Объем принятых сточных вод	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	9,540	9,540	9,540	9,540	9,540
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	220,921	220,921	220,921	220,921	220,921
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	20,469	20,469	20,469	20,469	20,469
1.2.2	от населения	196,592	196,592	196,592	196,592	196,592
1.2.3	от прочих потребителей	3,860	3,860	3,860	3,860	3,860
1.2.4	дождевые воды	—	—	—	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—	—	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	230,461	230,461	230,461	230,461	230,461
3.2	передано на очистку другим канализациям	—	—	—	—	—
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	—	—	—	—	—

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	—
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	11 712,1	12 659,6	13 060,6	13 475,1	13 903,6

## 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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	—	—	—	—	—
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	—	—	—	—	—
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	—	—	—	—	—
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	—	—	—	—	—
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	—	—	—	—	—
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,660	0,660	0,660	0,660	0,660

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 принятых сточных вод	322,154	198,931
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	4,363	9,540
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	317,791	189,390
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	20,469	15,458
1.2.2	от населения	196,592	170,139
1.2.3	от прочих потребителей	3,860	3,741
1.2.4	дождевые воды	96,870	0,052
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	322,154	198,931
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	322,154	198,931
3.2	передано на очистку другим канализациям	—	—
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	—	—

## Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства,	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
					тыс. руб.	%			тыс. руб.	%	

			на реализацию, тыс. руб.				направленные на реализацию, тыс. руб.				
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого		—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	—	—
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	—	—
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	—	—
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	—	—
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	—	—
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,504	0,573