

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 569-р

г. Вологда

### О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 ноября 2022 года № 527-р

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, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 ноября 2022 года № 527-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» ВМР для потребителей поселка Федотово Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, в пунктах 1 и 3, в графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «МУП ЖКХ «Федотово» ВМР» заменить словами «МУП ЖКХ ВМО «Федотово»».

1.2. В пункте 1 приложения 1 к приказу:  
в графе «Наименование регулируемой организации» слова «МУП ЖКХ «Федотово» ВМР» заменить словами «МУП ЖКХ ВМО «Федотово»»;

строку

« 

2024	50,82	59,04
------	-------	-------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

« 

2024	50,82	57,78
------	-------	-------

 »;

строку

« 

2024	60,98	70,85
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) \*» изложить в следующей редакции:

« 


2024	60,98	69,34
------	-------	-------

 ».

1.3. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2023 № 569-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2022 № 527-р

### Производственная программа в сфере водоотведения

#### 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	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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

#### III. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. куб. м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	от других канализаций	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя, тыс. руб.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	11 712,1	12 514,3	13 060,6	13 475,1	13 903,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое 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
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч /куб. м	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

##### 6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс. куб. м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс. куб. м
1.	Объем принятых сточных вод	322,154	198,935
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	4,363	11,704
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	317,791	187,231
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	20,469	15,491
1.2.2	от населения	196,592	168,383

1.2.3	от прочих потребителей	3,860	3,357
1.2.4	дождевые воды	96,870	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	322,154	198,935
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	322,154	198,935
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

### 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 водоотведения	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 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	0,717
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–

».