

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 653-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2021 года № 653-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», 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. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2021 года № 653-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Майское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Майское Вологодского района» заменить словами «Вологодского муниципального округа Вологодской области».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «(сельское поселение Майское Вологодского района)» исключить.

1.4. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. 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 № 523-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 653-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение	
1.	МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (поселок Заря, село Куркино, деревня Дитятёво, железнодорожная станция Молочная)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	53,79	53,79
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	57,93	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	56,44	56,44
			2025	56,44	60,06
			2026	60,06	60,20
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	64,55	64,55
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,52	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	67,73	67,73
			2025	67,73	72,07
			2026	72,07	72,24

* - 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 № 523-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 653-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 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем принятых сточных вод	58,831	58,979	58,831	58,831	58,831
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	—	0,148	—	—	—
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	58,831	58,831	58,831	58,831	58,831
1.2.1	в том числе от населения	56,040	56,040	56,040	56,040	56,040
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,122	2,122	2,122	2,122	2,122
1.2.3	от прочих потребителей	0,669	0,669	0,669	0,669	0,669
1.2.4	от других канализаций	—	—	—	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—	—	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	58,264	58,264	58,264	58,264	58,264
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	58,264	58,264	58,264	58,264	58,264
3.2	передано на очистку другим канализациям	—	—	—	—	—
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	0,567	0,567	0,567	0,567	0,567

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.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	3 164,8	3 416,9	3 320,2	3 427,0	3 537,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,696	1,696	1,696	1,696	1,696

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	71,475	59,667
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	—	0,156
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	71,475	59,511
1.2.1	в том числе от населения	68,499	56,996
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,271	1,992
1.2.3	от прочих потребителей	0,705	0,524
1.2.4	от других канализаций	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	70,937	59,225

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	70,937	59,225
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	0,538	0,442

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 тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект 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		–	–	–	–	–	–	–	–	–

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	3219,4	2752,4	2744,2

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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,540	1,298

».