

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

**ПРИКАЗ**

25.11.2022

№ 498-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 8 ноября 2019 года № 358-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 8 ноября 2019 года № 358-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Уткино сельского поселения Старосельское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, пункте 1 и в графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «сельского поселения Старосельское 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. 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 № 498 -р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.11.2019 № 358-р

**Тарифы на водоотведение для потребителей поселка Уткино  
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 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	93,98	99,38
			2021	94,15	94,15
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	94,15	94,15
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	106,16	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	107,10	110,12
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	112,78	119,26
			2021	112,98	112,98
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	112,98	112,98
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	127,39	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	128,52	132,14

\* - 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 № 498-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 08.11.2019 № 358-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 2020 года по 31 декабря 2024 года

#### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем принятых сточных вод	12,663	13,952	13,952	13,952	12,663
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,120	0,102	0,102	0,102	0,120
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	12,543	13,850	13,850	13,850	12,543
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,908	1,151	1,151	1,151	0,908
1.2.2	от населения	11,372	12,526	12,526	12,526	11,372
1.2.3	от прочих потребителей	0,263	0,173	0,173	0,173	0,263
1.2.4	от других канализаций	—	—	—	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—	—	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	12,663	13,952	13,952	13,952	12,663
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	12,663	13,952	13,952	13,952	12,663
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.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	1224,2	1313,5	1313,6	1481,2	1375,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**  
**Фактический объем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем принятых сточных вод	13,950	13,237	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,113	0,106	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	13,837	13,130	–	–	–
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	1,121	1,159	–	–	–
1.2.2	от населения	12,595	11,863	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	0,121	0,108	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	13,950	13,237	–	–	–

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	13,950	13,237	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	1490,5	1343,6	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	1,696	1,715	–	–	–

».