

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

**ПРИКАЗ**

25.11.2022

№ 509-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 18 декабря 2019 года № 786-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 18 декабря 2019 года № 786-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Семеновское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Семеновское 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 Семеновское)» 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 № 509-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2019 № 786-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 Дубровское, поселок Семеново, поселок Фетинино)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	58,50	61,24
			2021	61,24	63,70
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	63,70	64,14
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	69,28	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	65,12	68,82	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2020	70,20	73,49
			2021	73,49	76,44
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
			2022	76,44	76,97
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	83,14	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	78,14	82,58	

\* - 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 № 508-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2019 № 786-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	112,977	112,977	111,846	111,846	112,977
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	1,168	1,168	0,037	0,037	1,168
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	111,809	111,809	111,809	111,809	111,809
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	3,746	3,746	3,746	3,746	3,746
1.2.2	от населения	88,929	88,929	88,929	88,929	88,929
1.2.3	от прочих потребителей	19,134	19,134	19,134	19,134	19,134
1.2.4	от других канализаций	—	—	—	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—	—	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	112,977	112,977	111,846	111,846	112,977
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	63,351	63,351	62,220	65,397	63,351
3.2	передано на очистку другим канализациям	49,626	49,626	49,626	46,449	49,626
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	6763,7	7057,5	7149,2	7748,9	7566,0

**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 транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,012	2,012	2,012	2,012	2,012

**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	105,901	102,934	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,033	0,028	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	105,869	102,906	–	–	–
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	3,177	3,182	–	–	–
1.2.2	от населения	85,973	82,901	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	16,719	16,822	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	3,943	2,081	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	109,844	105,015	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	61,804	59,855	–	–	–

3.2	передано на очистку другим канализациям	48,040	45,160	–	–	–
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	6338,0	6132,7	–	–	–

**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 транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,944	1,599	–	–	–

».