

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

ПРИКАЗ

18.12.2019

№ 786 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения
Семенковское Вологодского района**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Семенковское Вологодского района 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 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Федотово» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2019 № 486-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей сельского поселения Семеновское
Вологодского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП ЖКХ «Федотово»	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2020	58,50	61,24	
			2021	61,22	61,22	
			2022	61,22	64,78	
			2023	64,78	65,12	
			2024	65,12	68,82	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2020	70,20	73,49	
			2021	73,46	73,46	
			2022	73,46	77,74	
			2023	77,74	78,14	
			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 18.12.2019 № 786 -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» (сельское поселение Семенковское)	2020	4032,6	1,0	—	—	2,012
		2021	—	1,0	—	—	2,012
		2022	—	1,0	—	—	2,012
		2023	—	1,0	—	—	2,012
		2024	—	1,0	—	—	2,012

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2019 № 786 -р

Производственная программа в сфере водоотведения (сельское поселение Семенковское)

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	112,977	112,977	112,977
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	1,168	1,168	1,168	1,168	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	112,977	112,977	112,977
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	63,351	63,351	63,351	63,351	63,351
3.2	передано на очистку другим канализациям	49,626	49,626	49,626	49,626	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	6916,5	7118,0	7338,4	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				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	12,663	-	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,120	-	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	12,543	-	-	-	-
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	0,908	-	-	-	-
1.2.2	от населения	11,372	-	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	0,263	-	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	12,663	-	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	12,663	-	-	-	-
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.				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем финансовых потребностей	6674,4	-	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	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 транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,012	-	-	-	-