

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 495-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 22 ноября 2018 года № 396-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 22 ноября 2018 года № 396-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей деревни Стризнево и поселка Кипелово сельского поселения Старосельское Вологодского района» следующие изменения:

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

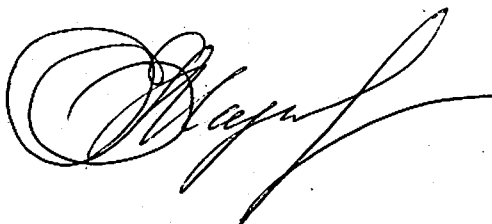
1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «(сельское поселение Старосельское, д. Стризнево, п. Кипелово 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 № 495-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 22.11.2018 № 396-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей деревни Стризнево и поселка Кипелово
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»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	124,84	130,18	
			2020	130,18	134,86	
			2021	134,86	138,94	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
			2022	138,94	144,52	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	156,44		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2019	149,81	156,22	
			2020	156,22	161,83	
			2021	161,83	166,73	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
			2022	166,73	173,42	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	187,73		

* - 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 № 495-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 22.11.2018 № 396-р

**Производственная программа в сфере водоотведения
(деревня Стризнево и поселок Кипелово Вологодского муниципального округа Вологодской области)**

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 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем принятых сточных вод	35,234	35,949	34,151	34,151	34,151
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,163	0,224	0,300	0,300	0,300
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	35,071	35,725	33,851	33,851	33,851
1.2.1	в том числе от населения	32,320	28,502	26,901	26,901	26,901
1.2.2	от бюджетных потребителей	2,202	1,421	1,148	1,148	1,148
1.2.3	от прочих потребителей	0,549	5,802	5,802	5,802	5,802
1.2.4	от других канализаций	—	—	—	—	—
2.	Объем неучтенных сточных вод	—	—	—	—	—
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	35,234	35,949	34,151	34,151	34,151
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	35,234	35,949	34,151	34,151	34,151
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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	4492,8	4764,0	4675,1	4840,2	5342,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. куб. м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	29,934	32,881	37,512	31,128	28,855
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	0,163	0,224	0,300	0,170	0,160
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	29,771	32,657	37,212	30,958	28,696
1.2.1	в том числе от населения	27,893	28,502	26,901	27,453	26,890
1.2.2	от бюджетных потребителей	1,491	1,421	1,148	1,041	0,827
1.2.3	от прочих потребителей	0,387	2,734	9,163	2,464	0,979
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	29,934	32,881	37,512	31,128	28,855
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	29,934	32,881	37,512	31,128	28,855

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.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	4901,2	5658,17	5221,2	5457,9	4574,1

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	3,82	1,821	2,015	2,285	2,126

».