

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

**ПРИКАЗ**

19.12.2019

№ 803 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение  
МУП «Харовский водоканал»**

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 «Харовский водоканал» для потребителей Харовского 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 2022 года.

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

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 819-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Харовский водоканал».

5. 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 19.12.2019 № 805-р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей Харовского 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 «Харовский водоканал»	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2020	42,13	43,89	
			2021	43,89	44,51	
			2022	44,51	46,55	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2020	42,13	43,89	
2021	43,89		44,51			
2022	44,51		46,55			

\*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2019 № 805-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	
			тыс. руб.	%	%	удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Харовский водоканал»	2020	10018,8	1,0	—	—	1,22
		2021	—	1,0	—	—	1,22
		2022	—	1,0	—	—	1,22
		2023	—	1,0	—	—	1,22
		2024	—	1,0	—	—	1,22

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2019 № 805-р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Харовский водоканал»
ИНН / КПП	3521006818 / 352101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162250, Россия, Вологодская область, г. Харовск, ул. Советская, д. 16, 162250, Россия, Вологодская область, г. Харовск, ул. Октябрьская, д. 14, тел./факс: 8 (81732) 21010/ 8(81732) 21010
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 2022 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	297,074	297,074	297,074
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	297,074	297,074	297,074
1.2.1	в том числе от населения	223,714	223,714	223,714
1.2.2	от бюджетных потребителей	28,155	28,155	28,155
1.2.3	от прочих потребителей	45,205	45,205	45,205
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	297,074	297,074	297,074
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	297,074	297,074	297,074
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
1.	Объем финансовых потребностей	12777,5	13131,5	13526,5

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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 сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,22	1,22	1,22

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	-	-	-
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	-	-	-
1.2.1	в том числе от населения	-	-	-
1.2.2	от бюджетных потребителей	-	-	-
1.2.3	от прочих потребителей	-	-	-
1.2.4	от других канализаций	-	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	-	-	-
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	-	-	-
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	-	-	-
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 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	–	–	–