

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

ПРИКАЗ

20.12.2017

№ 714-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»**

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 «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и 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 2018 года по 31 декабря 2022 года.

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

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 17 декабря 2014 года № 923 «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района»;

от 30 ноября 2015 года № 671 «О корректировке долгосрочного тарифа на водоотведение МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей города Вологда и Вологодского района».

4.2. Приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2016 года № 676-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 17.12.2014 № 923».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента



А.Е. Стрижов

**Тарифы на водоотведение
для потребителей города Вологды и 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 «Вологдагорводоканал»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	20,50	20,50	
			2019	20,50	20,84	
			2020	20,84	22,06	
			2021	22,06	22,68	
			2022	22,68	23,30	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2018	24,19	24,19	
			2019	24,19	24,59	
			2020	24,59	26,03	
			2021	26,03	26,76	
			2022	26,76	27,49	

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

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
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб.м
1.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»	2018	248 671,0	1,0	—	0,85
		2019	—	1,0	—	0,85
		2020	—	1,0	—	0,85
		2021	—	1,0	—	0,85
		2022	—	1,0	—	0,85

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «город Вологда» «Вологдагорводоканал»
ИНН / КПП	3525023596 / 352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160012, г. Вологда, Советский проспект, д. 128 тел./факс: (8172) 75-07-11 / (8172) 75-07-01
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, пр. Советский, д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

II. Планируемый 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	21 374, 639	21 043, 408	21 331, 444	21 006, 045	21 080, 850
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21 374, 639	21 043, 408	21 331, 444	21 006, 045	21 080, 850
1.2.1	в том числе от населения	16 516, 063	16 184, 832	16 491, 723	16 166, 324	16 259, 719
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 340, 276	1 340, 276	1 321, 421	1 321, 421	1 302, 831
1.2.3	от прочих потребителей	3 518, 300	3 518, 300	3 518, 300	3 518, 300	3 518, 300
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	4 377, 510	4 377, 510	4 420, 704	4 746, 104	4 671, 299
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	25 752, 149	25 752, 149	25 752, 149	25 752, 149	25 752, 149
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	25 752, 149	25 752, 149	25 752, 149	25 752, 149	25 752, 149
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	–
1.1	замена сетей канализации	2018-2022
1.2	ремонт КНС	2018-2022

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых 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	438 144,9	434 927,9	457 592,0	469 909,2	484 674,8

V. Показатели 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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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, %	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
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	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	21 955, 097	–	–	–	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	21 955, 097	–	–	–	–
1.2.1	в том числе от населения	17 097, 265	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	1 339, 503	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	3 518, 329	–	–	–	–
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	7 125, 938	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	29 081, 035	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	29 081, 035	–	–	–	–
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.				
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Объем финансовых потребностей	420 365,3	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2016 год	2017 год	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	9,7	–	–	–	–
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	0,38	–	–	–	–