

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

18.12.2023

№ 606 -р

г. Вологда

### **Об установлении МУП «Водоканал» тарифов на водоотведение для потребителей городского округа города Череповца Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское и Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области**

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 МУП «Водоканал» тарифы на водоотведение для потребителей городского округа города Череповца Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское и Тоншаловское Череповецкого муниципального района Вологодской области 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 декабря 2018 года № 804-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал»;

от 5 декабря 2019 года № 586-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 804-р»;

от 17 декабря 2020 года № 675-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 804-р»;

от 17 декабря 2021 года № 635-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 804-р»;

от 29 ноября 2022 года № 674-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 804-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 606-р

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей городского округа города Череповца Вологодской  
области, сельских поселений Ирдоматское и Тоншаловское  
Череповецкого муниципального района Вологодской области**

№ 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 «Водоканал»	<b>Потребители, за исключением категории «Население»</b>			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	17,89	20,03
			2025	20,03	20,29
			2026	20,29	23,19
			2027	22,18	22,18
			2028	22,18	23,58
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	21,47	24,04
			2025	24,04	24,35
			2026	24,35	27,83
			2027	26,62	26,62
			2028	26,62	28,30

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 606 -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 «Водоканал»	2024	232 766,0	1,0	—	0,416	0,140
		2025	—	1,0	—	0,416	0,140
		2026	—	1,0	—	0,422	0,140
		2027	—	1,0	—	0,422	0,140
		2028	—	1,0	—	0,422	0,140

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 606 -р

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН / КПП	3528000967/352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162614, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26, тел./факс: 8(8202) 55 19 16/8(8202) 55 19 09
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 2024 года по 31 декабря 2028 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем принятых сточных вод	26932,809	26932,809	26932,809	26932,809	26932,809
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	26932,809	26932,809	26932,809	26932,809	26932,809
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	1212,373	1212,373	1212,373	1212,373	1212,373
1.2.2	от населения	17535,198	17535,198	17535,198	17535,198	17535,198
1.2.3	от прочих потребителей	8185,238	8185,238	8185,238	8185,238	8185,238
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	4661,809	4661,809	4661,809	4661,809	4661,809
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	31594,618	31594,618	31594,618	31594,618	31594,618
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	2024-2028
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	510 647,6	542 888,8	585 636,6	597 352,1	616 132,8

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,416	0,416	0,422	0,422	0,422
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых (принятых) сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем принятых сточных вод	28522,222	26605,006
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	-	-
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	28522,222	26605,006
1.2.1	в том числе от бюджетных потребителей	17975,803	1213,154
1.2.2	от населения	1153,189	17514,253
1.2.3	от прочих потребителей	9393,230	7877,599
1.2.4	от других канализаций	-	-
2.	Объем неучтенных сточных вод	10318,079	2589,612
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	38840,301	29194,618
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	38840,301	29194,618
3.2	передано на очистку другим канализациям	-	-
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	-	-

## 6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%	тыс.руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	2022	4038,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	3190,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.1	капитальный ремонт технологического оборудования, электрооборудования	2022	1936,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	1887,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2022	377,6	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	451,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.3	капитальный ремонт колодцев, отдельных участков сетей	2022	464,5	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	460,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.4.	капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на КНС	2022	739,9	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	240,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.5	капитальный ремонт автотранспорта	2022	520,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	152,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого	2022	4038,0	–	–	–	3190,0	–	–	–	–

## 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,320	0,361
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,127	0,140