

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

**ПРИКАЗ**

18.12.2023

№ 605-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Водоканал» для потребителей городского округа города Череповца  
Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское,  
Тоншаловское и Яргомжское 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа города Череповца Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское и Яргомжское 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 водоснабжения 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 № 803-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал»;

от 5 декабря 2019 года № 585-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 803-р»;

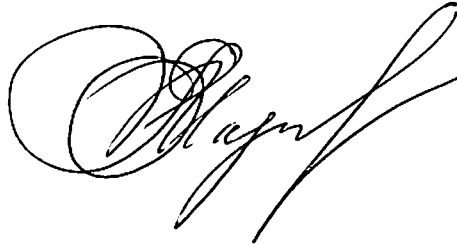
от 17 декабря 2020 года № 674-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 803-р»;

от 17 декабря 2021 года № 634-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 803-р»;

от 29 ноября 2022 года № 648-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2018 года № 803-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 № 605-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа города Череповца Вологодской области, сельских поселений Ирдоматское, Малечкинское, Тоншаловское и Яргомжское Череповецкого муниципального района Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	МУП «Водоканал»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	18,94	20,64	
			2025	19,91	19,91	
			2026	19,91	21,03	
			2027	21,03	21,33	
			2028	21,33	22,07	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	22,73	24,77	
			2025	23,89	23,89	
			2026	23,89	25,24	
			2027	25,24	25,60	
			2028	25,60	26,48	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 605-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, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	
							на подготовку воды	на транспортировку воды
1.	МУП «Водоканал»	2024	229 306,3	1,0	—	8,92	0,365	0,163
		2025	—	1,0	—	8,92	0,370	0,163
		2026	—	1,0	—	8,92	0,370	0,163
		2027	—	1,0	—	8,92	0,370	0,163
		2028	—	1,0	—	8,92	0,370	0,163

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 605-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### 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	холодное водоснабжение
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 подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	35098,764	35098,764	35098,764	35098,764	35098,764
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	392,562	392,562	392,562	392,562	392,562
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	37474,158	37474,158	37474,158	37474,158	37474,158
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	34706,202	34706,202	34706,202	34706,202	34706,202
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3095,793	3095,793	3095,793	3095,793	3095,793
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	31610,409	31610,409	31610,409	31610,409	31610,409
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	31610,409	31610,409	31610,409	31610,409	31610,409
7.2.1	бюджетным потребителям	1126,504	1126,504	1126,504	1126,504	1126,504
7.2.2	населению	18431,355	18431,355	18431,355	18431,355	18431,355
7.2.3	прочим потребителям	11614,741	11614,741	11614,741	11614,741	11614,741
7.2.4	другим водопроводам	437,809	437,809	437,809	437,809	437,809

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	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	625 717,8	629 465,3	646 907,5	669 519,1	685 988,8

**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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,30	0,29	0,27	0,26	0,26
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,92	8,92	8,92	8,92	8,92
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, прошедшей водоподготовку, кВт.ч/куб.м	0,365	0,370	0,370	0,370	0,370
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,163	0,163	0,163	0,163	0,163

**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 поднятой воды	34529,400	33492,981
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	447,000	385,617
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	37658,132	35562,420
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	34082,400	33107,364
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3749,064	1908,433
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	30333,336	31198,931
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	60,000	54,216
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	30273,336	31144,715
7.2.1	бюджетным потребителям	1046,581	1109,577

7.2.2	населению	19482,902	18154,410
7.2.3	прочим потребителям	9307,692	11440,221
7.2.4	другим водопроводам	436,161	440,507

**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 водоснабжения	2022	3866,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	1664,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.1	Капитальный ремонт технологического оборудования и электрооборудования	2022	1161,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	171,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.2	Капитальный ремонт зданий, конструктивных элементов	2022	371,8	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	81,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.3	Замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2022	1254,5	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	1303,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.4	Капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры, электрооборудования на ПНС	2022	527,5	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	0,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
1.5	Капитальный ремонт автотранспорта	2022	551,2	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	109,0	восстановление полного ресурса и узлов агрегатов	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		3866,0	–	–	–	1664,0	–	–	–	–

## 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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
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	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,0	5,76
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,330	0,340
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	0,165	0,165