

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

ПРИКАЗ

18.12.2024

№ 441-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 18 декабря 2023 года № 605-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», 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 18 декабря 2023 года № 605-р «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» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

2025	19,91	19,91
------	-------	-------

 »

графы «Потребители, за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2025	20,64	23,38
------	-------	-------

 »;

строку

«

2025	23,89	23,89
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)*» изложить в следующей редакции:

«

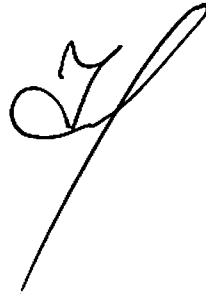
2025	24,77	28,06
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'М' followed by a long, sweeping diagonal stroke that curves upwards at the end.

М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2024 № 441-р
«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. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	35098,764	35009,702	35098,764	35098,764	35098,764
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	392,562	380,172	392,562	392,562	392,562
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	37474,158	37571,474	37474,158	37474,158	37474,158
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	34706,202	34629,530	34706,202	34706,202	34706,202
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3095,793	3088,954	3095,793	3095,793	3095,793
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	31610,409	31540,576	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	31540,576	31610,409	31610,409	31610,409
7.2.1	бюджетным потребителям	1126,504	1111,512	1126,504	1126,504	1126,504
7.2.2	населению	18431,355	18105,223	18431,355	18431,355	18431,355
7.2.3	прочим потребителям	11614,741	11884,792	11614,741	11614,741	11614,741
7.2.4	другим водопроводам	437,809	439,050	437,809	437,809	437,809

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	625 717,8	694 234,1	646 907,5	669 519,1	685 988,8
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	-	-	-	-	-

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
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, %	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.	Показатели надежности и бесперебойности					
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.	Показатели энергетической эффективности					
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, отпускаемой в сеть, 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 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	34438,457	33946,467
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	447,000	400,365
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	36475,941	36436,234
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	33991,457	33546,102
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3739,060	1724,846
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	30252,397	31821,256
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	60,000	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе	30192,397	31821,256
7.2.1	бюджетным потребителям	1044,686	1116,575
7.2.2	населению	19440,704	18187,701
7.2.3	прочим потребителям	9270,846	12084,359
7.2.4	другим водопроводам	436,161	432,621

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	2023	2656,7	-	-	-	2636,1	-	-	-	-
1.1	замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей	2023	1329,9	-	-	-	2425,0	-	-	-	-
1.2	капитальный ремонт наосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС	2023	490,7	-	-	-	70,8	-	-	-	-
1.3	капитальный ремонт автотранспорта	2023	836,1	-	-	-	140,3	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	1793,7	-	-	-	894,4	-	-	-	-

2.1	капитальный ремонт технологического оборудования	2023	1391,5	–	–	–	227,2	–	–	–	–
2.2	капитальный ремонт зданий, сооружений, конструктивных элементов	2023	402,2	–	–	–	667,2	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		4450,5	–	–	–	3530,5	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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	5,14
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	0,341
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,165	0,162

».