

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

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 203-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
КУ «Центр по обеспечению деятельности» для потребителей
деревень Алферово, Большое Буртаново, Еловино, Лыченица,
Наволоч, Плоская, поселков Находка и Югский,
сел Кобыльск и Косково Кичменгско-Городецкого
муниципального округа 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 КУ «Центр по обеспечению деятельности» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревень Алферово, Большое Буртаново, Еловино, Лыченица, Наволоч, Плоская, поселков Находка и Югский, сел Кобыльск и Косково Кичменгско-Городецкого муниципального округа 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 2025 года по 31 декабря 2029 года.

3. Утвердить производственную программу КУ «Центр по обеспечению деятельности» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 5 декабря 2019 года № 565-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество»;

от 17 декабря 2020 года № 701-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2019 года № 565-р»;

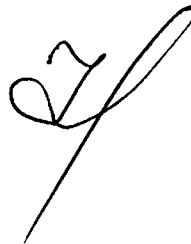
от 3 декабря 2021 года № 431-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2019 года № 565-р»;

от 23 ноября 2022 года № 427-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2019 года № 565-р»;

от 4 декабря 2023 года № 355-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 5 декабря 2019 года № 565-р».

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

И. о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 205-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей деревень Алферово, Большое Буртаново, Еловино,
Лыченица, Наволок, Плоская, поселков Находка и Югский,
сел Кобыльск и Косково Кичменгско-Городецкого
муниципального округа 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.	КУ «Центр по обеспечению деятельности»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2025	99,97	111,23	
			2026	109,27	109,27	
			2027	109,27	116,86	
			2028	116,77	116,77	
			2029	116,77	124,43	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	2025	99,97	111,23	
			2026	109,27	109,27	
			2027	109,27	116,86	
			2028	116,77	116,77	
			2029	116,77	124,43	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 203-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
1.	КУ «Центр по обеспечению деятельности»	2025	1800,41	1,0	—	3,8	2,738
		2026	—	1,0	—	3,8	2,738
		2027	—	1,0	—	3,8	2,738
		2028	—	1,0	—	3,8	2,738
		2029	—	1,0	—	3,8	2,738

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 203-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Казенное учреждение Кичменгско-Городецкого муниципального округа «Центр по обеспечению деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений»
ИНН/КПП	3512006360/351201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161400, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Комсомольская, д. 11, тел./факс: 8(81740) 21179
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 2025 года по 31 декабря 2029 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем поднятой воды	26,095	26,095	26,095	26,095	26,095
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	26,095	26,095	26,095	26,095	26,095
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,992	0,992	0,992	0,992	0,992
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	25,103	25,103	25,103	25,103	25,103
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	25,103	25,103	25,103	25,103	25,103
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
7.2.2	населению	20,810	20,810	20,810	20,810	20,810
7.2.3	прочим потребителям	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
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	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Объем финансовых потребностей	2 650,89	2 742,97	2 838,29	2 931,28	3 027,40

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	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	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,738	2,738	2,738	2,738	2,738

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, %	3,831	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	1,470	4,015