

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

ПРИКАЗ

29.11.2022

№ 655-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей городского
округа города Вологды и Вологодского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 ЖКХ «Вологдагорводоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа города Вологды и Вологодского 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 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» 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 2017 года № 713-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»;

от 19 декабря 2018 года № 783-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2017 года № 713-р»;

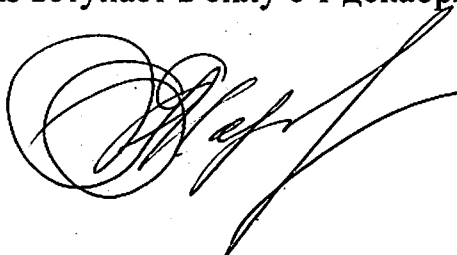
от 19 декабря 2019 года № 813-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2017 года № 713-р»;

от 17 декабря 2020 года № 690-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2017 года № 713-р»;

от 17 декабря 2021 года № 602-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 декабря 2017 года № 713-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 655-р

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского округа города Вологды и Вологодского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» (городской округ город Вологда, поселки Дорожный, Кувшиново, Майский, Рубцово, деревни Емельяново, Гришино, Маурино, Алексино (код ОКАТО 19220882003), Ильинское, Ивлево, Михальцево, Марфино Вологодского муниципального округа Вологодской области)	Потребители за исключением категории «Население»				
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	32,19		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	31,96	31,96	
			2025	31,96	34,18	
			2026	34,16	34,16	
			2027	34,16	36,48	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		однотарифный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	38,63		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	38,35	38,35	
			2025	38,35	41,02	
2026	40,99		40,99			
2027	40,99	43,78				

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 655-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.	МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал»	2023	391 727,7	1,0	—	24,8	0,537
		2024	—	1,0	—	24,8	0,537
		2025	—	1,0	—	24,8	0,537
		2026	—	1,0	—	24,8	0,537
		2027	—	1,0	—	24,8	0,537

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 29.11.2022 № 655-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства городского округа города Вологды «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	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 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	34556,212	34556,212	34556,212	34556,212	34556,212
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4492,308	4492,308	4492,308	4492,308	4492,308
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	30063,904	30063,904	30063,904	30063,904	30063,904
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	7455,848	7455,848	7455,848	7455,848	7455,848
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	22608,056	22608,056	22608,056	22608,056	22608,056
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	621,540	621,540	621,540	621,540	621,540
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2 986,517	2 986,517	2 986,517	2 986,517	2 986,517
7.2.1	бюджетным потребителям	1116,183	1116,183	1116,183	1116,183	1116,183
7.2.2	населению	18298,855	18298,855	18298,855	18298,855	18298,855
7.2.3	прочим потребителям	2555,985	2555,985	2555,985	2555,985	2555,985
7.2.4	другим водопроводам	15,495	15,495	15,495	15,495	15,495

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2023-2027
1.1	Мероприятия по капитальному ремонту сетей водоснабжения	2023-2027
1.2	Мероприятия по ремонту насосных станций	2023-2027
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.				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	707 839,9	702 681,5	727 064,3	751 124,8	776 596,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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, %	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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, %	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
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	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,8	24,8	24,8	24,8	24,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	33702,972	34192,10
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4343,139	4588,80
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	11,592	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	29371,425	29603,30
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8165,256	7355,64
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	21206,169	22247,66
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	352,797	739,46
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	20853,372	21508,20
7.2.1	бюджетным потребителям	1309,904	1091,90
7.2.2	населению	17245,493	17915,00

7.2.3	прочим потребителям	2281,762	2501,30
7.2.4	другим водопроводам	16,213	-

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	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2021 год	Фактическое значение показателя за 2021 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, %	1,8	2,1
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, %	1,3	0,3
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,4	0,8
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	27,8	24,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	0,392
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	0,541	0,147