

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры  
и тарифного регулирования Вологодской области**

---

**ПРИКАЗ**

18.12.2025

№ 599 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 29 ноября 2022 года № 655-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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2022 года № 655-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» для потребителей городского округа города Вологды и Вологодского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 599-р  
«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 ОКATO 19220882003), Ильинское, Ивлево, Михальцево, Марфино Вологодского муниципального округа Вологодской области)	Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, 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	32,19	36,26		
			2025	36,26	40,23		
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			2026	40,23	44,74		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2027	34,16	36,48		
				Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
				одноставочный, 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		38,63	43,51	
2025	43,51	48,28					
	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря					
2026	49,08	54,58					
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря					
2027	40,99	43,78					

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 599 -р  
«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	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры 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	35416,434	36871,534	37510,470	34556,212
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4492,308	4742,807	4793,299	4876,361	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	30673,627	32078,235	32634,109	30063,904
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	7455,848	7607,059	7955,402	8093,259	7455,848
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	22608,056	23066,568	24122,833	24540,850	22608,056
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	621,540	700,848	835,835	890,444	621,540
7.2	объем реализованной воды, в том числе	21 986,517	22365,719	23286,998	23650,406	21 986,517
7.2.1	бюджетным потребителям	1116,183	1065,468	1118,042	1129,523	1116,183
7.2.2	населению	18298,855	18620,127	19156,916	19602,174	18298,855
7.2.3	прочим потребителям	2555,985	2680,124	3012,040	2918,709	2555,985
7.2.4	другим водопроводам	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	765 495,3	890 639,0	978 708,7	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****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	35416,434	33376,331
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	4742,807	4419,753
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	30673,627	28956,578
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	7607,059	5266,752
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	23066,568	23689,826
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	700,848	903,291
7.2	объем реализованной воды, в том числе	22365,719	22786,535
7.2.1	бюджетным потребителям	1065,468	1086,834
7.2.2	населению	18620,127	18889,636
7.2.3	прочим потребителям	2680,124	2810,065
7.2.4	другим водопроводам	-	-

### 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	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 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	2,0
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, %	0,3	3,2
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	1,3
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной	24,8	18,2

	в водопроводную сеть, %		
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	0,537	0,572

».