

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

ПРИКАЗ

18.02.2026

№ 36-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 6 декабря 2023 года № 370-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, на основании пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 и обращения МКП «Водоканал Устюжна», по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 6 декабря 2023 года № 370-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП «Водоканал Устюжна» для потребителей города Устюжны Устюженского 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 марта 2026 года.

И.о. министра



М.В. Филин

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 18.02.2026 № 36 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 370-р

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей города Устюжны
Устюженского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)			
1.	МКП «Водоканал Устюжна»	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2024	32,74		35,14	
			2025	32,74		39,56	
			2026	с 1 января по 28 февраля	с 1 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			39,56	37,68	42,47		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2024	32,74		35,14	
			2025	32,74		39,56	
			2026	с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря	
			39,56		44,59		

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.02.2026 № 36-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 370-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие «Водоканал Устюжна»
ИНН/КПП	3520009809/352001001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162840, Вологодская область, Устюженский муниципальный округ, г. Устюжна, пер. Богатырева, д. 13, тел./факс: 8(81737) 2-34-89
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. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 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
1.	Объем поднятой воды	461,097	443,662	461,097
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	72,051	72,051	72,051
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	220,752	220,752	220,752
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	389,046	371,611	378,758
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	91,979	87,857	87,857
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	297,067	283,754	290,901

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,175	0,175	5,904
7.2	объем реализованной воды, в том числе	296,892	283,579	284,997
7.2.1	бюджетным потребителям	51,673	31,089	32,507
7.2.2	населению	213,015	210,200	210,200
7.2.3	прочим потребителям	32,204	42,290	42,290
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	10081,2	10598,1	11343,4
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	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 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, %	23,64	23,64	23,64
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	1,140	1,140	1,140

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, %	–	–
1.2	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, %	23,64	–
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	1,140	–

».