

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

ПРИКАЗ

25.02.2026

№ 42-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 6 декабря 2023 года № 371-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:

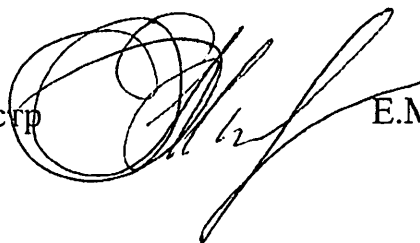
1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 6 декабря 2023 года № 371-р «Об установлении тарифов на водоотведение МКП «Водоканал Устюжна» для потребителей города Устюжны Устюженского муниципального округа Вологодской области» следующие 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.

Заместитель Губернатора области – министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 25.02.2026 № 42-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 371-р

**Тарифы
на водоотведение для потребителей города Устюжны
Устюженского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение			
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	50,57	54,33		
			2025	54,33	61,87		
				с 1 января по 28 февраля	с 1 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	61,87	58,92	65,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2024	50,57	54,33		
			2025	54,33	61,87		
			2026	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
			61,87	68,49			

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 25.02.2026 № 42-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 371-р

Производственная программа в сфере водоотведения

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	водоотведение
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 водоотведения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем водоотведения

№ 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 принятых сточных вод	274,944	258,346	263,437
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	72,226	72,226	72,226
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	202,718	186,120	191,211
1.2.1	в том числе от населения	46,015	29,483	31,345
1.2.2	от бюджетных потребителей	133,350	133,350	141,215
1.2.3	от прочих потребителей	23,353	23,287	18,651
1.2.4	от других канализаций	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	274,944	258,346	195,997

3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	274,944	258,346	195,997
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–

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	14422,1	15008,9	16044,1
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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–	–
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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч /куб.м	2,112	2,112	2,112

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 принятых сточных вод	277,425	–
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	74,707	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	202,718	–
1.2.1	в том числе от населения	133,350	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	46,015	–
1.2.3	от прочих потребителей	23,353	–
1.2.4	от других канализаций	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–

3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	277,425	–
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	277,425	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–

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 водоотведения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	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 сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	–	–
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	–	–
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	–	–
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	–	–
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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	2,112	–