

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

ПРИКАЗ

15.12.2025

№ 412-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 26 ноября 2021 года № 289-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 26 ноября 2021 года № 289-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тотьма-Водоканал» следующие изменения:

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

1.2. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2, 3 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 15.12.2025 №412-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.11.2021 № 289-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
Тотемского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)				
1.	МУП «Тотьма-Водоканал» (г. Тотьма, д. Большая Семеновская, д. Большой Горох, д. Брагинская, д. Варницы, д. Выдрино, д. Галицкая, п. Глубокое, д. Гридинская, д. Задняя, д. Екимиха, д. Кашинская, д. Калининское, д. Кормакино, д. Козловка, д. Княжая, п. Красный Бор, п. Камчуга, д. Кудринская, д. Ленино, д. Лобаниха, д. Малая Поповская, д. Матвеево, д. Медведево, п. Михайловка, д. Мыс, д. Пятовская, д. Рязанка, д. Савино, д. Слободино, д. Село, д. Сергеево, д. Таборы, д. Углицкая, д. Устье, д. Усть-Царева, д. Усть-Еденьга, д. Черняково, д. Чоботово, п. Мясокомбинат, п. Советский, п. Текстильщики, п. Царева, п. Чуриловка)	Потребители, за исключением категории «Население»						
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2022	37,80	40,28			
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года				
		2022, 2023	40,39					
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2024	40,39	45,73				
				с 1 января по 11 марта	с 12 марта по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2025	45,73	43,55	49,61			
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря			
		2026	49,61	53,59				
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
			2022	37,80	40,28			
	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года							
2022, 2023	40,39							
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря					
2024	40,39		45,73					
2025	45,73		52,09					
	с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря					
2026	52,09	56,27						
2.	МУП «Тотьма-Водоканал» (д. Великий Двор, д. Горка,	Потребители, за исключением категории «Население»						
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2022	31,66	33,80				

д. Данилов Починок, д. Мосеево, д. Пелевиха, д. Середская)		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
	2022, 2023	36,81			
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
	2024	36,81	41,69		
		с 1 января по 11 марта	с 12 марта по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
	2025	41,69	39,70	47,84	
		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
	2026	47,84	51,34		
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
		2022	31,66	33,80	
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		2022, 2023	36,81		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2024		36,81	41,69		
2025		41,69	50,23		
		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
2026	50,23	53,91			

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 15.12.2025 № 412-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.11.2021 № 289-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

(г. Тотьма, д. Усть-Еденьга, д. Савино, д. Чоботово, д. Варницы, д. Галицкая, д. Брагинская, д. Пятовская, д. Большая Семеновская, д. Углицкая, д. Усть-Царева, д. Кормакино, д. Матвеево, д. Задняя, п. Глубокое, д. Выдрино, п. Советский, п. Мясокомбинат, д. Черняково, п. Текстильщики, д. Малая Поповская, д. Княжая, п. Камчуга, д. Медведево, п. Михайловка, д. Лобаниха, д. Козловка, п. Красный Бор, д. Большой Горох, п. Царева, д. Слободино, д. Рязанка, д. Кашинская, д. Устье, д. Кудринская, д. Ленино, д. Село, д. Гридинская, д. Екимиха, д. Калининское, д. Таборы, д. Мыс, д. Сергеево, п. Чуриловка Тотемского муниципального округа Вологодской области)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тотьма-Водоканал»
ИНН/КПП	3518007307/351801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161300, Вологодская область, г. Тотьма, ул. Ленина, д. 58 тел./факс: 8 (81739) 21449/8(81739) 21244
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 2022 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 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	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	498,633	498,633	498,495	461,830	461,741
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	--	--	--	--	--
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	--	--	--	--	--
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	--	--	--	--	--
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	498,633	498,633	498,495	461,830	461,741
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	22,072	22,072	21,934	20,321	20,681
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	476,561	476,561	476,561	441,509	441,060
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,203	1,203	1,203	1,000	1,041
7.2	объем реализованной воды, в том числе	475,358	475,358	475,358	440,509	440,019
7.2.1	бюджетным потребителям	39,836	39,836	39,836	34,233	32,336
7.2.2	населению	389,959	389,959	389,959	366,561	367,051
7.2.3	прочим потребителям	45,563	45,563	45,563	39,715	40,632
7.2.4	другим водопроводам	--	--	--	--	--

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 20256 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	18603,6	19249,6	20521,7	21260,0	22284,4
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	--	--	--	--	--

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	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					

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, %	-	-
1.2	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, %	4,4	4,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,120	1,301
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-

».

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 15.12.2025 № 412-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.11.2021 № 289-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(д. Мосеево, д. Горка, д. Великий Двор, д. Середская, д. Пелевиха, д. Данилов Починок
Тотемского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тотьма-Водоканал»
ИНН/КПП	3518007307/351801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161300, Вологодская область, г. Тотьма, ул. Ленина, д. 58 тел./факс: 8 (81739) 21449/8(81739) 21244
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 2022 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 2022 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	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	15,437	15,437	14,459	13,378	13,378
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	15,437	15,437	14,459	13,378	13,378
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,663	0,663	0,622	0,575	0,575
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	14,774	14,774	13,837	12,802	12,802
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	14,774	14,774	13,837	12,802	12,802
7.2.1	бюджетным потребителям	1,211	1,211	0,299	0,499	0,499
7.2.2	населению	12,917	12,917	12,400	11,036	11,036
7.2.3	прочим потребителям	0,646	0,646	1,138	1,267	1,267
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	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	483,5	543,9	543,1	561,9	622,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	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, %	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	1,788	1,788	1,788	1,788	1,788

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, %	4,3	4,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,788	2,717
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».