

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

ПРИКАЗ

06.02.2026

№ 26-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 27 октября 2023 года № 104-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 ООО «ВТС», по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 27 октября 2023 года № 104-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «ВТС» для потребителей деревни Наумиха, поселка Теплый ручей и села Верховажье Верховажского 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 10 февраля 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 06.02.2026 № 26 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.10.2023 № 104-р

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Наумиха, поселка Теплый ручей и села Верховажье Верховажского муниципального округа Вологодской области

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)			
1.	ООО «ВТС»	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
				2024	53,39	56,81	
			2025	56,06		56,06	
				с 1 января по 9 февраля	с 10 февраля по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
				2026	56,06	53,39	58,47
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
				2027	58,47		63,99
			2028	63,03		63,03	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
				2024	53,39	56,81	
			2025	56,06		56,06	
				с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря	
				2026	56,06		61,39
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
2027	61,39			67,19			
2028	66,18		66,18				

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 06.02.2026 № 26-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 27.10.2023 № 104-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Верховажская теплосеть»
ИНН/КПП	3505005574/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300 Вологодская область, Верховажский район, с. Верховажье, ул. Тендрякова, д. 26, тел./факс: 8 (81759) 21348/ 8(81738) 21287
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 2028 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	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	118,775	123,542	124,831	124,831	124,831
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	118,775	123,542	124,831	124,831	124,831
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	6,770	7,042	7,115	7,115	7,115

7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	112,005	116,500	117,716	117,716	117,716
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	0,830	0,830	0,830
7.2	объем реализованной воды, в том числе	112,005	116,500	116,886	116,886	116,886
7.2.1	бюджетным потребителям	14,039	12,997	12,362	12,362	12,362
7.2.2	населению	88,805	94,636	95,055	95,055	95,055
7.2.3	прочим потребителям	9,161	8,867	9,469	9,469	9,469
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.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	6171,40	6530,46	6 883,83	7 207,53	7 419,21
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	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2028 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, %	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
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	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800

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, %	5,7	14,9
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	1,800	2,084

».