

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

ПРИКАЗ

18.02.2026

№ 34-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Теплоэнерго»
для потребителей деревни Ботово Череповецкого
муниципального округа Вологодской области**

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, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить ООО «Теплоэнерго» тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни Ботово Череповецкого муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

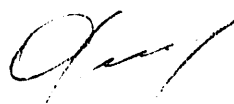
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Теплоэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2025 года № 580-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Теплосеть» для потребителей деревни Ботово Череповецкого муниципального округа Вологодской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. министра



М.В. Филин

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 18.02.2026 № 34 -р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей деревни
Ботово Череповецкого муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал	
			со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1.	ООО «Теплоэнерго»	Потребители, за исключением категории «Население»				
			со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	53,56	58,86	2454,90	2734,00
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	51,01	51,15	2734,00	2910,00
		2028	51,15	51,15	2910,00	3126,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
			со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	53,56	58,86	2454,90	2734,00
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2027	51,01	51,15	2734,00	2910,00
		2028	51,15	51,15	2910,00	3126,00

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.02.2026 № 34 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго»
ИНН/КПП	3500021036/35000100
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162699, Вологодская область, Череповецкий район, д. Климовское, д. 7, тел./факс: 8 (8202) 30-19-31
Сфера деятельности	горячее 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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	24,642	24,642	24,642
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	24,642	24,642	24,642
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	24,642	24,642	24,642
7.2.1	бюджетным потребителям	1,332	1,332	1,332
7.2.2	населению	23,295	23,295	23,295
7.2.3	прочим потребителям	0,015	0,015	0,015
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
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	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	4 124,5	4 478,6	4 747,8

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м			
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–