

**ПРИКАЗ**

18.12.2025

№ 580-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Теплосеть»  
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 «Теплосеть» 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 с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.
3. Утвердить производственную программу ООО «Теплосеть» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 19 декабря 2024 года № 552-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения ООО «Теплосеть» для потребителей сельского поселения Яргомжское Череповецкого муниципального района Вологодской области».
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 580-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	
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1.	ООО «Теплосеть»	Потребители, за исключением категории «Население»				
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	53,56	58,86	2338,00	2613,00
			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	2410,00	2486,00
		2028	51,15	51,15	2486,00	2486,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС 5%)*				
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	56,24	61,80	2454,90	2743,65
			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	53,56	53,71	2410,00	2486,00
		2028	53,71	53,71	2486,00	2486,00

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 18.12.2025 № 580-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть»
ИНН/КПП	3528342826/35201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162699, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комарова, д. 8, 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	с 1 января 2026 года 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	–	–	–
7.2.2	населению	24,642	24,642	24,642
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–
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	4272,5	3975,8	4018,8

**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	0,444	0,444	0,444
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–