

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

ПРИКАЗ

14.12.2025

№ 472-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 14 декабря 2023 года № 581-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, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14 декабря 2023 года № 581-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения АО «Вологодская областная энергетическая компания» для потребителей города Харовска Харовского муниципального округа Вологодской области» изменения, изложив приложения 1, 2 к приказу в редакции согласно приложениям 1, 2 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 14.12.2025 № 442-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 581-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей города
Харовска Харовского 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		
1.	АО «Вологодская областная энергетическая компания»	Потребители, за исключением категории «Население»					
		2024	60,14	67,62	3669,00	4079,00	
			с 1 января по 31 марта	с 1 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2025	67,62	64,40	74,43	4079,00	4569,00
			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	74,43	83,18	4569,00	5012,00	
			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	60,27	61,65	4196,00	4250,00	
		2028	60,27	61,65	4250,00	4474,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		2024	72,17	81,14	4402,80	4894,80	
			с 1 января по 31 марта	с 1 апреля по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2025	81,14	77,28	89,32	4894,80	5482,80
			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	90,80	101,48	5574,18	6114,64	
			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	72,32	73,98	5035,20	5100,00			
2028	72,32	73,98	5100,00	5368,80			

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 17.12.2025 № 472-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 581-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Вологодская областная энергетическая компания»
ИНН/КПП	3525372678/352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160014, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Горького, д. 99, тел./факс: (8172) 500-711/(8172)500-792
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. 80 б, 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. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	33,769	34,460	32,819	33,769	33,769
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	33,769	34,460	32,819	33,769	33,769
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	33,769	34,460	32,819	33,769	33,769
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	33,769	34,460	32,819	33,769	33,769
7.2.1	бюджетным потребителям	1,140	1,183	1,203	1,140	1,140
7.2.2	населению	32,070	32,816	31,204	32,070	32,070
7.2.3	прочим потребителям	0,559	0,461	0,412	0,559	0,559
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	10 660,5	12 182,8	12 596,1	11 328,0	11 633,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	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	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м	
		Плановые показатели, 2024 год	Фактические показатели, 2024 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	33,769	31,178
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	33,769	31,178
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	33,769	31,178
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	33,769	31,178
7.2.1	бюджетным потребителям	1,140	1,222
7.2.2	населению	32,070	29,592
7.2.3	прочим потребителям	0,559	0,364
7.2.4	другим водопроводам	–	–

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 водоснабжения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Итого			–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановые показатели, 2024 год	Фактические показатели, 2024 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	0,065	0,065
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».