

Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗ

11.12.2025

г. Вологда

№ 355-р

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 6 декабря 2023 года № 397-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 6 декабря 2023 года № 397-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Волховстроевскому территориальному участку Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» для потребителей Бабаевского 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 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 11.12.2025 № 355-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 397-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	Волховстроевский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	39,34	46,70	
			2025	46,70	47,43	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	47,43	51,94	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	49,38	49,65	
		2028	49,65	52,23		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	47,21	56,04	
			2025	56,04	56,91	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
2026	57,86		63,37			
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
2027	59,26	59,58				
2028	59,58	62,68				

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 11.12.2025 № 355-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 06.12.2023 № 397-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Волховстроевский территориальный участок Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
ИНН/КПП	7708503727/780445015
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	195009, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а, 187400, Россия, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Гагарина, д. 2
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 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 поднятой воды	67,247	67,920	68,999	67,247	67,247
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,189	1,999	1,910	1,189	1,189
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	0,479	0,357	0,360	0,479	0,479
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	66,537	66,278	67,449	66,537	66,537
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,663	1,657	1,686	1,663	1,663
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	64,874	64,621	65,762	64,874	64,874
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	57,593	57,025	58,341	57,593	57,593
7.2	объем реализованной воды, в том числе	7,281	7,596	7,421	7,281	7,281
7.2.1	бюджетным потребителям	4,061	4,119	4,133	4,061	4,061
7.2.2	населению	2,255	2,255	2,255	2,255	2,255
7.2.3	прочим потребителям	0,965	1,222	1,033	0,965	0,965
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	2790,8	3041,2	3195,3	3212,4	3304,7

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 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, %	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
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	1,276	1,276	1,276	1,276	1,276

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	67,247	70,079
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,189	2,543
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	0,479	0,360

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	66,537	67,896
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,663	4,700
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	64,874	63,196
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	57,593	58,151
7.2	объем реализованной воды, в том числе	7,281	5,045
7.2.1	бюджетным потребителям	4,061	4,133
7.2.2	населению	2,255	-
7.2.3	прочим потребителям	0,965	0,912
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 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, %	2,5	6,9

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	1,276	1,200

».