

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

---

**ПРИКАЗ**

08.12.2025

№ 305-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 23 ноября 2022 года № 378-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 23 ноября 2022 года № 378-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) Вологодскому территориальному участку Северной дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» 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 08.12.2025 № 305-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 23.11.2022 № 378-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей городского округа города Вологды,  
станции Лоста Вологодского муниципального округа Вологодской области,  
станции Харовская Харовского муниципального округа Вологодской  
области, станции Сухона Сокольского муниципального округа  
Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	Вологодский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	36,66		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	36,66	39,38	
			2025	39,38	44,14	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	44,14	51,00	
			2027	40,68	42,38	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	43,99		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	43,99	47,26	
2025	47,26		52,97			
	с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря			
2026	53,85		62,22			
2027	48,82	50,86				

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

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 08.12.2025 № 305-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 23.11.2022 № 378-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Вологодский территориальный участок Северной дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
ИНН/КПП	7708503727/760445028
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2, 160023, г. Вологда ул. Молодежная, 4а, тел./факс: (8172) 79-34-30/(8172) 79-33-33
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 2023 года по 31 декабря 2027 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 2023 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	720,498	720,498	633,707	576,956	720,498
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	720,498	720,498	633,707	576,956	720,498

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	20,369	20,369	17,915	16,311	20,369
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	700,129	700,129	615,792	560,645	700,129
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	525,605	525,605	388,948	388,948	525,605
7.2	объем реализованной воды, в том числе	174,524	174,524	226,844	171,697	174,524
7.2.1	бюджетным потребителям	4,154	4,154	5,127	4,537	4,154
7.2.2	населению	53,874	53,874	52,655	47,217	53,874
7.2.3	прочим потребителям	116,496	116,496	169,062	119,943	116,496
7.2.4	другим водопроводам	—	—	—	—	—

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	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.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	25666,5	26618,6	25715,5	25675,9	29398,6

#### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 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, %	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
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	1,232	1,232	1,123	1,123	1,123



## 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, %	2,83	2,94
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	1,123	1,757

».