

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

ПРИКАЗ

19.12.2025

№651-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 18 декабря 2023 года № 608-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 18 декабря 2023 года № 608-р «Об установлении МУП «Водоканал» тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей сельского поселения Уломское Череповецкого муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Уломское Череповецкого муниципального района» заменить словами «деревень Вешняки и Харламовская Череповецкого муниципального округа».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. 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 19.12.2025 № 651-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2023 № 608-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей деревень Вешняки и Харламовская
Череповецкого муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Водоканал»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	243,07	274,51	
			2025	237,83	237,83	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	217,01	217,01	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
2027	284,73	284,73				
2028	284,73	300,41				

».

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 19.12.2025 № 651 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2023 № 608-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал»
ИНН/КПП	3528000967/352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162614, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского д. 26, тел./факс: 8(8202) 55 19 16/8(8202) 55 19 09
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. 80Б, 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. 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 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	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	25,127	29,538	26,805	25,127	25,127
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,342	2,630	2,844	2,342	2,342
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	22,785	26,908	23,961	22,785	22,785
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	4,721	5,575	4,965	4,721	4,721
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	18,064	21,333	18,996	18,064	18,064

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	18,064	21,333	18,996	18,064	18,064
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	17,189	13,895	–	–
7.2.3	прочим потребителям	18,064	4,144	5,101	18,064	18,064
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	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.	Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	4 674,7	5 073,6	4 122,4	5 143,2	5 284,9
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 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, %	20,72	20,72	20,72	20,72	20,72
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	8,157	8,157	8,157	8,157	8,157

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, %	20,72	10,72
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	8,157	9,548

».