

Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗ

19.12.2025

№ 644-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 26 ноября 2021 года № 367-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 26 ноября 2021 года № 367-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Универсал» 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 19.12.2025 №644-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.11.2021 № 367-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей рабочего поселка Сазоново
Чагодощенского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Универсал»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября		
			2022	38,29		
		2022, 2023		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
				40,94		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2024	40,94	41,39		
		2025	39,73	39,73		
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря		
		2026	39,73	43,64		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября		
			2022	38,29		
		2022		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
				40,94		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
2024	40,94	41,39				
2025	39,73	39,73				
	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря				
2026	39,73	43,64				

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 19.12.2025 № 644-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 26.11.2021 № 367-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие Чагодошенского муниципального округа «Универсал»
ИНН/КПП	3522004644/352201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162431, Вологодская область, р-н Чагодошенский, р.п. Сазоново, ул. Советская, д. 47, тел./факс: 8(817 41) 2-20-95
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 2022 года по 31 декабря 2026 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 2022 год, тыс.куб.м	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
1.	Объем поднятой воды	81,004	82,375	81,641	81,641	92,068
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	80,824	82,195	81,461	81,461	92,068
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	80,824	82,195	81,461	81,461	93,984
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	6,494	6,604	6,517	6,517	7,351
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	74,330	75,591	74,944	74,944	84,537

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,030	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	74,300	75,591	74,944	74,944	84,537
7.2.1	бюджетным потребителям	2,750	3,209	3,049	3,049	4,346
7.2.2	населению	63,600	63,853	63,853	63,853	71,948
7.2.3	прочим потребителям	7,950	8,529	8,042	8,042	8,243
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	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.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	2 846,0	3 094,5	3 084,9	2 977,2	3 434,00
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 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, %	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
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	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949

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	81,641	91,480
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,180	0,180
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	81,461	91,480
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	81,461	91,480
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	6,517	6,763
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	74,944	84,537
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	74,944	84,537
7.2.1	бюджетным потребителям	3,049	4,346
7.2.2	населению	63,853	71,948
7.2.3	прочим потребителям	8,042	8,243
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, %	8,0	7,4
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	1,949	1,963

».