

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

ПРИКАЗ

18.02.2026

№ 32-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Водоканал» г. Великий Устюг для потребителей улицы Дачной
города Красавино и деревни Бухинино Великоустюгского
муниципального округа Вологодской области**

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. Установить МУП «Водоканал» г. Великий Устюг тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей улицы Дачной города Красавино и деревни Бухинино Великоустюгского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2026 года.
3. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» г. Великий Устюг в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:
от 28 ноября 2023 года № 312-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Теплосервис» для потребителей города Красавино Великоустюгского муниципального округа Вологодской области»;
от 13 ноября 2024 года № 191-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 ноября 2023 года № 312-р».
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. министра



М.В. Филин

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 18.02.2026 № 32-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
улицы Дачной города Красавино и деревни Бухино
Великоустюгского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
1.	МУП «Водоканал» г. Великий Устюг	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2026	49,33	53,10
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2026	60,18	64,78

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.02.2026 № 32 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства г. Великий Устюг
ИНН/КПП	3526000898/352601001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162394, г. Великий Устюг, ул. Кирова, д. 106, тел./факс: 8 (81738) 21194
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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	34,488
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	34,488
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	34,488
7.2.1	бюджетным потребителям	26,717
7.2.2	населению	7,627
7.2.3	прочим потребителям	0,144
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.
1.	Объем финансовых потребностей	1733,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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, %	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,581
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–