

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 64-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Коммунальные сети» для потребителей Устюженского
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 «Коммунальные сети» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревень Асташкино, Богуславль, Большое Восное, Бородино, Веницы, Волосово, Выползово, Городок, Гряда, Демцыно, Емельяниха, Залесье, Зыково, Ивановское, Избищи, Крестцы, Лукьянцево, Малое Восное, Мелечино, Никифорово, Никола, Петрово, Пожарово, Расторопово, Степачево, Сычево, Ярцево, поселков Даниловское и Спасское Устюженского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Утвердить производственные программы МУП «Коммунальные сети» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 29 ноября 2022 года № 603-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные сети» для потребителей Устюженского муниципального округа Вологодской области»;

от 9 ноября 2023 № 151-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2022 года № 603-р»;

от 20 ноября 2024 года № 198-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 29 ноября 2022 года № 603-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МУП «Коммунальные сети» (деревня Расторопово, деревня Крестцы, деревня Городок, деревня Никола, деревня Богуславль, деревня Сычево, деревня Петрово, деревня Емельяниха, деревня Малое Восное, деревня Ярцево, деревня Степачево, деревня Большое Восное, деревня Зыково, деревня Залесье, деревня Асташкино, деревня Избищи)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	51,46	57,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	57,23	62,41	
			2028	62,41	69,49	
			2029	69,49	71,79	
		2030	70,52	70,52		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	51,46	57,23	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	57,23	62,41	
			2028	62,41	69,49	
2029	69,49		71,79			
2030	70,52	70,52				
2.	МУП «Коммунальные сети» (деревня Веницы, деревня Выползово, деревня Ивановское, деревня Никифорово, деревня Бородино, деревня Волосово, деревня Мелечино, деревня Лукьянцево, деревня Демцыно, деревня Пожарово, деревня Гряда, поселок Даниловское, поселок Спасское)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	26,01	28,68	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	28,68	31,48	
			2028	31,48	34,08	
			2029	34,08	37,00	
		2030	37,00	40,04		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	26,01	28,68	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	28,68	31,48	
			2028	31,48	34,08	
2029	34,08		37,00			
2030	37,00	40,04				

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 617 -р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Коммунальные сети» (деревня Расторопово, деревня Крестцы, деревня Городок, деревня Никола, деревня Богуславль, деревня Сычево, деревня Петрово, деревня Емельяниха, деревня Малое Восное, деревня Ярцево, деревня Степачево, деревня Большое Восное, деревня Зыково, деревня Залесье, деревня Асташкино, деревня Избищи Устюженского муниципального округа Вологодской области)	2026	721,0	х	—	3,5	2,933
		2027	—	1,0	—	3,5	2,933
		2028	—	1,0	—	3,5	2,933
		2029	—	1,0	—	3,5	2,933
		2030	—	1,0	—	3,5	2,933
2.	МУП «Коммунальные сети» (деревня Веницы, деревня Выползово, деревня Ивановское, деревня Никифорово, деревня Бородино, деревня Волосово, деревня Мелечино, деревня Лукьянцево, деревня Демцыно, деревня Пожарово, деревня Гряда, поселок Даниловское, поселок Спасское Устюженского муниципального округа Вологодской области)	2026	600,4	х	—	19,5	1,216
		2027	—	1,0	—	19,5	1,216
		2028	—	1,0	—	19,5	1,216
		2029	—	1,0	—	19,5	1,216
		2030	—	1,0	—	19,5	1,216

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Расторопово, деревня Крестцы, деревня Городок, деревня Никола, деревня Богуславль, деревня Сычево,
деревня Петрово, деревня Емельяниха, деревня Малое Восное, деревня Ярцево, деревня Степачево,
деревня Большое Восное, деревня Зыково, деревня Залесье, деревня Асташкино, деревня Избищи Устюженского
муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети»
ИНН/КПП	3520009735/350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162814, Россия, Вологодская область, Устюженский район, СП Никифоровское, д. Мелечино, пер. Административный, д. 1
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 2026 года по 31 декабря 2030 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой воды	43,670	43,670	43,670	43,670	43,670
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	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	4,931	4,931	4,931	4,931	4,931
7.2.2	Населению	33,884	33,884	33,884	33,884	33,884
7.2.3	прочим потребителям	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325
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.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	2225,6	2520,9	2779,3	2976,9	2971,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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, %	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
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	2,933	2,933	2,933	2,933	2,933

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	–	–
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	–	–
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	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	–	–
7.2.3	прочим потребителям	–	–
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, %	–	–

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	–	–

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Веницы, деревня Выползово, деревня Ивановское, деревня Никифорово, деревня Бородино, деревня Волосово,
деревня Мелечино, деревня Лукьянцево, деревня Демцыно, деревня Пожарово, деревня Гряда, поселок Даниловское,
поселок Спасское Устюженского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети»
ИНН/КПП	3520009735/350101001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162814, Россия, Вологодская область, Устюженский район, СП Никифоровское, д. Мелечино, пер. Административный, д. 1
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 2026 года по 31 декабря 2030 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем поднятой воды	44,950	44,950	44,950	44,950	44,950
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	44,950	44,950	44,950	44,950	44,950
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,775	8,775	8,775	8,775	8,775
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	36,175	36,175	36,175	36,175	36,175
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,909	0,909	0,909	0,909	0,909
7.2	объем реализованной воды, в том числе	35,266	35,266	35,266	35,266	35,266
7.2.1	бюджетным потребителям	1,947	1,947	1,947	1,947	1,947
7.2.2	населению	24,817	24,817	24,817	24,817	24,817
7.2.3	прочим потребителям	8,502	8,502	8,502	8,502	8,502
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.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	963,6	1 088,0	1 185,7	1 285,8	1 393,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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, %	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

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	-	-
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	–	–
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	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	–	–
7.2.3	прочим потребителям	–	–
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, %	–	–
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	-	-
-----	--	---	---