

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

11.12.2023

№ 434-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Коммуникации» для потребителей Междуреченского  
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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить МУП «Коммуникации» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Междуреченского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

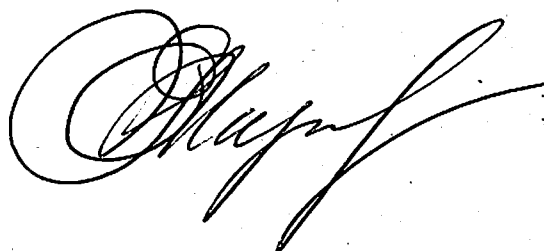
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Коммуникации» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 сентября 2023 года № 77-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммуникации» для потребителей Междуреченского муниципального округа Вологодской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 434-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП «Коммуникации» (деревни: Алексеево, Букино, Гаврилково, Грехневка, Змейцыно, Игумницево, Наместово, Никольское, Новая, Острецово, Плюснино, Протасово, Ряпалово, Тупицыно; села: Новое, Святогорье, Спас-Ямщики, Старое, Шейбухта)	<b>Потребители, за исключением категории «Население»</b>			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	64,15	69,23
			2025	69,23	69,37
			2026	69,37	73,37
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	64,15	69,23
2025	69,23		69,37		
2026	69,37		73,37		
2.	МУП «Коммуникации» (поселок Туровец)	<b>Потребители, за исключением категории «Население»</b>			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	69,28	74,56
			2025	74,56	74,86
			2026	74,86	79,02
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	69,28	74,56
2025	74,56		74,86		
2026	74,86		79,02		

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 434-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 «Коммуникации» (деревни: Алексеево, Букино, Гаврилково, Грехневка, Змейцыно, Игумницево, Наместово, Никольское, Новая, Острцово, Плюснино, Протасово, Ряпалово, Тупицыно; села: Новое, Святогорье, Спас-Ямщики, Старое, Шейбухта)	2024	1907,5	1,0	—	5,9	2,423
		2025	—	1,0	—	5,9	2,423
		2026	—	1,0	—	5,9	2,423
2.	МУП «Коммуникации» (поселок Туровец)	2024	576,8	1,0	—	9,1	2,641
		2025	—	1,0	—	9,1	2,641
		2026	—	1,0	—	9,1	2,641

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11 . 12 .2023 № 434 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения**  
**(деревни: Алексеево, Букино, Гаврилково, Грехневка, Змейцыно, Игумницево, Наместово, Никольское, Новая, Острцово, Плюснино, Протасово, Ряпалово, Тупицыно; села: Новое, Святогорье, Спас-Ямщики, Старое, Шейбухта)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуникации» Междуреченского муниципального округа Вологодской области
ИНН / КПП	3513003852 /351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса 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 2024 года по 31 декабря 2026 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	51,103	51,103	51,103
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	51,103	51,103	51,103
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,009	3,009	3,009
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	48,094	48,094	48,094
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,665	1,665	1,665
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	46,429	46,429	46,429
7.2.1	бюджетным потребителям	1,478	1,478	1,478
7.2.2	населению	43,849	43,849	43,849
7.2.3	прочим потребителям	1,102	1,102	1,102
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.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	3207,4	3333,2	3432,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,9	5,9	5,9
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	2,423	2,423	2,423

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11 . 12 .2023 № 434 -р

## Производственная программа в сфере водоснабжения (поселок Туровец)

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммуникации» Междуреченского муниципального округа Вологодской области
ИНН / КПП	3513003852 /351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12. тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса 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 2024 года по 31 декабря 2026 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	15,458	15,458	15,458
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,160	0,160	0,160
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	15,298	15,298	15,298
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,391	1,391	1,391
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	13,908	13,908	13,908
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	13,908	13,908	13,908
7.2.1	бюджетным потребителям	0,850	0,850	0,850
7.2.2	населению	13,004	13,004	13,004
7.2.3	прочим потребителям	0,053	0,053	0,053
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.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	1000,3	1039,1	1070,1

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	<b>Показатели качества</b>			
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,1	9,1	9,1
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	2,641	2,641	2,641