

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

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 491-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Коммунальные системы» для потребителей города Сокола,
деревень Борисково, Васютино и Литега Сокольского
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 «Коммунальные системы» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей города Сокола, деревень Борисково, Васютино и Литега Сокольского 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 2028 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 10 декабря 2018 года № 581-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы»;

от 27 декабря 2018 года № 841-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 581-р»;

от 5 декабря 2019 года № 568-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 581-р»;

от 17 декабря 2020 года № 658-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 581-р»;

от 17 декабря 2021 года № 562-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 581-р»;

от 25 ноября 2022 года № 577-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 581-р».

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 14.12.2023 № 491-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
города Сокола, деревень Борисково, Васютино и Литега Сокольского
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 «Коммунальные системы»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	35,18	38,88	
			2025	38,88	42,64	
			2026	41,56	41,56	
			2027	41,56	44,56	
			2028	44,30	44,30	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	42,22	46,66	
			2025	46,66	51,17	
			2026	49,87	49,87	
			2027	49,87	53,47	
			2028	53,16	53,16	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 491 -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 системы»	2024	57574,4	1,0	—	31,20	0,449
		2025	—	1,0	—	31,20	0,449
		2026	—	1,0	—	31,20	0,449
		2027	—	1,0	—	31,20	0,449
		2028	—	1,0	—	31,20	0,449

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 491-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН / КПП	3527016080 / 352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Почтовый переулок, д.5 тел./факс: 8 (81733) 25321/ 8(81733) 22069
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 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	3638,802	3638,802	3638,802	3638,802	3638,802
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	477,919	477,919	477,919	477,919	477,919
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	—	—	—	—	—
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	3160,883	3160,883	3160,883	3160,883	3160,883
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	3160,883	3160,883	3160,883	3160,883	3160,883
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	986,196	986,196	986,196	986,196	986,196
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	2174,688	2174,688	2174,688	2174,688	2174,688
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	85,878	85,878	85,878	85,878	85,878
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2088,810	2088,810	2088,810	2088,810	2088,810
7.2.1	бюджетным потребителям	116,256	116,256	116,256	116,256	116,256
7.2.2	населению	1330,565	1330,565	1330,565	1330,565	1330,565
7.2.3	прочим потребителям	641,989	641,989	641,989	641,989	641,989
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	2024-2028
1.1	Замена водоразборных колонок (10 шт. в год)	2024-2028
1.2	Замена пожарных гидрантов (5 шт. в год)	2024-2028

1.3	Замена запорной арматуры (7 шт. в год)	2024-2028
1.4	Замена водопроводных колодцев (5 шт. в год)	2024-2028
1.5	Замена водопроводных сетей:	2024-2028
1.5.1	по ул. Майская д. 2 - д. 24	2024
1.5.2	по ул. Железнодорожная д. 42 - ул. Новая д. 65	2024
1.5.3	по ул. Магистральная	2024
1.5.4	по ул. Огородников - Школьная, д. 42	2025
1.5.5	по ул. Когашская д. 2, 3, 4, 5, 6, 8	2027
1.5.6	по ул. Советская д. 95 - д. 92	2026
1.5.7	по ул. Интернатная д. 5, 7, 9	2026
1.5.8	по ул. Гражданская д. 4 - Беляева д. 7	2028
1.5.9	по ул. Шатенево д.43а - Шатенево д. 55	2028
1.5.10	2-я Западная, 3-3я Западная, 7а	2025
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	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	80534,3	88645,0	90378,1	93640,1	96330,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	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, %	31,20	31,20	31,20	31,20	31,20
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	0,449	0,449	0,449	0,449	0,449

VI. Отчет об исполнении производственной программы
6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	3857,084	5953,656
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	508,910	497,071
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	3348,175	5459,585
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	3348,175	5459,585
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1044,631	2863,658
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	2303,544	2595,927
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	236,411	539,725
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2067,133	2056,202
7.2.1	бюджетным потребителям	112,841	114,439
7.2.2	населению	1366,855	1309,775
7.2.3	прочим потребителям	587,437	631,988
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	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 2022 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, %	31,2	52,5
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.	0,484	0,277