

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

**ПРИКАЗ**

31.10.2024

№ 105-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МКП «Коммунальная система» для потребителей Верховажского  
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 МКП «Коммунальная система» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Верховажского 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 2025 года по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственные программы МКП «Коммунальная система» согласно приложениям 3-5 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 мая 2024 года № 43-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП «Коммунальные системы» для потребителей Верховажского муниципального округа Вологодской области».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.10.2024 № 105-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
Верховажского 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.	МКП «Коммунальная система» (деревни Паюс и Щекино, поселок Каменка, село Чушевицы)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2025	45,15	52,00
			2026	52,00	56,20
			2027	56,20	58,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2025	45,15	52,00
2026	52,00		56,20		
2027	56,20		58,11		
2.	МКП «Коммунальная система» (деревни Леушинская и Плесо)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2025	36,26	41,82
			2026	40,40	40,40
			2027	40,40	43,05
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2025	36,26	41,82
2026	40,40		40,40		
2027	40,40		43,05		
3.	МКП «Коммунальная система» (деревня Силинская-1 и село Морозово)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2025	55,29	62,11
			2026	60,75	60,75
			2027	60,75	64,75
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2025	55,29	62,11
2026	60,75		60,75		
2027	60,75		64,75		

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.10.2024 № 105-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.	МКП «Коммунальная система» (деревни Паюс и Щекино, поселок Каменка, село Чушевицы)	2025	1454,71	1,0	—	17,53	0,853
		2026	—	1,0	—	17,53	0,853
		2027	—	1,0	—	17,53	0,853
2.	МКП «Коммунальная система» (деревни Леушинская и Плесо)	2025	148,84	1,0	—	—	0,984
		2026	—	1,0	—	—	0,984
		2027	—	1,0	—	—	0,984
3.	МКП «Коммунальная система» (деревня Силинская-1 и село Морозово)	2025	157,52	1,0	—	9,6	1,388
		2026	—	1,0	—	9,6	1,388
		2027	—	1,0	—	9,6	1,388

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31.10.2024 № 105-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревни Паюс и Щекино, поселок Каменка и село Чушевицы Верховажского муниципального округа  
Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Верховажского муниципального округа Вологодской области «Верховажская коммунальная система»
ИНН/КПП	3505005888/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300, Россия, Вологодская область, Верховажский МО, с. Верховажье, ул. Стебнева, д. 30, тел./факс: 8 960 297 17 27
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 2025 года по 31 декабря 2027 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	45,648	45,648	45,648
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	8,000	8,000	8,000
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	37,648	37,648	37,648
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,473	0,473	0,473
7.2	объем реализованной воды, в том числе	37,175	37,175	37,175
7.2.1	бюджетным потребителям	3,000	3,000	3,000
7.2.2	населению	28,175	28,175	28,175
7.2.3	прочим потребителям	6,000	6,000	6,000
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.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 828,76	2 036,83	2 151,82

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2025 год	2026 год	2027 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, %	17,53	17,53	17,53
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	0,853	0,853	0,853



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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.	–	–

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31 . 10 .2024 № 105 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревни Леушинская и Плесо Верховажского муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Верховажского муниципального округа Вологодской области «Верховажская коммунальная система»
ИНН/КПП	3505005888/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300, Россия, Вологодская область, Верховажский МО, с. Верховажье, ул. Стебнева, д. 30, тел./факс: 8 960 297 17 27
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 2025 года по 31 декабря 2027 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	5,537	5,537	5,537
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,137	0,137	0,137
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	5,400	5,400	5,400
7.2.1	бюджетным потребителям	0,200	0,200	0,200
7.2.2	населению	5,000	5,000	5,000
7.2.3	прочим потребителям	0,200	0,200	0,200
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.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	216,17	223,70	231,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2025 год	2026 год	2027 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	0,984	0,984	0,984



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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.	–	–

Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 31 . 10 .2024 № 105 -р

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(деревня Силинская-1 и село Морозово Верховажского муниципального округа Вологодской области)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Верховажского муниципального округа Вологодской области «Верховажская коммунальная система»
ИНН/КПП	3505005888/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300, Россия, Вологодская область, Верховажский МО, с. Верховажье, ул. Стебнева, д. 30, тел./факс: 8 960 297 17 27
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 2025 года по 31 декабря 2027 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	4,384	4,384	4,384
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	0,421	0,421	0,421
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	3,963	3,963	3,963
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	3,963	3,963	3,963
7.2.1	бюджетным потребителям	0,675	0,675	0,675
7.2.2	населению	3,070	3,070	3,070
7.2.3	прочим потребителям	0,219	0,219	0,219
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.		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	232,65	240,77	248,70

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2025 год	2026 год	2027 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, %	9,6	9,6	9,6
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	1,388	1,388	1,388



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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 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.	–	–