

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

ПРИКАЗ

08.05.2024

№ 43-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МКП «Коммунальные системы» 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 «Коммунальные системы» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Верховажского 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 2024 года.
3. Утвердить производственные программы МКП «Коммунальные системы» в сфере водоснабжения согласно приложениям 2-4 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



Ю.В. Сакова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.05.2024 № 43 -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)	
				со дня вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	МКП «Коммунальные системы» (деревня Паюс и Щекино, поселок Каменка, село Чушевицы)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	43,49	45,15
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	43,49	45,15
2.	МКП «Коммунальные системы» (деревни Леушинская и Плесо)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	33,44	36,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	33,44	36,26
3.	МКП «Коммунальные системы» (деревня Силинская-1, село Морозово)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	45,97	55,29
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м	2024	45,97	55,29

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.05.2024 № 43-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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	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	45,648
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,000
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	37,648
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,473
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	37,175
7.2.1	бюджетным потребителям	3,000
7.2.2	населению	28,175
7.2.3	прочим потребителям	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.
1.	Объем финансовых потребностей	1 668,63

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, %	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

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.05.2024 № 43-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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	5,537
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	5,537
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	5,537
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,137
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	5,400
7.2.1	бюджетным потребителям	0,200
7.2.2	населению	5,000
7.2.3	прочим потребителям	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.
1.	Объем финансовых потребностей	192,98

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	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,984

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.05.2024 № КЗ-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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	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	4,384
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,421
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	3,963
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	3,963
7.2.1	бюджетным потребителям	0,675
7.2.2	населению	3,070
7.2.3	прочим потребителям	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.
1.	Объем финансовых потребностей	200,68

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, %	9,60
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