

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

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 565-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество»**

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 тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество» для потребителей сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого района 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 2020 года по 31 декабря 2024 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 18 ноября 2016 года № 289-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество» для потребителей сельского поселения Кичменгское Кичменгско-Городецкого района»;

от 5 декабря 2017 года № 442-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18.11.2016 № 289-р»;

от 27 ноября 2018 года № 455-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 ноября 2016 года № 289-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05 . 12 . 2019 № 565 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей сельского поселения Кичменгское
Кичменгско-Городецкого района**

№ 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 «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество»	Потребители за исключением категории «Население»			
		однотарифный, руб./куб.м	2020	82,71	82,71
			2021	82,71	86,31
			2022	86,31	87,35
			2023	87,35	91,51
			2024	91,51	92,71
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		однотарифный, руб./куб.м	2020	82,71	82,71
			2021	82,71	86,31
			2022	86,31	87,35
			2023	87,35	91,51
			2024	91,51	92,71

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 565-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
I.	МУП «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество» (сельское поселение Кичменгское Кичменгско-Городецкого района)	2020	1688,8	1,0	---	3,8	1,47
		2021	—	1,0	—	3,8	1,47
		2022	—	1,0	—	3,8	1,47
		2023	—	1,0	—	3,8	1,47
		2024	—	1,0	—	3,8	1,47

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 565-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Кичменгско-Городецкое муниципальное имущество»
ИНН / КПП	3512003874 / 351201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161400, Вологодская область, Кич-Городецкий район, с. Кичменгский Городок, ул. Садовая, д. 5 тел./факс: 8(81740) 2-19-61/ 8(81740) 2-19-61
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 2020 года по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	26,103	26,103	26,103	26,103	26,103
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	—	—	—	—	—
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	26,103	26,103	26,103	26,103	26,103
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	—	—	—	—	—
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	26,103	26,103	26,103	26,103	26,103
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	25,103	25,103	25,103	25,103	25,103
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—	—	—	—	—
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	25,103	25,103	25,103	25,103	25,103
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
7.2.2	населению	20,810	20,810	20,810	20,810	20,810
7.2.3	прочим потребителям	3,113	3,113	3,113	3,113	3,113
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.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	2076,2	2121,4	2179,7	2244,9	2312,1

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	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	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, %	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Объем поднятой воды	30,303	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	30,303	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	30,303	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	14,652	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	15,651	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	15,651	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1,180	–	–	–	–
7.2.2	населению	11,358	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	3,113	–	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	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	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, %	48,4	–	–	–	–
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	2,37	–	–	–	–