

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

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 568 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 10 декабря 2018 года № 581-р**

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, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ 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» следующие изменения:

1.1. В наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» пункта 1 приложения 1 к приказу слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 568-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 581-р

**Производственная программа МУП «Коммунальные системы»
в сфере водоснабжения на 2019 – 2023 годы**

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 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	2019 год, тыс.куб.м	2020 год, тыс.куб.м	2021 год, тыс.куб.м	2022 год, тыс.куб.м	2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	3 944,585	3 944,585	3 899,647	3 867,671	3 725,160
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	551,472	551,472	551,472	551,472	551,472
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	3 393,113	3 393,113	3 348,175	3 316,199	3 173,688
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	3 393,113	3 393,113	3 348,175	3 316,199	3 173,688
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1 058,651	1 058,651	1 044,631	1 034,654	990,191
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	2 334,462	2 334,462	2 303,544	2 281,545	2 183,497
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	236,411	236,411	236,411	236,411	236,411
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2 098,051	2 098,051	2 067,133	2 045,134	1 947,086
7.2.1	бюджетным потребителям	112,841	112,841	112,841	112,841	112,841
7.2.2	населению	1 366,855	1 366,855	1 366,855	1 366,855	1 268,807

7.2.3	прочим потребителям	618,355	618,355	587,437	565,438	565,438
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

III. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
1.1	реконструкция 5-ой секции горизонтальных отстойников; установка сетевого насоса (в рамках ИП)	2019	-
1.2	замена пожарных гидрантов, водоразборных колонок, запорной арматуры, водопроводных колодцев, сетей.	2020-2023	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
2.1.	замена водопроводных сетей участок Сокольский ДОК- ЦТП № 1, перезагрузка фильтра, замена пожарных гидрантов, водоразборных колонок, запорной арматуры, водопроводных колодцев, сетей.	2019	-
2.2	замена пожарных гидрантов, водоразборных колонок, запорной арматуры, водопроводных колодцев, сетей.	2020-2023	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	ИТОГО	-	-

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб.
1.	Объем финансовых потребностей	68 150,3	72 750,4	76 918,1	81 746,4	82 314,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2019 год	Плановое значение показателя на 2020 год	Плановое значение показателя на 2021 год	Плановое значение показателя на 2022 год	Плановое значение показателя на 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	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.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2018 год, тыс.куб.м
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, %	31,2	57,8
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	0,42	0,26