

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

**ПРИКАЗ**

**10.12.2018**

**№ 581-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Коммунальные системы»**

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 «Коммунальные системы» для потребителей города Сокола и деревни Литега сельского поселения Пригородное Сокольского 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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 20 октября 2015 года № 353 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Коммунальные системы» для потребителей города Сокола и сельского поселения Пригородное Сокольского района»;

от 17 декабря 2015 года № 887 «О внесении изменений в приказ РЭК области от 20.10.2015 № 353».

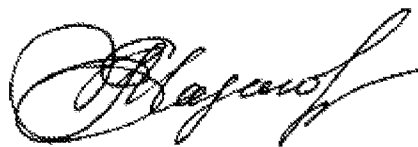
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 18 ноября 2016 года № 254-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20.10.2015 № 353»;

от 18 декабря 2017 года № 617-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20.10.2015 № 353».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2018 № 581-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей города Сокола и деревни Литега сельского  
поселения Пригородное Сокольского 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 «Коммунальные системы»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	28,30	30,08	
			2020	30,08	32,24	
			2021	32,24	34,54	
			2022	34,54	37,12	
			2023	37,12	38,28	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	33,96	36,10	
			2020	36,10	38,69	
			2021	38,69	41,45	
			2022	41,45	44,54	
			2023	44,54	45,94	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2018 № 581-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» (город Сокол и деревня Литега сельского поселения Пригородное Сокольского района)	2019	60 659,9	1,0	—	31,2	0,42
		2020	—	1,0	—	31,2	0,42
		2021	—	1,0	—	31,2	0,42
		2022	—	1,0	—	31,2	0,42
		2023	—	1,0	—	31,2	0,42

## 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 2019 года по 31 декабря 2023 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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 период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
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	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,2	31,2	31,2	31,2	31,2
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	0,418	0,418	0,418	0,418	0,418

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	6 038,101	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	551,472	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	6 038,101	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	5 486,629	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3 208,972	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	2 277,657	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	235,086	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	2 042,571	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	112,246	–	–	–	–
7.2.2	населению	1 366,855	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	563,470	–	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	80 101,2	–	–	–	–

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 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, %	58,5	–	–	–	–
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	0,252	–	–	–	–