

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

**ПРИКАЗ**

**12.11.2018**

**№ 300-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»**

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 Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» для потребителей сельских поселений Сухонское, Ботановское, Старосельское, Туровецкое Междуреченского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

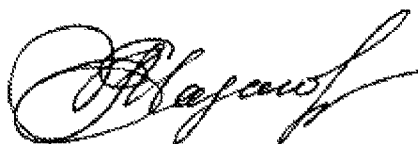
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

3. Утвердить производственные программы МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» в сфере водоснабжения согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 12 октября 2018 года № 218-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2».

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 12.11.2018 № 300-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» для  
потребителей сельских поселений Сухонское, Ботановское,  
Старосельское, Туровецкое Междуреченского 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 Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» (сельские поселения Сухонское, Ботановское, Старосельское)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	73,51	75,45	
			2020	75,45	78,75	
			2021	78,75	79,51	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	73,51	75,45	
2020	75,45		78,75			
2021	78,75		79,51			
2.	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» (сельское поселение Туровецкое)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	55,85	57,59	
			2020	57,59	59,83	
			2021	59,83	60,75	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	55,85	57,59	
2020	57,59		59,83			
2021	59,83		60,75			

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 12.11.2018 № 300-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 Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» (сельские поселения Сухонское, Ботановское, Старосельское)	2019	2915,3	1,0	0,0	6,5	2,19
		2020	-	1,0	0,0	6,5	2,19
		2021	-	1,0	0,0	6,5	2,19
2.	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2» (сельское поселение Туровецкое)	2019	561,1	1,0	0,0	9,1	1,72
		2020	-	1,0	0,0	9,1	1,72
		2021	-	1,0	0,0	9,1	1,72

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
(сельские поселения Сухонское, Ботановское, Старосельское)**

**I. Паспорт производственной программы**

Полное наименование регулируемой организации	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»
ИНН / КПП	3513002457 / 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161054, Вологодская область, Междуреченский район, с. Старое, ул. Школьная, д. 2, кв. 4 161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12 тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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 2021 года

**II. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	59,280	59,280	59,280
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	59,280	59,280	59,280
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	3,850	3,850	3,850
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	55,430	55,430	55,430
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,345	2,345	2,345
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	53,085	53,085	53,085
7.2.1	бюджетным потребителям	1,850	1,850	1,850
7.2.2	населению	50,026	50,026	50,026
7.2.3	прочим потребителям	1,209	1,209	1,209
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.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	4 128,6	4 273,4	4 386,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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, %	6,5	6,5	6,5
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	2,19	2,19	2,19

Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 12.11.2018 № 300-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Туровецкое)

#### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	МУП Междуреченского муниципального района «Жилищник 2»
ИНН / КПП	3513002457 / 351301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161054, Вологодская область, Междуреченский район, с. Старое, ул. Школьная, д. 2, кв. 4 161050, Вологодская область, Междуреченский район, с. Шуйское, ул. Шапина, д. 12 тел./факс: 8 (81749) 2 11 29
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 2021 года

#### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	18,068	18,068	18,068
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,643	1,643	1,643
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	16,425	16,425	16,425
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,493	1,493	1,493
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	14,932	14,932	14,932
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1,181	1,181	1,181
7.2.2	населению	13,546	13,546	13,546
7.2.3	прочим потребителям	0,205	0,205	0,205
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.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	846,9	876,7	900,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		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, %	9,1	9,1	9,1
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	1,72	1,72	1,72