

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

**ПРИКАЗ**

**18.12.2018**

**№ 738-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО «Шексна-Водоканал»**

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) ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей Шекснинского 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 ООО «Шексна-Водоканал» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 2 декабря 2015 года № 732 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей Шекснинского района (кроме сельского поселения Нифантовское).

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

от 20 декабря 2016 года № 580-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.12.2015 № 732»;

от 5 декабря 2017 года № 429-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.12.2015 № 732».

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 18.12.2018 № 738-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей Шекснинского 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.	ООО «Шексна Водоканал» (п. Шексна, сельские поселения Сиземское, Угольское, Никольское, Железнодорожное, Ершовское, Домшинское, Юроченское Шекснинского района)	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	40,62	42,22	
			2020	42,22	46,82	
			2021	45,49	45,49	
			2022	45,49	48,15	
			2023	47,46	47,46	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	48,74	50,66	
			2020	50,66	56,18	
			2021	54,59	54,59	
			2022	54,59	57,78	
			2023	56,95	56,95	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2018 № 738-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.	ООО «Шексна-Водоканал» (п. Шексна, сельские поселения Сиземское, Угольское, Никольское, Железнодорожное, Ершовское, Домшинское, Юроченское Шекснинского района)	2019	41 617,6	1,0	—	14,8	0,45
		2020	—	1,0	—	14,8	0,45
		2021	—	1,0	—	14,8	0,45
		2022	—	1,0	—	14,8	0,45
		2023	—	1,0	—	14,8	0,45

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Шексна-Водоканал»
ИНН / КПП	3524015497/ 352401001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162562, Вологодская область, п. Шексна, ул. Шоссейная, д. 15 тел./факс: 8 (81751) 2-47-95/ 8(81751) 2-35-65
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	1885,883	1885,883	1885,883	1885,883	1885,883
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1495,883	1495,883	1495,883	1495,883	1495,883
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1273,883	1273,883	1273,883	1273,883	1273,883
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1273,883	1273,883	1273,883	1273,883	1273,883
7.2.1	бюджетным потребителям	320,307	320,307	320,307	320,307	320,307
7.2.2	населению	768,000	768,000	768,000	768,000	768,000
7.2.3	прочим потребителям	185,576	185,576	185,576	185,576	185,576
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	Замена участка водопровода д.150мм ул.Гагарина, 400м	2019
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
2.1	Реконструкция контактных осветлителей в цехе ВОС	2019

#### 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	52 757,9	56 716,8	57 945,2	59 639,6	60 460,0

#### 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, %	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2015 год	2016 год	2017 год
1.	Объем поднятой воды	1 949,218	2114,876	1996,783
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	360740	361,906	387,826

3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1588,478	1,752,970	1608,957
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	318,964	459,356	332,506
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1269,514	1293,614	1276,451
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1269,514	1293,614	1276,451
7.2.1	бюджетным потребителям	286,360	295,431	320,307
7.2.2	населению	806,860	806,684	767,568
7.2.3	прочим потребителям	176,294	191,499	188,576
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2015 год	2016 год	2017 год
1.	Объем финансовых потребностей	40 191,5	48 889,2	54 766,4

**Отчет о достижении плановых показателей энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2015 год	2016 год	2017 год
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,1	26,2	20,7
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,414	0,421	0,440
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–