

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

**ПРИКАЗ**

11.12.2023

№ 412-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей городского поселения  
поселка Шексна, сельских поселений Ершовское, Железнодорожное,  
Никольское, Нифантовское, Сиземское, Угольское, Юроченское  
Шекснинского муниципального района Вологодской области**

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 ООО «Шексна-Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского поселения поселка Шексна, сельских поселений Ершовское, Железнодорожное, Никольское, Нифантовское, Сиземское, Угольское, Юроченское Шекснинского муниципального района Вологодской области 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Шексна-Водоканал» 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 декабря 2018 года № 738-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Шексна-Водоканал»;

от 21 ноября 2019 года № 408-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 738-р»;

от 2 декабря 2020 года № 381-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 738-р»;

от 24 мая 2021 года № 38-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 738-р»;

от 3 декабря 2021 года № 409-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 738-р»;

от 21 ноября 2022 года № 301-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 738-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 412-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей городского поселения поселка Шексна, сельских поселений Ершовское, Железнодорожное, Никольское, Нифантовское, Сиземское, Угольское, Юроченское Шекснинского муниципального района Вологодской области**

№ 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»	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	49,91	56,23	
			2025	56,23	57,27	
			2026	57,27	59,39	
			2027	59,39	60,63	
			2028	60,63	62,81	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	59,89	67,48	
			2025	67,48	68,72	
			2026	68,72	71,27	
			2027	71,27	72,76	
			2028	72,76	75,37	

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 412-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»	2024	49719,6	1,0	—	19,75	0,502
		2025	—	1,0	—	19,32	0,502
		2026	—	1,0	—	19,13	0,502
		2027	—	1,0	—	18,62	0,502
		2028	—	1,0	—	18,58	0,502

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 11.12.2023 № 412-р

## 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 2024 года по 31 декабря 2028 года

### II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	1 721, 983	1 642, 942	1 639, 100	1 628, 749	1 628, 090
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	107, 538	102, 602	102, 362	101, 716	101, 675
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	1 721, 983	1 642, 942	1 639, 100	1 628, 749	1 628, 090
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1 614, 445	1 540, 340	1 536, 737	1 527, 033	1 526, 415
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	318, 853	297, 600	293, 997	284, 293	283, 675
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1 295, 592	1 242, 740	1 242, 740	1 242, 740	1 242, 740
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1 295, 592	1 242, 740	1 242, 740	1 242, 740	1 242, 740
7.2.1	бюджетным потребителям	279,472	226, 620	226, 620	226, 620	226, 620
7.2.2	населению	833,540	833,540	833,540	833,540	833,540
7.2.3	прочим потребителям	182,580	182,580	182,580	182,580	182,580
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	68753,7	70521,5	72491,9	74572,6	76702,4

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	<b>Показатели качества</b>					
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.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,75	19,32	19,13	18,62	18,58
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,502	0,502	0,502	0,502	0,502
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****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	1 966,210	1 930, 029
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	361,455	116, 329
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	1 524,895	1 828, 886
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	1 604,755	1 813, 700
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	242,572	575, 220
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	1 362,183	1 238, 480
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	1 362,183	1 238, 480
7.2.1	бюджетным потребителям	320,312	226, 620
7.2.2	населению	866,430	833, 540
7.2.3	прочим потребителям	175,441	178, 320
7.2.4	другим водопроводам	-	-

## 6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс. руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2022 год	Фактическое значение показателя за 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, %	15,1	31,72
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,581	0,502
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	-	-