

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

ПРИКАЗ

24.10.2023

№ 113 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
ООО «Водоканал» для потребителей города Белозерска, деревни
Росляково, деревни Панкратовка, деревни Глушково Белозерского
муниципального округа 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 «Водоканал» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей города Белозерска, деревни Росляково, деревни Панкратовка, деревни Глушково Белозерского муниципального округа 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 «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 31 июля 2019 года № 185-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Водоканал»;

от 30 октября 2019 года № 264-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 31 июля 2019 года № 185-р»;


от 9 ноября 2020 года № 170-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 31 июля 2019 года № 185-р»;

от 24 ноября 2021 года № 273-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно–энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 31 июля 2019 года № 185-р»;

от 17 ноября 2022 года № 221-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно–энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 31 июля 2019 года № 185-р».

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.10.2023 № 113 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей города Белозерска, деревни Росляково,
деревни Панкратовка, деревни Глушково Белозерского
муниципального округа 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 «Водоканал»	Потребители за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	75,14	81,18	
			2025	81,18	81,54	
			2026	81,31	81,31	
			2027	81,31	86,03	
			2028	86,03	86,17	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *				
		одноставочный, руб./куб.м	2024	75,14	81,18	
			2025	81,18	81,54	
			2026	81,31	81,31	
			2027	81,31	86,03	
			2028	86,03	86,17	

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24 . 10 .2023 № 113 -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 «Водоканал»	2024	17 192,7	1,0	—	4,800	0,870
		2025	—	1,0	—	4,800	0,870
		2026	—	1,0	—	4,800	0,870
		2027	—	1,0	—	4,800	0,870
		2028	—	1,0	—	4,800	0,870

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24 . 10 .2023 № 113 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
ИНН / КПП	3503012512 / 350301001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161200, Вологодская область, Белозерский район, г. Белозерск, ул. Набережная П.К. Георгиевского, д. 40 тел./факс: 8 (81756) 21359/ 8(81756) 21285
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	294,845	294,845	294,845	294,845	294,845
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	273,845	273,845	273,845	273,845	273,845
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	13,145	13,145	13,145	13,145	13,145
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	260,700	260,700	260,700	260,700	260,700
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	259,600	259,600	259,600	259,600	259,600
7.2.1	бюджетным потребителям	22,312	22,312	22,312	22,312	22,312
7.2.2	населению	194,650	194,650	194,650	194,650	194,650
7.2.3	прочим потребителям	42,638	42,638	42,638	42,638	42,638
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	20 375,3	21 210,4	21 197,6	21 813,4	22 447,5

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,537	0,537	0,537	0,537	0,537
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

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	286,001	287,515
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	21,000	20,987
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	265,001	266,528
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	12,800	9,013
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	252,201	257,515
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,100	1,195
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	251,101	256,320
7.2.1	бюджетным потребителям	22,174	20,635

7.2.2	населению	191,595	194,693
7.2.3	прочим потребителям	37,332	40,992
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, %	0	-
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, %	0,1	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,12	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,8	3,4
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,47	0,51
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	0,4	0,32