



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.03.2024 № 39 -вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую воду и
водоотведение для
государственного предприятия
Ярославской области «Северный
водоканал» (Борисоглебский
муниципальный район)
на 2024 – 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 18.03.2024

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) на 2024 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) на 2024 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2024 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Признать утратившими силу:

- приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 233-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы»;

- приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 18.11.2022 № 215-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 233-вс/во»;

- приказ министерства тарифного регулирования Ярославской области от 20.11.2023 № 179-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 233-вс/во».

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 20.03.2024 № 39 -вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) на 2024 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м					
			2024 год		2025 год		2026 год	
			с 20 марта по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Тариф на питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	72,93	72,93	72,93	78,58	77,94	77,94
		с налогом на добавленную стоимость*	87,52	87,52	87,52	94,30	93,53	93,53
2.	Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	84,71	84,71	84,71	97,87	97,87	115,25
		с налогом на добавленную стоимость*	101,65	101,65	101,65	117,44	117,44	138,30

* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 20.03.2024 № 39 -вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирующие тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) на 2024 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8138,32	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	2,00	2,00	2,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	3,639	3,639	3,639

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5255,64	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	2,361	2,361	2,361

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 20.03.2024 № 39 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе		
				2024 год	2025 год	2026 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	2771,21	895,17	923,44	952,60
2.	Мероприятия по улучшению качества воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа		
		2024 год	2025 год	2026 год
Объем подачи воды	тыс. куб. м	212,952	212,952	212,952

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2024 год – 15531,33 тыс. рублей;

2025 год – 16132,94 тыс. рублей;

2026 год – 16598,23 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя			
			2022 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели качества питьевой воды						
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:					
	- после водоподготовки	%	-	87,00	87,00	87,00
	- в распределительной сети	%	-	87,00	87,00	87,00
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения						
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	2,81	2,81	2,81

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	2,00	2,00	2,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт × ч/куб. м	-	3,6391	3,6391	3,6391

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 15531,33 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 3,9 процента, в 2026 году – на 2,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2024 году составляет 895,17 тыс. рублей, в 2025 и 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 20.03.2024 № 39 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Борисоглебский муниципальный
район) в сфере водоотведения на 2024 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования
Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе		
				2024 год	2025 год	2026 год
1.	Мероприятия по текущему ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	980,02	316,57	326,57	336,88
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа		
		2024 год	2025 год	2026 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	99,764	99,764	99,764

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2024 год – 8451,36 тыс. рублей;

2025 год – 9107,49 тыс. рублей;

2026 год – 10630,78 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя			
			2022 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1. Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	100,0	100,0	100,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	3,70	3,70	3,70
3. Показатели энергетической эффективности						
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/куб. м	-	2,3609	2,3609	2,3609

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 8451,36 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 7,8 процента, в 2026 году – на 16,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2024 году составляет 316,57 тыс. рублей, в 2025 и 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.