



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 16.12.2025 № 272 -ви  
г. Ярославль

О внесении изменений  
в приказ департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 322-вс/во

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 Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 04.12.2025  
**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 18.11.2022 № 322-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ, за исключением Погорельского сельского округа) на 2023 – 2027 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пунктах 1 – 5, наименовании долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую и техническую воду для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) и

водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ, за исключением Погорельского сельского округа) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) слово «Северный» заменить словами «Ярославский областной».

1.2. Тарифы на питьевую и техническую воду для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ, за исключением Погорельского сельского округа) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 – 2027 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.4. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2023 – 2027 годы (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.5. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ, за исключением Погорельского сельского округа) в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы (приложение 5 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 322-вс/во  
(в редакции приказа министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 242 -ви)

## ТАРИФЫ

на питьевую и техническую воду для государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (городской округ г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ, за исключением Погорельского сельского округа) на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
		2023 год <sup>1</sup>		2024 год		2025 год		2026 год <sup>2</sup>		2027 год	
		с 01 января 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	с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
Тариф на питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	36,25	36,25	37,38	37,38	43,61	43,61	46,51	39,11	39,21	
	с налогом на добавленную стоимость <sup>3</sup>	43,50	43,50	44,86	44,86	52,33	53,20	56,74	46,93	47,05	

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м								
		2023 год <sup>1</sup>	2024 год		2025 год		2026 год <sup>2</sup>		2027 год	
		с 01 января 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	с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на техническую воду	без налога на добавленную стоимость	7,57	7,57	8,11	8,11	8,39	8,23	8,23	8,23	8,59
	с налогом на добавленную стоимость	9,08	-	-	-	-	-	-	-	10,31

Таблица 3

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м								
		2023 год <sup>1</sup>	2024 год		2025 год		2026 год <sup>2</sup>		2027 год	
		с 01 января 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	с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	25,15	25,15	29,01	29,01	33,80	33,80	37,02	27,69	27,92
	с налогом на добавленную стоимость <sup>3</sup>	30,18	30,18	34,81	34,81	40,56	41,24	45,16	33,23	33,50

<sup>1</sup> В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

<sup>2</sup> В соответствии с пунктом 8<sup>2</sup> постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

<sup>3</sup> 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

Приложение 3  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 322-вс/во  
(в редакции приказа  
министерства тарифного  
регулирования  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 242 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (городской округ  
г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной 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				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	209104,7	37997,7	40326,2	43023,9	44769,2	42987,7
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	96931,3	17614,0	18693,4	19943,9	20752,9	19927,1
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	112173,4	20383,7	21632,8	23080,0	24016,3	23060,6
1.2.1.	Капитальный ремонт электрооборудования, запорной арматуры очистных сооружений водопровода № 1, г. Рыбинск	тыс. руб.	5148,9	935,6	992,9	1059,4	1102,3	1058,7
1.2.2.	Капитальный ремонт электрооборудования, запорной арматуры очистных сооружений водопровода № 2, г. Рыбинск	тыс. руб.	10675,4	1939,9	2058,8	2196,5	2285,6	2194,6
1.2.3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей, колодцев, запорной арматуры в г. Рыбинске	тыс. руб.	76630,8	13925,0	14778,2	15767,0	16406,5	15754,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>								
	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	0,59	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,70	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51
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	0,5000	0,5439	0,5439	0,5439	0,54394	0,5439

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 672850,4 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 1,7 процента, в 2025 году – на 3,5 процента, в 2026 году – на 11,2 процента, в 2027 году снижаются на 7,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2023 году составляет 37997,7 тыс. рублей, мероприятий по улучшению качества питьевой воды – 122,3 тыс. рублей, в 2024 – 2027 годах увеличивается 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	18006,127
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	715319,14
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	33693,45
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 4  
к приказу департамента  
регулирующего тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 322-вс/во  
(в редакции приказа  
министерства тарифного  
регулирующего  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 242 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (городской округ**  
**г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)**  
**на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной 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.



### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем подачи воды	тыс. куб. м	3334,796	3334,796	3236,300	3436,558	3334,796

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 25259,30 тыс. рублей;

2024 год – 25883,50 тыс. рублей;

2025 год – 26697,33 тыс. рублей;

2026 год – 28284,51 тыс. рублей;

2027 год – 28506,10 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2024 год (факт)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	%	-	-	-	-	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>								
	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,30	5,27	5,27	5,27	5,27	5,27
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	0,3062	0,3166	0,3166	0,3166	0,3166	0,3166

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 25259,3 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 3,5 процента, в 2025 году – на 2,1 процента, в 2026 году – на 5,9 процента, в 2027 году – на 0,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) в 2023 году составляет 512,5 тыс. рублей, в 2024 – 2027 годах увеличивается 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	3490,137
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	27360,77
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	775,4
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 5  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 322-вс/во  
(в редакции приказа  
министерства тарифного  
регулирования  
Ярославской области  
от 16.12.2025 № 242 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (городской округ  
г. Рыбинск и Рыбинский муниципальный округ за исключением Погорельского сельского округа) в сфере  
водоотведения на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной 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				
				2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	111390,50	20246,70	21487,30	22910,90	23840,00	22905,60
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	18300,81	3326,40	3530,20	3764,1	3916,8	3763,3
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения:	тыс. руб.	93089,69	16920,30	17957,10	19146,79	19923,20	19142,30
1.2.1.	Капитальный ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации в микрорайоне Копаево г. Рыбинска	тыс. руб.	16431,81	2986,70	3169,70	3379,71	3516,90	3378,80
1.2.2.	Капитальный ремонт электрооборудования, зданий и сооружений	тыс. руб.	40178,58	7303,00	7750,80	8263,98	8598,90	8261,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	насосных станций г. Рыбинска							
1.2.3.	Капитальный ремонт канализационных сетей, канализационных колодцев в г. Рыбинске	тыс. руб.	18430,72	3350,00	3555,30	3790,82	3944,50	3790,10
1.2.4.	Капитальный ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации, канализационных насосных станции пос. Волжского	тыс. руб.	2559,21	465,20	493,70	526,41	547,70	526,20
1.2.5.	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства в Рыбинском муниципальном округе	тыс. руб.	6277,44	1141,00	1210,80	1291,14	1343,50	1291,00
1.2.6.	Капитальный ремонт объектов водоотведения в системе коллектора от пос. Дюдьково до городских очистных сооружений канализации Копаево	тыс. руб.	9211,93	1674,40	1776,80	1894,73	1971,70	1894,30
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	534,89	97,20	103,20	109,99	114,50	110,00
2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования на очистных сооружениях канализации водопроводно- канализационного хозяйства пос. Волжского (замена ультрафиолетовых ламп,	тыс. руб.	283,99	51,60	54,80	58,4	60,8	58,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	TUV-75 – 80 шт.)							
2.2.	Замена ультрафиолетовых ламп пос. Волково, пос. Каменники, пос. Тихменево, пос. Сретенье (100 шт.)	тыс. руб.	250,90	45,6	48,4	51,6	53,7	51,6
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	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	0,00	0,00

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	18695,821	17456,810	17946,971	17929,999	18695,821

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:  
 2023 год – 470121,40 тыс. рублей;  
 2024 год – 482671,70 тыс. рублей;  
 2025 год – 563626,97 тыс. рублей;  
 2026 год – 620448,27 тыс. рублей;  
 2027 год – 519833,20 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2024 год (факт)	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	25,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
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	0,7317	0,7782	0,7782	0,7782	0,7782	0,7782

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 470121,4 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 0,6 процента, в 2025 году – на 19,2 процента, в 2026 году – на 10,1 процента, в 2027 году снижаются на 16,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году

составляет 20246,7 тыс. рублей, в 2024 – 2027 годах увеличивается 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	17768,848
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	535444,25
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	19938,20
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	37,80
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00