



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16.12.2025 № 255 -ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2021 № 424-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 жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 424-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Мышкинский муниципальный округ) на 2022 – 2026 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пунктах 1 – 4, наименовании долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Мышкинский муниципальный округ) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) слово «Северный» заменить

словами «Ярославский областной».

1.2. Тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Мышкинский муниципальный район) на 2022 – 2026 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» (Мышкинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.4. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Мышкинский муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы (приложение 4 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 жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 424-вс/во (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Ярославской области от 16.12.2025 № 255 -ви)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Мышкинский муниципальный округ) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м								
		2022 год		2023 год ¹	2024 год		2025 год		2026 год ²	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	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
Тариф на питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	96,68	102,69	110,47	98,68	98,68	98,68	98,83	98,83	111,33
	с налогом на добавленную стоимость ³	116,02	123,23	132,56	118,42	118,42	118,42	118,60	120,57	135,82

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м								
		2022 год		2023 год ¹	2024 год		2025 год		2026 год ²	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	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
Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	48,85	55,76	60,66	53,91	53,91	51,87	51,87	51,87	55,28
	с налогом на добавленную стоимость ³	58,62	66,91	72,79	64,69	64,69	62,24	62,24	63,28	67,44

¹ 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.

² В соответствии с пунктом 8² постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

³ 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 жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 424-вс/во (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Ярославской области от 16.12.2025 № 255 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Мышкинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 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									
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	11455,41	741,65	1071,15	1099,09	1099,09	1164,69	1164,69	1230,18	1230,18	1327,41	1327,41
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	8578,24	741,65	789,25	803,26	803,26	851,20	851,20	899,07	899,07	970,14	970,14
1.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей и артезианских скважин	тыс. руб.	2877,17	0,00	281,90	295,83	295,83	313,49	313,49	331,11	331,11	357,27	357,27
1.2.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, пер. Волжский от д. 51 до д. 53 (диаметр – 32 мм, длина – 80 м)	тыс. руб.	11,51	0,00	1,14	1,20	1,20	1,27	1,27	1,34	1,34	1,44	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, пер. Дорожный от д. 1а до ул. Энергетиков, д. 11 (диаметр – 63 мм, длина – 300 м)	тыс. руб.	103,59	0,00	10,15	10,65	10,65	11,29	11,29	11,92	11,92	12,86	12,86
1.2.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Карла Либкнехта от д. 17 до пл. Никольской, д. 5 (диаметр – 63 мм, длина – 150 м)	тыс. руб.	51,77	0,00	5,07	5,32	5,32	5,64	5,64	5,96	5,96	6,43	6,43
1.2.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Энергетиков от д. 1 до д. 12 (диаметр – 63 мм, длина – 100 м)	тыс. руб.	34,49	0,00	3,38	3,55	3,55	3,76	3,76	3,97	3,97	4,28	4,28
1.2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Горького (диаметр – 63 мм, длина – 200 м)	тыс. руб.	69,10	0,00	6,77	7,10	7,10	7,53	7,53	7,95	7,95	8,58	8,58
1.2.6.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина,	тыс. руб.	17,26	0,00	1,69	1,77	1,77	1,88	1,88	1,99	1,99	2,14	2,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ул. Энергетиков, д. 28 (диаметр – 63 мм, длина – 50 м)												
1.2.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Толстого – ул. Энергетиков (диаметр – 63 мм, длина – 180 м)	тыс. руб.	62,15	0,00	6,09	6,39	6,39	6,77	6,77	7,15	7,15	7,72	7,72
1.2.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, от ул. Горького до ул. Самкова (диаметр – 63 мм, длина – 200 м)	тыс. руб.	69,10	0,00	6,77	7,10	7,10	7,53	7,53	7,95	7,95	8,58	8,58
1.2.9.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Карла Либкнехта от стадиона до д. 137 (диаметр – 100 мм, длина – 520 м)	тыс. руб.	466,55	0,00	45,71	47,97	47,97	50,83	50,83	53,69	53,69	57,93	57,93
1.2.10.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (диаметр – 1 м – 25 шт., диаметр – 1,5 м – 25 шт.)	тыс. руб.	1873,98	0,00	183,60	192,67	192,67	204,17	204,17	215,65	215,65	232,70	232,70
1.2.11.	Замена запорной арматуры (диаметр –	тыс. руб.	117,67	0,00	11,53	12,10	12,10	12,82	12,82	13,54	13,54	14,61	14,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	80 мм – 5 шт., диаметр – 100 мм – 5 шт., диаметр – 150 мм – 5 шт.)												
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
		первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	174,050	174,050	177,047	177,047	176,321	176,321	176,062	176,062	176,789	176,789

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год – 34699,00 тыс. рублей;

2023 год – 39118,10 тыс. рублей;

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 34699,0 тыс. руб., в течение 2023 года увеличиваются на 12,7 процента, в течение 2024 года снижаются на 11,0 процента, в течение 2025 года снижаются на 0,1 процента, в течение 2026 года увеличиваются на 3,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2022 году составляет 1812,80 тыс. руб. (в том числе за счет средств амортизационных отчислений – 281,9 тыс. руб.), в 2023 году – 2198,17 тыс. руб. (рост – 21,3 процента) (в том числе за счет средств амортизационных отчислений – 591,65 тыс. руб.), в 2024 году – 2329,38 тыс. руб. (рост – 6,0 процента) (в том числе за счет средств амортизационных отчислений – 606,48 тыс. руб.), в 2025 году – 2460,36 тыс. руб. (рост – 5,6 процента) (в том числе за счет средств амортизационных отчислений – 662,222 тыс. руб.), в 2026 году – 2654,82 тыс. руб. (рост – 7,9 процента) (в том числе за счет средств амортизационных отчислений – 714,54 тыс. руб.).

Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности холодного водоснабжения, показателей энергетической эффективности, указанные в разделе V, в течение периода реализации производственной программы не изменяются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	350,003
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	7437,40
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	7434,40
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

Приложение 4
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 424-вс/во (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Ярославской области от 16.12.2025 № 255 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Мышкинский муниципальный район) в сфере водоотведения
на 2022 – 2026 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									
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	4649,07	436,25	393,10	435,16	435,16	460,95	460,95	486,88	486,88	526,87	526,87
1.1.	Текущий ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	2284,68	119,65	288,45	214,13	214,13	226,82	226,82	239,58	239,58	259,26	259,26
1.2.	Капитальный ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	2361,39	316,60	104,65	221,03	221,03	234,13	234,13	247,30	247,30	267,61	267,61
1.2.1.	Капитальный ремонт напорной канализационной сети г. Мышкина, от канализационной насосной станции № 3 по ул. Энергетиков до НК-1 по ул. Мологской (диаметр – 160 мм,	тыс. руб.	2123,34	316,60	62,18	198,75	198,75	210,53	210,53	222,37	222,37	240,63	240,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	длина – 870 м) (поэтапно: 1 этап, длина – 553 м)												
1.2.2.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (диаметр – 1 м – 10 шт., диаметр – 1,5 м – 10 шт.)	тыс. руб.	238,05	0,00	42,47	22,28	22,28	23,60	23,60	24,93	24,93	26,98	26,98
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	132,950	132,950	134,962	134,962	139,661	139,661	143,390	143,390	143,268	143,268

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	расчете на протяженность канализационной сети												
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	0,55500	0,99200	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 13908,25 тыс. руб., в течение 2023 года увеличиваются на 17,7 процента, в течение 2024 года снижаются на 8,0 процента, в течение 2025 года снижаются на 1,2 процента, в течение 2026 года увеличиваются на 1,6 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составляет 829,35 тыс. руб., стоимость мероприятий в 2023 году увеличивается на 4,9 процента, в 2024 году – на 5,9 процента, в 2025 году – на 5,6 процента, в 2026 году – на 8,2 процента.

Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности водоотведения, показателей энергетической эффективности, указанные в разделе V, в течение периода реализации производственной программы не изменяются.

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	293,093
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	15489,61
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	741,00
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00