



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

20.12.2021

07-12168

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20.12.2021 № 424-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение
для государственного предприятия
Ярославской области «Северный
водоканал» (подразделение
«Мышкин») в границах городского
поселения Мышкин и
Мышкинского муниципального
района на 2022 – 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 департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 17.12.2021

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2022 тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный

водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2022 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района на 2022 – 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» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

6. Приказ подлежит опубликованию в газете «Документ-Регион».

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 424-вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м									
			2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
			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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Тариф на питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	96,68	102,69	102,69	105,14	105,14	100,68	100,68	99,55	99,55	102,45
		с налогом на добавленную стоимость	116,02	123,23	123,23	126,17	126,17	120,82	120,82	119,46	119,46	122,94
2.	Тариф на	без налога на добавленную	48,85	55,76	55,76	59,58	59,58	60,87	60,87	53,85	53,85	55,33

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 424-вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин») в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	22262,80	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9906,40	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891	0,75891

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 424-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин»)
в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 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: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, 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 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 холодного водоснабжения	тыс. руб.	10902,47	741,65	1071,15	1071,15	1102,84	1102,84	1135,48	1135,48	1169,09	1169,09	1203,70
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	8228,48	741,65	789,25	789,25	812,61	812,61	836,66	836,66	861,43	861,43	886,93
1.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей и артезианских скважин	тыс. руб.	2673,99	0,00	281,90	281,90	290,23	290,23	298,82	298,82	307,66	307,66	316,77
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.	10,78	0,00	1,14	1,14	1,17	1,17	1,20	1,20	1,24	1,24	1,28

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.	96,29	0,00	10,15	10,15	10,45	10,45	10,76	10,76	11,08	11,08	11,41
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.	48,07	0,00	5,07	5,07	5,22	5,22	5,37	5,37	5,53	5,53	5,69
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.	32,06	0,00	3,38	3,38	3,48	3,48	3,58	3,58	3,69	3,69	3,80
1.2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Горького (диаметр 63 мм, длина 200 м)	тыс. руб.	64,23	0,00	6,77	6,77	6,97	6,97	7,18	7,18	7,39	7,39	7,61
1.2.6.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, ул. Энергетиков,	тыс. руб.	16,01	0,00	1,69	1,69	1,74	1,74	1,79	1,79	1,84	1,84	1,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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.	57,79	0,00	6,09	6,09	6,27	6,27	6,46	6,46	6,65	6,65	6,85
1.2.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Мышкина, от ул. Горького до ул. Самкова (диаметр 63 мм, длина 200 м)	тыс. руб.	64,23	0,00	6,77	6,77	6,97	6,97	7,18	7,18	7,39	7,39	7,61
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.	433,56	0,00	45,71	45,71	47,06	47,06	48,45	48,45	49,88	49,88	51,36
1.2.10.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (диаметр 1 м – 25 шт., диаметр 1,5 м – 25 шт.)	тыс. руб.	1741,62	0,00	183,60	183,60	189,03	189,03	194,63	194,63	200,39	200,39	206,32
1.2.11.	Замена запорной арматуры (диаметр 80 мм – 5 шт., диаметр 100 мм – 5 шт., диаметр	тыс. руб.	109,35	0,00	11,53	11,53	11,87	11,87	12,22	12,22	12,58	12,58	12,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие		
Объем подачи воды	тыс. куб. м	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050	174,050

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2022 год – 34699,00 тыс. рублей;
 2023 год – 36172,45 тыс. рублей;
 2024 год – 35823,05 тыс. рублей;
 2025 год – 34850,60 тыс. рублей;
 2026 год – 35159,40 тыс. рублей.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	расчете на протяженность водопроводной сети												
3. Показатели энергетической эффективности													
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	54,09	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
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	0,859	1,6322	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978	1,4978

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 34699,0 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 4,2 процента, в 2024 году уменьшаются на 1,0 процента, в 2025 году – на 2,7 процента, в 2026 году увеличиваются на 0,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2022 году составит 1812,80 тыс. рублей (в том числе за счет средств амортизационных отчислений – 281,9 тыс. рублей), в 2023 – 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, не изменяются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	343,4
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	34654,8
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	2685,5
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	12,4
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 424-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Мышкин»)
в границах городского поселения Мышкин и Мышкинского муниципального района в сфере водоотведения
на 2022 – 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: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, 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 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 водоотведения	тыс. руб.	4165,22	436,25	393,10	393,10	404,74	404,74	416,72	416,72	429,05	429,05	441,75
1.1.	Текущий ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	2855,90	119,65	288,45	288,45	296,99	296,99	305,78	305,78	314,83	314,83	324,15
1.2.	Капитальный ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	1309,32	316,60	104,65	104,65	107,75	107,75	110,94	110,94	114,22	114,22	117,60
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.	906,46	316,60	62,18	62,18	64,02	64,02	65,92	65,92	67,87	67,87	69,88

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.	402,86	0,00	42,47	42,47	43,73	43,73	45,02	45,02	46,35	46,35	47,72
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

II. 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	132,950	132,950	132,950	132,950	132,950	132,950	132,950	132,950	132,950	132,950

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	куб. м											

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 13908,25 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 10,3 процента, в 2024 году – на 4,4 процента, в 2025 году снижаются на 4,8 процента, в 2026 году – на 4,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составит 829,35 тыс. рублей, в 2023 – 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, не изменяются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	319,2
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	13627,6
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	711,1
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	11,4
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0