



**ДЕПАРТАМЕНТ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.11.2022 № 326-ВС/ВО
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду и водоотведение
для государственного предприятия
Ярославской области «Северный
водоканал» в границах
Некоузского муниципального
района на 2023 – 2027 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 регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решения правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 18.11.2022

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района на 2023 – 2027 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» в границах Некоузского муниципального района на 2023 – 2027 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» в границах Некоузского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023 – 2027 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 4.

5. Признать утратившими силу с 01.12.2022 приказы департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области:

- от 18.12.2019 № 295-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района (за исключением Веретейского сельского поселения) на 2020 – 2022 годы»;

- от 18.12.2019 № 297-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Борок») в границах Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района на 2020 – 2022 годы»;

- от 08.12.2020 № 167-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 297-вс/во»;

- от 17.12.2020 № 325-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 295-вс/во»;

- от 20.12.2021 № 335-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 297-вс/во»;

- от 20.12.2021 № 346-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2019 № 295-вс/во».

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 326-вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м								
			2023 год*	2024 год		2025 год		2026 год		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 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	86,85	86,85	94,77	93,59	93,58	93,58	97,91	97,91	99,92
		с налогом на добавленную стоимость	104,22	104,22	113,72	112,31	112,30	112,30	117,49	117,49	119,90
2.	Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	64,00	64,00	71,38	66,84	66,84	66,84	70,99	70,94	70,95
		с налогом на добавленную стоимость	76,80	76,80	85,66	80,21	80,21	80,21	85,19	85,13	85,14

* 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.

Приложение 2
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2024 № 326-вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района на 2023 – 2027 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21284,83	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,924	1,924	1,924	1,924	1,924

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13190,53	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904

Приложение 3
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 326 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского
муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2023 – 2027 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 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				
				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.	4825,56	1528,98	788,44	811,78	835,81	860,55
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	3775,15	707,77	733,62	755,34	777,70	800,72
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	4380,31	821,21	851,22	876,40	902,38	929,10
1.2.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Волга, ул. Ленина, от д. 24 до д. 33 (Ø110 мм – 200 м)	тыс. руб.	282,09	52,89	54,82	56,44	58,11	59,83
1.2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Мокеиха, ул. Пограничная, от водозоны до водонапорной башни (Ø110 мм – 200 м)	тыс. руб.	282,09	52,89	54,82	56,44	58,11	59,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Мокеиха, ул. Центральная (Ø63 мм – 200 м)	тыс. руб.	113,11	21,21	21,98	22,63	23,30	23,99
1.2.4.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Новый Некоуз, от пер. Агрохимиков (Ø63 мм – 100 м)	тыс. руб.	94,32	17,68	18,33	18,87	19,43	20,01
1.2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Октябрь, ул. Садовая (Ø63 мм – 100 м)	тыс. руб.	141,45	26,52	27,49	28,30	29,14	30,00
1.2.6.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Октябрь, ул. Транспортная (Ø110 мм – 100 м)	тыс. руб.	282,09	52,89	54,82	56,44	58,11	59,83
1.2.7.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Мокеиха, ул. Центральная, от д. 8 до дома культуры (Ø63 мм – 240 м)	тыс. руб.	141,10	26,45	27,42	28,23	29,07	29,93
1.2.8.	Капитальный ремонт водопроводной сети, дер. Сергеевское (Ø63 мм – 100 м)	тыс. руб.	47,14	8,84	9,16	9,43	9,71	10,00
1.2.9.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Новый Некоуз, ул. Сельскохозяйственная (Ø63 мм – 200 м)	тыс. руб.	94,32	17,68	18,33	18,87	19,43	20,01
1.2.10.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Новый	тыс. руб.	141,10	26,45	27,42	28,23	29,07	29,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Некоуз, ул. Ленина (Ø110 мм – 100 м)							
1.2.11.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Шестихино, ул. Дорожная (Ø63 мм – 250 м)	тыс. руб.	117,90	22,10	22,91	23,59	24,29	25,01
1.2.12.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Волга, ул. Ленина, от д. 12а до пер. Фабричного, д. 2 – д. 4 (Ø110 мм – 220 м)	тыс. руб.	310,36	58,18	60,31	62,10	63,94	65,83
1.2.13.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Октябрь, ул. Транспортная (Ø110 м – 200 м)	тыс. руб.	262,90	49,29	51,09	52,60	54,16	55,76
1.2.14.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Октябрь, ул. Техническая (Ø110 м – 300 м)	тыс. руб.	423,19	79,34	82,24	84,67	87,18	89,76
1.2.15.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Волга, ул. Ленина, от водоподготовки до д. 24 (Ø110 м – 500 м)	тыс. руб.	705,31	132,23	137,06	141,12	145,30	149,60
1.2.16.	Капитальный ремонт водопроводной сети, пос. Волга, ул. Орджоникидзе (Ø110 м – 100 м)	тыс. руб.	141,10	26,45	27,42	28,23	29,07	29,93
1.2.17.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Мокеиха, ул. Железнодорожная (Ø110 м – 200 м)	тыс. руб.	282,09	52,89	54,82	56,44	58,11	59,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.18.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Новый Некоуз, пер. Больничный (Ø63 м – 500 м)	тыс. руб.	235,71	44,19	45,80	47,16	48,56	50,00
1.2.19.	Капитальный ремонт водопроводной сети, с. Новый Некоуз, ул. Пионерская (Ø63 м – 600 м)	тыс. руб.	282,94	53,04	54,98	56,61	58,29	60,02
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	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 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	351,25	351,25	351,25	351,25	351,25

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 30505,33 тыс. рублей;

2024 год – 31897,06 тыс. рублей;

2025 год – 32872,62 тыс. рублей;

2026 год – 33631,10 тыс. рублей;

2027 год – 34745,07 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2021 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	%	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
	- в распределительной сети	%	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения								
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в 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	%	43,69	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
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	2,551	1,924	1,924	1,924	1,924	1,924

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 30505,33 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 4,6 процента, в 2025 году – на 3,1 процента, в 2026 году – на 2,3 процента, в 2027 году – на 3,3 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2023 году составляет 1528,98 тыс. рублей, в 2024 – 2027 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2021 год*
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	351,24
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	35888,1
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1867,5
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

* Указаны суммарные значения показателей согласно отчетам организации о выполнении двух производственных программ за 2021 год:

- производственная программа государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района (за исключением Веретейского сельского поселения) в сфере холодного водоснабжения на 2020 – 2022 годы;

- производственная программа государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Борок») в границах Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2022 годы.

Приложение 4
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 326 -ВС/ВО

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского
муниципального района в сфере водоотведения на 2023 – 2027 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 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				
				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.	7045,33	1320,87	1369,12	1409,64	1451,37	1494,33
1.1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	339,22	63,60	65,92	67,87	69,88	71,95
1.2.	Капитальный ремонт канализационных сетей	тыс. руб.	6706,11	1257,27	1303,20	1341,77	1381,49	1422,38
1.2.1.	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора, пос. Волга, ул. Ленина, от д. 27 до канализационной насосной станции (Ø200 мм – 350 м)	тыс. руб.	1634,59	306,46	317,65	327,05	336,73	346,70
1.2.2.	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора, с. Мокеиха, ул. Вокзальная (Ø160 мм – 200 м)	тыс. руб.	599,20	112,34	116,44	119,89	123,44	127,09
1.2.3.	Капитальный ремонт самотечного канализационного коллектора, с. Новый Некоуз,	тыс. руб.	599,20	112,34	116,44	119,89	123,44	127,09

II. 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	314,89	314,89	314,89	314,89	314,89

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 20 153,19 тыс. рублей;

2024 год – 21 314,19 тыс. рублей;

2025 год – 21 046,91 тыс. рублей;

2026 год – 21 700,41 тыс. рублей;

2027 год – 22 338,80 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2021 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	%	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4	78,4
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0,967	0,904	0,904	0,904	0,904	0,904

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 20153,19 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 5,8 процента, в 2025 году снижаются на 1,3 процента, в 2026 году увеличиваются на 3,1 процента, в 2027 году – на 2,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году составляет 1320,87 тыс. рублей, в 2024 – 2027 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2021 год*
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	283,11
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	17070,5
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	115,8
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	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

*Указаны суммарные значения показателей согласно отчетам организации о выполнении двух производственных программ за 2021 год:

- производственная программа государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Некоузского муниципального района (за исключением Веретейского сельского поселения) в сфере водоотведения на 2020 – 2022 годы;

- производственная программа государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (подразделение «Борок») в границах Веретейского сельского поселения Некоузского муниципального района в сфере водоотведения на 2020 – 2022 годы.