



## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

от 29.08.2024 № 84 -ви  
г. Ярославль

О внесении изменений  
в приказ департамента  
жилищно-коммунального  
хозяйства, энергетики  
и регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 20.12.2021 № 426-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 15.08.2024 о пересмотре тарифов на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) с 01.09.2024

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 426-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской

области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. В долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) внести изменения согласно приложению 1.

1.3. В производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы (приложение 4 к приказу) внести изменения согласно приложению 2.

1.4. В производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы (приложение 5 к приказу) внести изменения согласно приложению 3.

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 № 426-вс/во (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Ярославской области от 29.08.2024 № 84 -ви)

### ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	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 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
Тариф на питьевую воду	без учета налога на добавленную стоимость	35,40	36,29	40,44	40,44	49,34	42,82	37,23	37,23	38,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с учетом налога на добавленную стоимость**	42,48	43,55	48,53	48,53	59,21	51,38	44,68	44,68	46,09

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	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 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 августа	с 01 сентября по 31 декабря (пересмотр)	с 01 января по 30 июня (пересмотр)	с 01 июля по 31 декабря (пересмотр)	с 01 января по 30 июня (пересмотр)	с 01 июля по 31 декабря (пересмотр)
Тариф на водоотведение	без учета налога на добавленную стоимость	28,33	29,41	32,56	32,56	34,90	51,37	51,37	52,46	52,46	51,38
	с учетом налога на добавленную стоимость**	34,00	35,29	39,07	39,07	41,88	61,64	61,64	62,95	62,95	61,66

Таблица 3

Вид тарифа	Налогообложение	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 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 августа	с 01 сентября по 31 декабря (пересмотр)	с 01 января по 30 июня (пересмотр)	с 01 июля по 31 декабря (пересмотр)	с 01 января по 30 июня (пересмотр)	с 01 июля по 31 декабря (пересмотр)
Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без учета налога на добавленную стоимость	10,46	8,62	9,37	9,37	10,26	26,62	26,62	29,84	29,84	24,15
	с учетом налога на добавленную стоимость	12,55	10,34	11,24	-	-	-	-	-	-	-

\* 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.

\*\* 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 1  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 29.08.2024 № 84 -ви

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение**  
**(очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал»**  
**(Угличский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Разделы II и III изложить в следующей редакции:

**«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.	44208,70	-	51245,56 (пересмотр с 01.09.2024)	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	-*	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,081	1,081	1,972**	1,972	1,972

\* Установлен с 01.09.2024, до 01.09.2024 – 1,00.

\*\* Установлен с 01.09.2024, до 01.09.2024 – 1,081.

III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)

№ 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.	694,00	-	963,05 (пересмотр с 01.09.2024)	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	-*	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,568	0,568	1,459**	1,459	1,459

\* Установлен с 01.09.2024, до 01.09.2024 – 1,00.

\*\* Установлен с 01.09.2024, до 01.09.2024 – 0,568.».

Приложение 2  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 29.08.2024 № 87 -ви

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный  
водоканал» (Угличский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы**

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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	тыс. руб.	33978,84	3928,55	3005,65	3130,86	3130,86	3358,92	3358,92	3464,99	3464,99	3567,55	3567,55	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	водоотведения												
1.1.	Текущий ремонт объектов систем водоотведения (замена запорно-регулирующей арматуры, промывка и прочистка сетей гидродинамическим способом)	тыс. руб.	11583,16	1031,95	1076,30	1106,20	1106,20	1173,76	1173,76	1210,83	1210,83	1246,67	1246,67
1.2.	Капитальный ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	22395,68	2896,60	1929,35	2024,66	2024,66	2185,16	2185,16	2254,16	2254,16	2320,89	2320,89
1.2.1.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Зины Золотовой, д. 16 (диаметр 200 мм, длина 85 м)	тыс. руб.	443,18	55,31	38,83	40,75	40,75	43,24	43,24	44,61	44,61	45,93	45,93
1.2.2.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Северной, д. 16а (диаметр 200 мм, длина 30 м)	тыс. руб.	169,23	21,13	14,83	15,56	15,56	16,51	16,51	17,03	17,03	17,54	17,54
1.2.3.	Капитальный ремонт канализационной сети	тыс. руб.	323,57	40,38	28,35	29,75	29,75	31,57	31,57	32,57	32,57	33,53	33,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ул. Никонова, д. 13/2 (диаметр 200 мм, длина 60 м)												
1.2.4.	Капитальный ремонт канализа- ционной сети ул. Нариманова, от ул. Ярослав- ской до ул. Шар- кова (диаметр 300 мм, длина 530 м)	тыс. руб.	5447,56	679,90	477,32	500,90	500,90	531,49	531,49	548,27	548,27	564,50	564,50
1.2.5.	Капитальный ремонт напорной канализационной сети пос. Оград- ного (диаметр 110 мм, длина 500 м)	тыс. руб.	1450,01	180,97	127,05	133,33	133,33	141,47	141,47	145,94	145,94	150,26	150,26
1.2.6.	Капитальный ремонт канали- зационной сети ул. Нариманова, от ул. Шаркова до пос. Дорожно- строительного управления (диаметр 300 мм, длина 700 м)	тыс. руб.	7208,59	899,68	631,62	662,82	662,82	703,31	703,31	725,52	725,52	747,00	747,00
1.2.7.	Капитальный ремонт дворовой	тыс. руб.	97,25	12,13	8,52	8,94	8,94	9,49	9,49	9,79	9,79	10,08	10,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	канализационной сети микрорайона Солнечного, д. 9 (диаметр 160 мм, длина 30 м)												
1.2.8.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (диаметр 1 м – 50 шт.)	тыс. руб.	988,89	123,42	86,65	90,93	90,93	96,48	96,48	99,53	99,53	102,47	102,47
1.2.9.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора от канализационной насосной станции № 3 до очистных сооружений г. Углича, от ул. Старостина до пос. Золоторучье (длина 232 м)	тыс. руб.	6039,48	883,68	516,18	541,68	541,68	574,76	574,76	592,91	592,91	610,46	610,46
1.2.10.	Капитальный ремонт подъездной дороги на территории очистных сооружений канализации в с. Золоторучье	тыс. руб.	227,91	0,00	0,00	0,00	0,00	36,84	36,84	38,00	38,00	39,12	39,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие		
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	980,625	980,625	935,302	935,302	954,004	954,004	954,004	954,004	954,004	954,004	954,004	954,004

#### 2. В разделе IV:

- в абзаце четвертом цифры «64359,14» заменить цифрами «74829,60»;
- в абзаце пятом цифры «60628,30» заменить цифрами «99047,89»;
- в абзаце шестом цифры «62522,35» заменить цифрами «99061,84».

#### 3. Разделы V и VI изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2020 год (факт)	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. Показатели качества очистки сточных вод														
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	3,0*	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения														
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,14	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070	0,070
3. Показатели энергетической эффективности														
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу	кВт × ч/куб. м	1,419	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,972**	1,972	1,972	1,972	1,972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод												

\* Значение установлено с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялось значение 86,1.

\*\* Значение установлено с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялось значение 1,081.

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 56623,00 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 7,6 процента, в 2024 году – на 22,9 процента, в 2025 году – на 32,43 процента, в 2026 году – на 0,01 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод в 2022 году составляет 6934,2 тыс. рублей, в 2023 году – 6261,72 тыс. рублей, в 2024 году – 6489,78 тыс. рублей, в 2025 и 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов.

Значения показателей качества очистки сточных вод, энергетической эффективности, указанные в пунктах 1 и 3 раздела V производственной программы, в течение периода реализации производственной программы изменяются с 01.09.2024 в связи с реконструкцией очистных сооружений канализации в с. Золоторучье. Значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения, указанные в пункте 2 раздела V производственной программы, не изменяются.».

Приложение 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 29.08.2024 № 87 -ви

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный район) в сфере водоотведения (очистки сточных вод)  
на 2022 – 2026 годы**

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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.	151,38	12,30	12,85	13,20	13,20	16,14	16,14	16,64	16,64	17,14	17,14





### 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 полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	56,120	62,784	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327

#### 2. В разделе IV:

- в абзаце четвертом цифры «1164,60» заменить цифрами «1811,48»;
- в абзаце пятом цифры «1167,85» заменить цифрами «3349,07»;
- в абзаце шестом цифры «1206,10» заменить цифрами «3203,06».

#### 3. Разделы V и VI изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2020 год (факт)	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. Показатели качества очистки сточных вод														
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих	%	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	3,0*	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы												
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,568	0,577	0,568	0,568	0,568	0,568	1,459**	1,459	1,459	1,459	1,459

\* Значение установлено с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялось значение 86,1.

\*\* Значение установлено с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялось значение 0,568.

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 1128,60 тыс. рублей, в 2023 году снижаются на 1,5 процента, в 2024 году увеличиваются на 63,0 процента, в 2025 году увеличиваются на 84,9 процента, в 2026 году снижаются на 4,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий по улучшению качества очистки сточных вод в 2022 году составляет 52,9 тыс. рублей,

в 2023 году – 26,1 тыс. рублей, в 2024 году – 32,27 тыс. рублей, в 2025 и 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов.

Значения показателей качества очистки сточных вод, энергетической эффективности, указанные в пунктах 1 и 3 раздела V производственной программы, в течение периода реализации производственной программы изменяются с 01.09.2024 в связи с реконструкцией очистных сооружений канализации в с. Золоторучье. Значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения, указанные в пункте 2 раздела V производственной программы, не изменяются.».