



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 18.12.2025 № 360 -вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на питьевую, техническую  
воду и водоотведение для  
общества с ограниченной  
ответственностью  
«ЭкоВода» (Тутаевский  
муниципальный округ)  
на 2025 – 2028 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 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 15.12.2025  
**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025 – 2028 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2025 – 2028 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2025 – 2028 годы согласно приложению 5.

6. Признать утратившими силу:

- приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 06.04.2023 № 34-во «Об установлении тарифов на водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для общества с ограниченной ответственностью «Водоотведение» (Тутаевский муниципальный округ) на 2023 – 2026 годы»;

- приказы министерства тарифного регулирования Ярославской области:

от 12.12.2023 № 260-ви «О внесении изменений в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 06.04.2023 № 34-во»;

от 12.12.2023 № 268-вс «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для общества с ограниченной ответственностью «Водоснабжение» (Тутаевский муниципальный округ) на 2023 – 2026 годы»;

от 18.11.2024 № 163-ви «О внесении изменений в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 06.04.2023 № 34-во»;

от 20.11.2024 № 185-ви «О внесении изменений в приказ министерства тарифного регулирования Ярославской области от 12.12.2023 № 268-вс».

7. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр  
тарифного регулирования  
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 18.12.2025 № 360 -вс/во

### ТАРИФЫ

на питьевую, техническую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода»  
(Тугаевский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м							
		2025 год		2026 год <sup>1</sup>		2027 год		2028 год	
		с 19 декабря 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	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	
Тариф на питьевую воду	налогом на добавленную стоимость не облагается <sup>2</sup>	45,38	-	-	-	-	-	-	
	без учета налога на добавленную стоимость	-	45,38	49,92	48,43	48,43	48,43	51,77	
	с учетом налога на добавленную стоимость <sup>3</sup>	-	47,64	52,42	50,85	50,85	50,85	54,36	

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м						
		2025 год	2026 год <sup>1</sup>		2027 год		2028 год	
		с 19 декабря 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	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на техническую воду	налогом на добавленную стоимость не облагается <sup>2</sup>	4,43	-	-	-	-	-	-
	без учета налога на добавленную стоимость	-	4,43	5,05	4,97	4,97	4,97	5,07

Таблица 3

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м						
		2025 год	2026 год <sup>1</sup>		2027 год		2028 год	
		с 19 декабря 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	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Тариф на водоотведение	налогом на добавленную стоимость не облагается <sup>2</sup>	39,35	-	-	-	-	-	-
	без учета налога на добавленную стоимость	-	39,35	43,52	43,52	47,86	47,34	47,34
	с учетом налога на добавленную стоимость <sup>3</sup>	-	41,32	45,70	45,70	50,25	49,70	49,70

<sup>1</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>2</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».

<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».

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии с Федеральным законом от 28 ноября 2025 года № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации» с 01 января 2026 года является плательщиком налога на добавленную стоимость в размере 5 процентов.

Приложение 2  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 18.12.2025 № 360 -вс/во

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для общества с ограниченной  
ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы  
(с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	125 383,60	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00	20,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,613	0,613	0,613	0,613

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	379,47	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,053	0,053	0,053	0,053

## III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	75 086,76	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,750	0,750	0,750	0,750

Приложение 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 18.12.2025 № 360 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) в сфере холодного  
водоснабжения (питьевая вода) на 2025 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ).

Адрес: просп. 50-летия Победы, зд. 14а, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

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			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	75 424,11	17 895,16	18 619,74	19 170,88	19 738,34
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	16 149,09	3 831,54	3 986,68	4 104,68	4 226,18
1.1.1.	Ежегодное перенапыление кассет электролизной установки	тыс. руб.	6 698,17	1 589,21	1 653,56	1 702,50	1 752,90
1.1.2.	Ежегодное обследование и очистка водоприемных окон и комплекта рывозащитных кассет насосной станции 1 подъема	тыс. руб.	1 838,65	436,24	453,90	467,34	481,17
1.1.3.	Замена трубопроводов подачи воздуха в здании реагентного хозяйства	тыс. руб.	28,83	6,84	7,12	7,33	7,54
1.1.4.	Замена трубопроводов от расходных баков дозаторов коагулянта в здании реагентов	тыс. руб.	119,95	28,46	29,61	30,49	31,39
1.1.5.	Замена трубопровода холодного водоснабжения к линии праестола	тыс. руб.	23,86	5,66	5,89	6,06	6,24
1.1.6.	Ремонт системы электроснабжения помещений АБК станции фильтрации	тыс. руб.	123,45	29,29	30,48	31,38	32,31

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.7.	Ремонт насоса дозатора праестола в здании реагентов	тыс. руб.	165,39	39,24	40,83	42,04	43,28
1.1.8.	Ремонт насосного оборудования в насосной станции 2 подъема	тыс. руб.	21,33	5,06	5,26	5,42	5,58
1.1.9.	Ремонт насосного оборудования котельной	тыс. руб.	131,42	31,18	32,44	33,40	34,39
1.1.10.	Ремонт помещений насосной станции 4 подъема	тыс. руб.	71,36	16,93	17,62	18,14	18,67
1.1.11.	Замена химического насоса № 4 в здании реагентов на линии коагулянта	тыс. руб.	120,67	28,63	29,79	30,67	31,58
1.1.12.	Замена химического насоса № 1 в здании реагентов на линии коагулянта	тыс. руб.	200,96	47,68	49,61	51,08	52,59
1.1.13.	Замена солевого насоса № 2 в электролизной	тыс. руб.	57,41	13,62	14,17	14,59	15,02
1.1.14.	Замена насоса № 8 на насос СД250-22	тыс. руб.	284,67	67,54	70,27	72,35	74,50
1.1.15.	Замена гумированных вентилях в здании реагентов	тыс. руб.	573,13	135,98	141,49	145,67	149,99
1.1.16.	Замена пожарных гидрантов в г. Тутаеве, пос. Константиновский, пос. Фоминское	тыс. руб.	409,80	97,23	101,17	104,16	107,24
1.1.17.	Замена экранного и сетевого насоса СЖ45/30 в котельной станции фильтрации	тыс. руб.	327,87	77,79	80,94	83,34	85,80
1.1.18.	Ремонт откосов промышленно-ливневой канализации станции фильтрации	тыс. руб.	291,20	69,09	71,89	74,02	76,21
1.1.19.	Замена задвижек на отстойниках станции фильтрации	тыс. руб.	545,31	129,38	134,62	138,60	142,71
1.1.20.	Замена задвижек на фильтрах станции фильтрации	тыс. руб.	1 722,54	408,69	425,24	437,82	450,78
1.1.21.	Замена задвижек футерованных станции фильтрации	тыс. руб.	132,43	31,42	32,69	33,66	34,66
1.1.22.	Замена затворов на отстойниках станции фильтрации	тыс. руб.	115,74	27,46	28,57	29,42	30,29

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.23.	Ремонт лестниц отстойников станции фильтрации	тыс. руб.	181,32	43,02	44,76	46,09	47,45
1.1.24.	Замена насоса дозатора № 2 НД2,5-2500 на коагулянте станции фильтрации	тыс. руб.	211,54	50,19	52,22	53,77	55,36
1.1.25.	Замена насосного агрегата № 4 на насос 12Д9 станции 2-го подъема	тыс. руб.	384,01	91,11	94,80	97,61	100,49
1.1.26.	Замена насосного агрегата МВ-140 электролизной станции фильтрации	тыс. руб.	257,23	61,03	63,50	65,38	67,32
1.1.27.	Замена окон здания АБК станции фильтрации	тыс. руб.	286,06	67,87	70,62	72,71	74,86
1.1.28.	Замена шламопровода станции фильтрации	тыс. руб.	76,88	18,24	18,98	19,54	20,12
1.1.29.	Ремонт системы отопления в насосной станции 3 подъема	тыс. руб.	292,51	69,40	72,21	74,35	76,55
1.1.30.	Замена водопроводных колодцев	тыс. руб.	455,45	108,06	112,44	115,76	119,19
1.1.30.1.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 66	тыс. руб.	65,67	15,58	16,21	16,69	17,18
1.1.30.2.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 79	тыс. руб.	65,67	15,58	16,21	16,69	17,18
1.1.30.3.	Г. Тутаев, ул. Волжская Набережная, д. 158	тыс. руб.	43,08	10,22	10,63	10,95	11,27
1.1.30.4.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 64	тыс. руб.	43,08	10,22	10,63	10,95	11,27
1.1.30.5.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 83	тыс. руб.	43,08	10,22	10,63	10,95	11,27
1.1.30.6.	Г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 49	тыс. руб.	43,08	10,22	10,63	10,95	11,27
1.1.30.7.	Г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 64	тыс. руб.	43,08	10,22	10,63	10,95	11,27
1.1.30.8.	Г. Тутаев, ул. Шитова, д. 34	тыс. руб.	43,08	10,22	10,63	10,95	11,27
1.1.30.9.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 68	тыс. руб.	65,67	15,58	16,21	16,69	17,18
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	59 275,02	14 063,62	14 633,06	15 066,19	15 512,15
1.2.1.	Замена задвижек Д 100 – 300 мм на объектах станции фильтрации	тыс. руб.	1 611,90	382,44	397,92	409,70	421,83
1.2.2.	Замена задвижек Д 400 – 600 мм на	тыс. руб.	6 819,89	1 618,09	1 683,61	1 733,44	1 784,75

1	2	3	4	5	6	7	8
	объектах станции фильтрации						
1.2.3.	Замена вводов водопровода в многоквартирных домах г. Тутаева	тыс. руб.	3 999,95	949,03	987,46	1 016,68	1 046,78
1.2.3.1.	Пос. Фоминское, ул. Центральная, д. 28	тыс. руб.	221,28	52,50	54,63	56,24	57,91
1.2.3.2.	Пос. Фоминское, ул. Центральная, д. 34	тыс. руб.	471,34	111,83	116,36	119,80	123,35
1.2.3.3.	Пос. Фоминское, ул. Центральная, д. 25	тыс. руб.	162,06	38,45	40,01	41,19	42,41
1.2.3.4.	Пос. Фоминское, ул. Центральная, д. 33	тыс. руб.	471,34	111,83	116,36	119,80	123,35
1.2.3.5.	Пос. Константиновский, ул. Старостина, д. 15	тыс. руб.	276,62	65,63	68,29	70,31	72,39
1.2.3.6.	Пос. Константиновский, ул. Старостина, д. 12	тыс. руб.	162,06	38,45	40,01	41,19	42,41
1.2.3.7.	Пос. Константиновский, ул. Старостина, д. 10	тыс. руб.	162,06	38,45	40,01	41,19	42,41
1.2.3.8.	Пос. Константиновский, ул. Старостина, д. 8	тыс. руб.	162,06	38,45	40,01	41,19	42,41
1.2.3.9.	Пос. Константиновский, ул. Речная, д. 5	тыс. руб.	404,32	95,93	99,81	102,77	105,81
1.2.3.10.	Г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 64	тыс. руб.	404,32	95,93	99,81	102,77	105,81
1.2.3.11.	Г. Тутаев, ул. Моторостроителей, д. 43	тыс. руб.	221,28	52,50	54,63	56,24	57,91
1.2.3.12.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 121	тыс. руб.	221,28	52,50	54,63	56,24	57,91
1.2.3.13.	Г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 64	тыс. руб.	221,28	52,50	54,63	56,24	57,91
1.2.3.14.	Г. Тутаев, ул. Дементьева, д. 18	тыс. руб.	276,62	65,63	68,29	70,31	72,39
1.2.3.15.	Пос. Фоминское, ул. Центральная, д. 26	тыс. руб.	162,06	38,45	40,01	41,19	42,41
1.2.4.	Замена участков водопровода	тыс. руб.	9 701,74	2 301,84	2 395,04	2 465,93	2 538,93
1.2.4.1.	Перекресток ул. Речной, д. 33, и ул. Больничной	тыс. руб.	995,66	236,23	245,79	253,07	260,56
1.2.4.2.	Пос. Константиновский, ул. Победы, д. 13 – д. 15	тыс. руб.	462,11	109,64	114,08	117,46	120,93
1.2.4.3.	Пос. Константиновский, ул. Победы, д. 4 – д. 6	тыс. руб.	363,40	86,22	89,71	92,37	95,10
1.2.4.4.	Пос. Константиновский, от ул. Кирова до ул. Новой	тыс. руб.	2 086,78	495,11	515,16	530,41	546,11

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.4.5.	Г. Тутаев, ул. Дементьева, д. 26	тыс. руб.	1 063,47	252,32	262,54	270,31	278,31
1.2.4.6.	Г. Тутаев, просп. 50-летия Победы, д. 13	тыс. руб.	354,97	84,22	87,63	90,22	92,89
1.2.4.7.	Замена участка водопровода по ул. Волжской Набережной, д. 10, до ул. Донской	тыс. руб.	4 375,36	1 038,10	1 080,13	1 112,10	1 145,02
1.2.5.	Работы по химической защите фильтров №1 – 8 в здании фильтров станции фильтрации	тыс. руб.	1 786,73	423,92	441,08	454,14	467,58
1.2.6.	Работы по химической защите хранилища коагулянта № 1 в здании реагентов	тыс. руб.	1 315,60	312,14	324,78	334,39	344,29
1.2.7.	Капитальный ремонт железобетонных конструкций стакана водозабора (торкретирование наружных стен)	тыс. руб.	1 770,92	420,17	437,18	450,12	463,45
1.2.8.	Капитальный ремонт берегоукрепления водозабора	тыс. руб.	1 889,15	448,22	466,37	480,17	494,39
1.2.9.	Капитальный ремонт перегородок в отстойниках станции фильтрации	тыс. руб.	380,17	90,20	93,85	96,63	99,49
1.2.10.	Капитальный ремонт фасада здания насосной станции № 4	тыс. руб.	677,86	160,83	167,34	172,30	177,40
1.2.11.	Капитальный ремонт кровли АБК станции фильтрации	тыс. руб.	5 512,38	1 307,87	1 360,83	1 401,11	1 442,58
1.2.12.	Капитальный ремонт кровли насосной станции 2 подъема	тыс. руб.	8 896,68	2 110,83	2 196,30	2 261,31	2 328,24
1.2.13.	Замена ручной задвижки Д 600 мм станции 2 подъема	тыс. руб.	363,74	86,30	89,79	92,45	95,19
1.2.14.	Замена трубопроводов перекачки раствора коагулянта из металла на трубопроводы ПВХ	тыс. руб.	892,90	211,85	220,43	226,95	233,67
1.2.15.	Замена участка водопровода на мосту-галерее водозабора станции фильтрации	тыс. руб.	1 568,61	372,17	387,24	398,70	410,50
1.2.16.	Обновление средств химической защиты распределительного канала в здании	тыс. руб.	3 792,67	899,85	936,28	964,00	992,53

1	2	3	4	5	6	7	8
	отстойников станции фильтрации						
1.2.17.	Окраска моста-галереи станции фильтрации	тыс. руб.	1 291,20	306,35	318,75	328,19	337,90
1.2.18.	Капитальный ремонт насосной станции 2 подъема	тыс. руб.	6 017,35	1 427,68	1 485,49	1 529,46	1 574,73
1.2.19.	Капитальный ремонт фасада здания фильтров	тыс. руб.	985,58	233,84	243,31	250,51	257,93
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	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
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Список используемых сокращений

АБК – административно-бытовой комплекс

ПВХ – поливинилхлорид

### III. Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем полезного отпуска воды	тыс. куб. м	4802,20	5002,20	5002,20	5002,20

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

Объем финансовых потребностей:

2025 год – 217 901,78 тыс. рублей;

2026 год – 232 661,96 тыс. рублей;  
 2027 год – 242 258,04 тыс. рублей;  
 2028 год – 250 603,59 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I. 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	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	-	1,32	1,32	1,32	1,32
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения							
	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	-	1,90	1,90	1,90	1,90
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	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	-	0,613	0,613	0,613	0,613

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 217 901,78 тыс. рублей, в 2026 году увеличиваются на 6,8 процента, в 2027 году – на 4,1 процента, в 2028 году – на 3,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2025 году составляет 17892,16 тыс. рублей, в 2026 – 2028 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 18.12.2025 № 360 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ) в сфере холодного  
водоснабжения (техническая вода) на 2025 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ).

Адрес: просп. 50-летия Победы, зд. 14а, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

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 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			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	139,84	33,18	34,52	35,54	36,60
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	27,98	6,64	6,91	7,11	7,32
	Ежегодное обследование и очистка водоприемных окон и комплекта рыбозащитных кассет насосной станции 1 подъема	тыс. руб.	27,98	6,64	6,91	7,11	7,32
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	111,86	26,54	27,61	28,43	29,28
1.2.1.	Капитальный ремонт железобетонных конструкций стакана водозабора (торкретирование наружных стен)	тыс. руб.	18,07	4,29	4,46	4,59	4,73
1.2.2.	Капитальный ремонт берегоукрепления водозабора	тыс. руб.	93,79	22,25	23,15	23,84	24,55
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	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

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем полезного отпуска воды	тыс. куб. м	114,58	114,58	114,58	114,58

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

Объем финансовых потребностей:

2025 год – 507,72 тыс. рублей;

2026 год – 525,22 тыс. рублей;

2027 год – 569,25 тыс. рублей;

2028 год – 547,97 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения							
	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	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	0,053	0,053	0,053	0,053

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 507,72 тыс. рублей, в 2026 году увеличиваются на 3,5 процента, в 2027 году – на 8,4 процента, в 2028 году снижаются на 1,0 процента. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 5  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 18.12.2025 № 360 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ)  
в сфере водоотведения на 2025 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «ЭкоВода» (Тутаевский муниципальный округ).

Адрес: просп. 50-летия Победы, зд. 14а, г. Тутаев, Ярославская область, 152303.

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			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	34 134,28	10 574,06	10 892,20	11 102,47	11 316,79
1.1.	Капитальный ремонт объектов БОС	тыс. руб.	26 855,19	7 153,25	7 368,46	7 510,71	7 655,68
1.1.1.	Ремонт отстойника 24 БОС	тыс. руб.	9 634,17	2 321,32	2391,16	2437,32	2484,37
1.1.2.	Чистка иловых карт БОС (12 прудов, карты 1, 2, 3, 4)	тыс. руб.	3 295,66	794,08	817,97	833,76	849,85
1.1.3.	Замена насосного оборудования БОС	тыс. руб.	4 286,14	1 032,73	1063,8	1084,34	1105,27
1.1.4.	Ремонт отстойника 6 БОС	тыс. руб.	1 930,97	465,26	479,26	488,51	497,94
1.1.5.	Замена водопровода хозяйственно-питьевой воды от КНС до НС, НСО-2 с закольцовкой на АБК	тыс. руб.	1 539,48	370,93	382,09	389,47	396,99
1.1.6.	Ремонт отстойника 27 БОС	тыс. руб.	1 809,82	436,07	449,19	457,86	466,7
1.1.7.	Ремонт шандора БОС	тыс. руб.	756,49	182,28	187,76	191,38	195,07
1.1.8.	Замена подающих труб на иловые карты	тыс. руб.	1 198,52	288,78	297,47	303,21	309,06
1.1.9.	Ремонт отстойника 4 БОС	тыс. руб.	302,33	110,03	113,34	115,53	117,76
1.1.10.	Ремонт изоляции емкостей под мазут	тыс. руб.	768,04	325,77	335,57	342,05	348,65
1.1.11.	Капитальный ремонт крыши НСО БОС	тыс. руб.	54,07	18,49	19,05	19,42	19,79
1.1.12.	Капитальный ремонт крыши НСО-2	тыс. руб.	60,89	20,81	21,44	21,85	22,27
1.1.13.	Ремонт отстойника 5 БОС	тыс. руб.	485,85	332,49	342,49	349,1	355,84
1.1.14.	Ремонт отстойника 26 БОС	тыс. руб.	514,30	372,98	384,2	391,62	399,18

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.15.	Ремонт песколовок № 3 и № 4 БОС, 2 очередь	тыс. руб.	218,46	81,23	83,67	85,29	86,94
1.2.	Капитальный ремонт объектов КНС и сетей	тыс. руб.	7 279,09	3 420,81	3 523,74	3 591,76	3 661,11
1.2.1.	Замена аварийного участка напорного коллектора (левого) КНС-7, КНС-5 Д 300 мм (металл на НПВХ)	тыс. руб.	1 821,64	653,67	673,34	686,34	699,59
1.2.2.	Замена 250-метрового участка правого напорного коллектора Д 300 мм от КНС-5 до БОС	тыс. руб.	1 325,56	497,33	512,29	522,18	532,26
1.2.3.	Чистка и промывка бункера приемного отделения КНС-2	тыс. руб.	47,22	575,19	592,49	603,93	615,59
1.2.4.	Замена аварийного участка напорного коллектора (правого) КНС-7, КНС-5 Д 300 мм (металл на НПВХ)	тыс. руб.	810,18	294,23	303,08	308,93	314,89
1.2.5.	Замена фекального напорного коллектора от КНС-2 до БОС с металла на ПВХ Д 225 мм	тыс. руб.	508,11	226,03	232,83	237,32	241,9
1.2.6.	Замена 100-метрового участка левого напорного коллектора Д 300 мм от КНС-5 до БОС	тыс. руб.	557,41	209,25	215,55	219,71	223,95
1.2.7.	Капитальный ремонт фасада КНС-2	тыс. руб.	99,82	103,83	106,95	109,01	111,11
1.2.8.	Капитальный ремонт отмостки КНС-2	тыс. руб.	416,95	135,07	139,13	141,82	144,56
1.2.9.	Ремонт вентиляции КНС-4	тыс. руб.	81,22	31,83	32,79	33,42	34,07
1.2.10.	Ремонт участка канализационной сети с устройством нового колодца, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 74	тыс. руб.	239,71	103,86	106,98	109,05	111,16
1.2.11.	Замена напорного коллектора Д 273 мм от КНС-4 до гасителя	тыс. руб.	220,02	105,58	108,76	110,86	113
1.2.12.	Ремонт мокрого отделения КНС-2	тыс. руб.	35,99	62,81	64,7	65,95	67,22
1.2.13.	Замена лестниц на КНС-2	тыс. руб.	87,17	15,81	16,29	16,6	16,92
1.2.14.	Замена самотечной задвижки Д 500 мм КНС-2	тыс. руб.	218,36	72,34	74,52	75,96	77,43
1.2.15.	Замена всасывающих патрубков на КНС-2	тыс. руб.	38,59	23,73	24,44	24,91	25,39
1.2.16.	Ремонт бытовых помещений КНС-4	тыс. руб.	20,69	39,75	40,95	41,74	42,55

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.17.	Ремонт пола машинного отделения с гидроизоляцией стыков и бетонированием КНС-2	тыс. руб.	63,20	34,76	35,81	36,5	37,2
1.2.18.	Ремонт мокрого помещения КНС-4	тыс. руб.	85,55	51,11	52,65	53,67	54,71
1.2.19.	Ремонт вентиляции КНС-6	тыс. руб.	81,22	31,83	32,79	33,42	34,07
1.2.20.	Замена напорной задвижки Д 600 мм на КНС-3	тыс. руб.	439,26	120,97	124,61	127,02	129,47
1.2.21.	Ремонт вентиляции КНС-5	тыс. руб.	81,22	31,83	32,79	33,42	34,07
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	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
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### Список используемых сокращений

АБК – административно-бытовой комплекс  
 БОС – биологические очистные сооружения  
 КНС – канализационная насосная станция  
 НПВХ – непластифицированный поливинилхлорид  
 НС – насосная станция  
 НСО – насосная станция опорожнения  
 ПВХ – поливинилхлорид

### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	3491,00	3491,00	3491,00	3491,00

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

Объем финансовых потребностей:

2025 год – 137 354,53 тыс. рублей;

2026 год – 141 007,21 тыс. рублей;

2027 год – 159 496,12 тыс. рублей;

2028 год – 165 250,08 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	6,50	6,50	6,50	6,50
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	11,33	11,33	11,33	11,33
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	-	0,750	0,750	0,750	0,750

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 137354,53 тыс. рублей, в 2026 году увеличиваются на 2,7 процента, в 2027 году – на 13,1 процента, в 2028 году – на 3,6 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2025 году составляет 10574,06 тыс. рублей, в 2026 –

2028 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.