



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16.12.2025 № 241 -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 04.12.2025
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

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

1.1. В заголовке, пунктах 1 – 5, наименовании долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный округ) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

(приложение 2 к приказу) слово «Северный» заменить словами «Ярославский областной».

1.2. Тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный округ) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.4. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.5. Производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Угличский муниципальный округ) в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы (приложение 5 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 426-вс/во (в редакции приказа министерства тарифного регулирования Ярославской области от 16.12.2025 № 271 -ви)

ТАРИФЫ

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

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м								
		2022 год		2023 год ¹	2024 год		2025 год		2026 год ²	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
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	49,34	52,47	52,47	54,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	с учетом налога на добавленную стоимость ³	42,48	43,55	48,53	48,53	59,21	59,21	62,96	64,01	66,71

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
		2022 год		2023 год ¹	2024 год			2025 год		2026 год ²	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 августа	с 01 сентября по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
Тариф на водоотведение	без учета налога на добавленную стоимость	28,33	29,41	32,56	32,56	34,90	51,37	51,37	54,49	54,49	56,63
	с учетом налога на добавленную стоимость ³	34,00	35,29	39,07	39,07	41,88	61,64	61,64	65,39	66,48	69,09

Таблица 3

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
		2022 год		2023 год ¹	2024 год			2025 год		2026 год ²	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 августа	с 01 сентября по 31 декабря (пересмотр)	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без учета налога на добавленную стоимость	10,46	8,62	9,37	9,37	10,26	26,62	26,62	29,52	23,98	23,98
	с учетом налога на добавленную стоимость ³	12,55	10,34	11,24	-	-	-	-	-	-	-

¹ В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

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

³ Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

Приложение 3
к приказу департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 20.12.2021 № 426-вс/во
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 16.12.2025 № 241 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Угличский
муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе									
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				первое 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.	26151,86	2281,80	2379,90	2445,99	2445,99	2601,27	2601,27	2674,51	2674,51	3023,31	3023,31
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	8027,30	700,40	730,50	750,79	750,79	798,46	798,46	820,94	820,94	928,01	928,01
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованных систем холодного водоснабжения	тыс. руб.	18124,56	1581,40	1649,40	1695,20	1695,20	1802,81	1802,81	1853,57	1853,57	2095,30	2095,30
1.2.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети	тыс. руб.	89,98	7,85	8,19	8,42	8,42	8,95	8,95	9,20	9,20	10,40	10,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	по ул. Северной, от д. 4 до д. 6б (диаметр 63 мм, длина 170 м)												
1.2.2.	Капитальный ремонт водо- проводной сети с. Дивная Гора (диаметр 50 мм, длина 400 м)	тыс. руб.	136,25	11,89	12,40	12,74	12,74	13,55	13,55	13,94	13,94	15,75	15,75
1.2.3.	Капитальный ремонт водо- проводной сети с. Василево (диаметр 50 мм, длина 100 м)	тыс. руб.	74,82	6,53	6,81	7,00	7,00	7,44	7,44	7,65	7,65	8,65	8,65
1.2.4.	Капитальный ремонт водо- проводной сети по ул. Октябрь- ской, от ул. Нар- манова до ул. Ба- харева (диаметр 500 мм, длина 225 м)	тыс. руб.	1276,77	111,40	116,19	119,42	119,42	127,00	127,00	130,57	130,57	147,60	147,60
1.2.5.	Капитальный ремонт водо- проводной сети по ул. Граждан- ской, от ул. Шар- кова до ул. Луна- чарского (диа-	тыс. руб.	1114,24	97,22	101,40	104,22	104,22	110,83	110,83	113,95	113,95	128,81	128,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	метр 110 мм, длина 550 м)												
1.2.6.	Капитальный ремонт водо- проводной сети с. Горки (диаметр 50 мм, длина 100 м)	тыс. руб.	65,57	5,72	5,97	6,13	6,13	6,52	6,52	6,71	6,71	7,58	7,58
1.2.7.	Капитальный ремонт водо- проводной сети по ул. Опарина, от ул. 9 Января до пер. Пионер- ского (диаметр 160 мм, длина 170 м)	тыс. руб.	1057,41	92,26	96,23	98,90	98,90	105,18	105,81	108,14	108,14	122,24	122,24
1.2.8.	Капитальный ремонт водо- проводной сети дер. Плоски (диаметр 50 мм, длина 200 м)	тыс. руб.	252,17	22,00	22,95	23,59	23,59	25,08	25,08	25,79	25,79	29,15	29,15
1.2.9.	Капитальный ремонт водо- проводной сети по ул. Нарима- нова, от ул. Яро- славской до ул. Октябрь- ской (диаметр 200 мм, длина	тыс. руб.	1365,58	119,15	124,27	127,72	127,72	135,83	135,83	139,66	139,66	157,87	157,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	300 мм)												
1.2.10.	Капитальный ремонт водопроводной сети по пер. Пионерскому от ул. Опарина (диаметр 110 мм, длина 160 м)	тыс. руб.	278,97	24,34	25,39	26,09	26,09	27,75	27,75	28,53	28,53	32,25	32,25
1.2.11.	Капитальный ремонт водопроводной сети дер. Нинорово (диаметр 50 мм, длина 300 м)	тыс. руб.	99,35	8,67	9,04	9,29	9,29	9,88	9,88	10,16	10,16	11,49	11,49
1.2.12.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (диаметр 1 м – 25 шт., диаметр 1,5 м – 25 шт.)	тыс. руб.	1893,85	165,24	172,35	177,13	177,13	188,38	188,38	193,68	193,68	218,94	218,94
1.2.13.	Замена запорной арматуры на скорых фильтрах № 2, № 4, № 5, № 6, № 7 очистных сооружений водоснабжения (задвижка с электроприводом диаметром	тыс. руб.	10136,20	884,40	922,42	948,04	948,04	1008,23	1008,23	1036,61	1036,61	1171,81	1171,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа									
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	1120,07	1120,07	1109,06	1109,06	1087,82	1087,82	1070,71	1070,71	1118,10	1118,10

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год – 80295,05 тыс. рублей;

2023 год – 89696,30 тыс. рублей;

2024 год – 97664,67 тыс. рублей;

2025 год – 109008,25 тыс. рублей;

2026 год – 118570,24 тыс. рублей.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	%	41,74	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
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	0,729	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132	1,132

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 80295,05 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 11,7 процента, в 2024 году – на 8,9 процента, в 2025 году – на 11,6 процента, в 2026 году – на 8,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2022 году составит 4661,7 тыс. рублей, в 2023 – 2026 годах увеличивается 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 2024 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	2223,15
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	113140,02
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	7960,00
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	246,5
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	45,0
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 № 426-вс/во
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 16.12.2025 № 271 -ви)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Угличский
муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе										
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	34620,75	3928,55	3005,65	3130,86	3130,86	3358,92	3358,92	3550,46	3550,46	3803,04	3803,04	
1.1.	Текущий ремонт объектов систем водоотведения (замена запорно-регулирующей арматуры, промывка и прочистка сетей гидродинамическим способом)	тыс. руб.	11807,48	1031,95	1076,30	1106,20	1106,20	1173,76	1173,76	1240,69	1240,69	1328,96	1328,96	
1.2.	Капитальный ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	22813,28	2896,60	1929,35	2024,66	2024,66	2185,16	2185,16	2309,76	2309,76	2474,09	2474,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.1.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Зины Золотовой, д. 16 (диаметр 200 мм, длина 85 м)	тыс. руб.	451,45	55,31	38,83	40,75	40,75	43,24	43,24	45,71	45,71	48,96	48,96
1.2.2.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Северной, д. 16а (диаметр 200 мм, длина 30 м)	тыс. руб.	172,39	21,13	14,83	15,56	15,56	16,51	16,51	17,45	17,45	18,69	18,69
1.2.3.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Никонова, д. 13/2 (диаметр 200 мм, длина 60 м)	тыс. руб.	329,60	40,38	28,35	29,75	29,75	31,57	31,57	33,37	33,37	35,74	35,74
1.2.4.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Нариманова, от ул. Ярославской до ул. Шаркова (диаметр 300 мм, длина 530 м)	тыс. руб.	5549,13	679,90	477,32	500,90	500,90	531,49	531,49	561,80	561,80	601,77	601,77
1.2.5.	Капитальный ремонт напорной	тыс. руб.	1477,05	180,97	127,05	133,33	133,33	141,47	141,47	149,54	149,54	160,18	160,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	канализационной сети пос. Отрадного (диаметр 110 мм, длина 500 м)												
1.2.6.	Капитальный ремонт канализационной сети ул. Нариманова, от ул. Шаркова до пос. Дорожно-строительного управления (диаметр 300 мм, длина 700 м)	тыс. руб.	7343,00	899,68	631,62	662,82	662,82	703,31	703,31	743,42	743,42	796,30	796,30
1.2.7.	Капитальный ремонт дворовой канализационной сети микрорайона Солнечного, д. 9 (диаметр 160 мм, длина 30 м)	тыс. руб.	99,06	12,13	8,52	8,94	8,94	9,49	9,49	10,03	10,03	10,74	10,74
1.2.8.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (диаметр 1 м – 50 шт.)	тыс. руб.	1007,33	123,42	86,65	90,93	90,93	96,48	96,48	101,98	101,98	109,24	109,24
1.2.9.	Капитальный ремонт участка канализационного коллектора от канализацион-	тыс. руб.	6149,33	883,68	516,18	541,68	541,68	574,76	574,76	607,54	607,54	650,76	650,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	сбрасываемых сточных вод												
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	79,4	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	0,050	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 объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/ куб. м	1,475	1,081	1,081	1,081	1,081	1,081	1,972**	1,972	1,972	1,972	1,972

* Установлена с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялась в размере – 86,1.

** Установлен с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялся в размере – 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 33,5 процента, в 2026 году – на 9,7 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.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	1956,386
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	104778,63
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	7303,2
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	41,6
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 5
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 16.12.2025 № 241 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Ярославский областной водоканал» (Угличский
муниципальный округ) в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2022 – 2026 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Ярославский областной водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе									
				2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год	
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	181,60	12,30	12,85	13,20	13,20	16,14	16,14	16,90	16,90	18,12	18,12
	Текущий ремонт объектов систем водоотведения	тыс. руб.	140,19	12,30	12,85	13,20	13,20	13,98	13,98	14,64	14,64	15,70	15,70
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	41,41	27,75	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16	2,26	2,26	2,42	2,42
2.1.	Ремонт карты песколовки № 2 на очистных сооружениях канализации в г. Угличе	тыс. руб.	27,75	27,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Капитальный ремонт подъездной дороги	тыс. руб.	13,66	0,00	0,00	0,00	0,00	2,16	2,16	2,26	2,26	2,42	2,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	на территории очистных сооружений канализации в с. Золоторучье												
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	56,120	62,784	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327	59,327	56,500	56,500

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год – 1128,60 тыс. рублей;

2023 год – 1111,20 тыс. рублей;

2024 год – 1811,48 тыс. рублей;
 2025 год – 3330,78 тыс. рублей;
 2026 год – 2709,71 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2024 год (факт)	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. 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	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	%	79,4	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	3,0*	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности														
	Удельный расход электрической энергии,	кВт × ч/куб. м	1,448	0,577	0,568	0,568	0,568	0,568	1,459**	1,459	1,459	1,459	1,459	1,459

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

* Установлена с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялась в размере – 86,1.

** Установлен с 01.09.2024, до 01.09.2024 применялся в размере – 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 83,9 процента, в 2026 году снижаются на 18,6 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.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2024 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	5,270
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	141,57
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	4,60
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