



**ДЕПАРТАМЕНТ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17.11.2022 № 130 -ВС/ВО
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую, техническую воду
и водоотведение для
акционерного общества
«Ярославльводоканал»
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 08.11.2022

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу акционерного общества

«Ярославльводоканал» 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 акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2023 – 2027 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 5.

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

- от 18.12.2017 № 219-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2018 – 2022 годы»;

- от 19.12.2018 № 276-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во»;

- от 19.11.2019 № 165-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во»;

- от 17.12.2020 № 255-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во»;

- от 20.12.2021 № 322-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во».

7. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 130-вс/во

ТАРИФЫ
на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал»
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Тариф на питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	31,04	31,04	33,71	33,25	33,25	33,25	35,24	35,24	35,30	
		с налогом на добавленную стоимость	37,25	37,25	40,45	39,90	39,90	39,90	42,29	42,29	42,36	
2.	Тариф на техническую воду	без налога на добавленную стоимость	4,35	4,35	4,19	4,19	4,97	4,78	4,77	4,77	5,19	
		с налогом на добавленную стоимость	5,22	5,22	5,03	5,03	5,96	5,74	5,72	5,72	6,23	
3.	Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	22,19	22,19	25,21	24,39	24,39	24,39	25,82	25,82	25,88	
		с налогом на добавленную стоимость	26,63	26,63	30,25	29,27	29,27	29,27	30,98	30,98	31,06	

* 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 17.11.2022 № 130 -вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества
«Ярославльводоканал» 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.	790 607,05	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую 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.	6 588,22	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343

III. 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.	619 202,4	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794

Приложение 3
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 130 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2023 – 2027 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

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.	542 804,22	101 765,60	105 483,10	108 605,40	111 820,12	115 130,00
1.1.	Обследование водоприемных оголовков, отмыв заилиения приемных окон, промывка рибозащитных кассет на Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а)	тыс. руб.	661,42	121,08	126,79	132,28	137,78	143,49
1.2.	Капитальный ремонт фильтров № 6, № 13, № 14, № 16 Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а)	тыс. руб.	29 613,40	7 058,81	3 842,88	0,00	8 540,28	10 171,43
1.3.	Капитальный ремонт и гидроизоляция внутренней поверхности отстойников № 5, № 6, № 7, № 8 Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а)	тыс. руб.	5 083,52	0,00	1 193,38	1 243,48	1 297,83	1 348,83
1.4.	Капитальный ремонт (замена внутренних технологических	тыс. руб.	10 970,37	3 656,78	3 656,78	0,00	3 656,81	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоводов) фильтровальной станции Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а)							
1.5.	Капитальный ремонт кровель сооружений Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а), (фильтровальной станции, здание отстойников и осветлителей)	тыс. руб.	8 871,43	0,00	0,00	2 642,68	3 114,37	3 114,38
1.6.	Капитальный ремонт галереи Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а), усиление несущих конструкций, утепление наружных стен и отделка сайдингом, замена оконных блоков	тыс. руб.	1 238,38	0,00	0,00	1 238,38	0,00	0,00
1.7.	Капитальный ремонт фасада здания фильтровальной станции Центральной водопроводной станции (просп. Ленина, д. 1а) с заменой оконных блоков	тыс. руб.	760,86	0,00	0,00	760,86	0,00	0,00
1.8.	Капитальный ремонт оголовков 1-х подъемов Северной водопроводной станции (Тугаевское ш., д. 52), осмотр, промывка, ремонт рыбозащитных кассет, обработка кассет шугозащитной краской	тыс. руб.	8 797,88	1 610,51	1 686,50	1 759,58	1 832,65	1 908,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.9.	Капитальный ремонт кровли зданий Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52)(станции повторного использования воды, машинные залы, микрофильтры)	тыс. руб.	3 581,81	862,79	550,18	1 061,93	1 106,91	0,00
1.10.	Капитальный ремонт фасада реагентного цеха 3-й очереди очистных сооружений Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52) с заменой оконных блоков	тыс. руб.	1 542,30	0,00	1 542,30	0,00	0,00	0,00
1.11.	Капитальный ремонт фасада нового реагентного цеха с заменой оконных блоков на Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	1 532,25	0,00	0,00	0,00	1 532,25	0,00
1.12.	Капитальный ремонт фасада здания кустового склада хлора Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	863,33	0,00	0,00	0,00	0,00	863,33
1.13.	Капитальный ремонт здания склада-навеса на Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52) (кровли с удлинением навеса, фасада, полов)	тыс. руб.	768,17	768,17	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	Капитальный ремонт резервуара чистой воды № 2 Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	1 438,24	0,00	483,33	483,33	471,58	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.15.	Замена приточных задвижек Ду-800 мм в старой насосной станции 1-го подъема Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	2 500,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00
1.16.	Капитальный ремонт фильтра № 15 очистных сооружений 1-й – 2-й очередей Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52) с заменой дренажной системы и фильтрующего материала	тыс. руб.	2 575,53	0,00	2 575,53	0,00	0,00	0,00
1.17.	Капитальный ремонт осветлителя № 5 очистных сооружений 1-й – 2-й очередей Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52), гидроизоляция стен и замена сборных и подающих труб	тыс. руб.	1 888,09	1 888,09	0,00	0,00	0,00	0,00
1.18.	Капитальный ремонт фильтра № 3 Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52), гидроизоляция стен, замена фильтрующего материала	тыс. руб.	7 793,52	0,00	0,00	0,00	7 793,52	0,00
1.19.	Замена торцевых механических уплотнений на насосных агрегатах Северной водопроводной станции (Тутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	8 750,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00	1 750,00
1.20.	Капитальный ремонт фасада новой насосной станции	тыс. руб.	14 855,00	0,00	0,00	7 427,50	7 427,50	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2-го подъема Северной водопроводной станции (Гутаевское ш., д. 52) с заменой оконных блоков							
1.21.	Капитальный ремонт фасада зала фильтров 3-й очереди очистных сооружений Северной водопроводной станции (Гутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	2 395,13	0,00	0,00	0,00	0,00	2 395,13
1.22.	Капитальный ремонт фасада здания новой насосной станции 1-го подъема Северной водопроводной станции (Гутаевское ш., д. 52)	тыс. руб.	740,83	0,00	0,00	0,00	0,00	740,83
1.23.	Капитальный ремонт фильтров № 1 – № 16 на Южной водопроводной станции (ул. Гагарина, д. 2), гидроизоляция, ремонт дренажной системы, железобетонных лотков	тыс. руб.	67 991,88	7 617,63	11 965,63	8 322,72	13 002,50	27 083,40
1.24.	Капитальный ремонт плит перекрытия на отстойниках № 1 – № 8 на Южной водопроводной станции (ул. Гагарина, д. 2), восстановление гидроизоляции	тыс. руб.	7 600,99	0,00	3 800,49	3 800,50	0,00	0,00
1.25.	Капитальный ремонт фасада и кровли здания административно-бытового корпуса Южной	тыс. руб.	6 773,19	0,00	0,00	3 386,59	3 386,60	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водопроводной станции (ул. Гагарина, д. 2)							
1.26.	Капитальный ремонт фасада насосной станции Южной водопроводной станции (ул. Гагарина, д. 2)	тыс. руб.	2 054,58	0,00	0,00	0,00	0,00	2 054,58
1.27.	Капитальный ремонт кровли зданий водопроводных повысительных насосных станций: ул. Красноборская, д. 31, ул. Автозаводская, д. 33, ул. А.Невского, д. 15, просп. Авиаторов, д. 149а, просп. Машиностроителей, д. 21, просп. Толбухина, д. 45, ул. Туманова, д. 12, ул. Володарского, д. 13, ул. Батова, д. 9, просп. Толбухина, д. 6, ул. Угличская, д. 3, ул. Строителей, д. 5	тыс. руб.	2 474,66	349,14	705,73	602,38	448,48	368,93
1.28.	Капитальный ремонт здания бытового корпуса, просп. Авиаторов, д. 149а	тыс. руб.	133,06	133,06	0,00	0,00	0,00	0,00
1.29.	Капитальный ремонт зданий водопроводных повысительных насосных станций: просп. Авиаторов, д. 149а, ул. 8 Марта, д. 21, ул. Калинина, д. 25, ул. Павлова, д. 4, ул. Звездная, д. 13,	тыс. руб.	4 875,36	1 272,14	670,34	914,18	1 683,77	334,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	качества питьевой воды							
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	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	53657,3	53657,3	53657,3	53657,3	53657,3

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2023 год – 1 665 685,50 тыс. рублей;
 2024 год – 1 737 274,42 тыс. рублей;
 2025 год – 1 784 184,70 тыс. рублей;
 2026 год – 1 837 377,81 тыс. рублей;
 2027 год – 1 892 594,06 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- в распределительной сети	%	0,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,9	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт × ч/ куб. м	0,601	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)							

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 1 665 685,50 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 4,3 процента, в 2025 году – на 2,7 процента, в 2026 году – на 3,0 процента, в 2027 году – на 3,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2023 году составит 101765,6 тыс. рублей, в 2024 – 2027 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 2021 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	53 657,30
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	1 496 603,50
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	92 988,90
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

Приложение 4
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 17.11.2022 № 130 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на 2023 – 2027 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент регулирования тарифов Ярославской области.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	повышение качества обслуживания абонентов							

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	8063,1	8063,1	8063,1	8063,1	8063,1

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2023 год – 35114,52 тыс. рублей;

2024 год – 34415,94 тыс. рублей;

2025 год – 36938,69 тыс. рублей;

2026 год – 38502,09 тыс. рублей;

2027 год – 40136,52 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							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	производственного контроля качества питьевой воды:							
	- после водоподготовки	%	-	-	-	-	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-	-	-	-	-
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 35114,52 тыс. рублей, в 2024 году снижаются на 2,0 процента, в 2025 году увеличиваются на 7,3 процента, в 2026 году

увеличиваются на 4,2 процента, в 2027 году – на 4,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая вода) в 2023 году составит 971,63 тыс. рублей, в 2024 – 2027 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 2021 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	8063,1
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	30478,3
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	400,1
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

Приложение 5
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 14.11.2022 № 130 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере водоотведения на 2023 – 2027 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

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.	242 630,67	45 488,70	47 150,40	48 546,05	49 983,01	51 462,51
1.1.	Капитальный ремонт здания насосной станции сырого осадка 3-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	2 914,82	2 914,82	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Капитальный ремонт здания (стен, фасадов) решеток 3-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	3 150,26	0,00	3 150,26	0,00	0,00	0,00
1.3.	Замена водосборных лотков на первичных и вторичных отстойниках 3-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	3 574,08	3 574,08	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Капитальный ремонт (усиление наружных стен)	тыс. руб.	10 255,44	5 127,72	5 127,72	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	аэротенка 3-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)							
1.5.	Капитальный ремонт здания (стены, фасад) воздуходувной станции 3-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	1 646,38	0,00	0,00	1 646,38	0,00	0,00
1.6.	Капитальный ремонт здания иловой насосной станции 1-й, 2-й очередей очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	1 441,96	0,00	1 441,96	0,00	0,00	0,00
1.7.	Капитальный ремонт вторичных отстойников, иловых колодцев, контактных резервуаров, распределительных лотков 1-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	36 947,06	0,00	0,00	20 833,33	16 113,73	0,00
1.8.	Капитальный ремонт здания насосной станции сырого осадка 1-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	669,99	0,00	0,00	0,00	669,99	0,00
1.9.	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации (Тормозное ш.,	тыс. руб.	15 131,55	0,00	8 464,88	1 666,67	2 500,00	2 500,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	д. 123)							
1.10.	Капитальный ремонт здания и секции песколовки 1-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	11 426,01	0,00	11 426,01	0,00	0,00	0,00
1.11.	Капитальный ремонт здания канализационной насосной станции очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123) (восстановление гидроизоляции стен)	тыс. руб.	121,80	0,00	0,00	0,00	0,00	121,80
1.12.	Капитальный ремонт здания метантенков (башни обслуживания) 1-й, 2-й очередей очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	1 937,54	1 937,54	0,00	0,00	0,00	0,00
1.13.	Капитальный ремонт здания насосной станции сброженного осадка 1-й, 2-й очередей очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	523,30	523,30	0,00	0,00	0,00	0,00
1.14.	Капитальный ремонт железобетонных каналов от приемной камеры до песколовки 1-й очереди очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	9 451,44	0,00	0,00	4 725,72	4 725,72	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.15.	Капитальный ремонт лотка Паршала очистных сооружений канализации (Тормозное ш., д. 123)	тыс. руб.	2 617,43	0,00	0,00	0,00	2 617,43	0,00
1.16.	Капитальный ремонт кровель зданий канализационных насосных станций № 3 (ул. Лисицина, д. 3), № 11 (ул. Попова, д. 5), № 20 (ул. 8 Марта, д. 1), № 16 (пос. Ивняки, ул. Механизаторов, д. 6), № 19 (ул. 1-я Пятовская, д. 24а), № 4 (Угличское ш., д. 45а), «Речной вокзал» (Волжская наб., д. 4), № 33 (ул. Клубная, д.33б), № 34 (ул. 1-я Шоссейная, у д. 32, к. 2), № 15 (ул. Стопани, д. 141), № 28 (пос. Толга), № 29 (ул. Мастерская; № 7, Тутаевское ш., д. 58), № 10 (Тутаевское ш., д. 72а), № 14 (1-я Норская наб., д. 50)	тыс. руб.	7 395,74	3 357,58	677,42	821,20	1 416,89	1 122,65
1.17.	Капитальный ремонт фасадов зданий канализационных насосных станций: № 11 (ул. Попова, д. 5) № 19 (ул. 1-я Пятовская, д. 24а), № 26 (ул. Спартакоская), № 29	тыс. руб.	3 267,22	204,12	284,16	804,89	0,00	1 974,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ул. Мастерская)							
1.18.	Капитальный ремонт (гидроизоляция) стен канализационных насосных станций: № 1 (ул. Полушкина Роща, д. 9а), № 5 (Тормозное ш, д. 5), № 14 (1-я Норская наб., д. 50), № 16 (пос. Ивняки, ул. Механизаторов, д. 6), № 17 (ул. Большие Полянки, д. 2), № 20 (ул. 8 Марта, д. 19), № 23 (ул. Стачек, д. 64а), № 31 (ул. Подзеленье, за д. 3)	тыс. руб.	3 604,31	1 119,99	445,38	345,97	737,08	955,89
1.19.	Капитальный ремонт полов (перекрытий) канализационной насосной станции № 36, ул. Кавказская, за д. 12	тыс. руб.	683,23	0,00	0,00	0,00	683,23	0,00
1.20.	Капитальный ремонт всасывающего напорного трубопровода на насосные агрегаты канализационной насосной станции № 5, Тормозное ш, д. 5	тыс. руб.	1 912,67	0,00	0,00	0,00	0,00	1 912,67
1.21.	Капитальный ремонт (замена) окон на пластиковые в зданиях канализационных насосных станций: № 1	тыс. руб.	1 200,25	302,23	124,34	716,98	56,70	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(ул. Полушкина Роща, д. 9а), № 3 (ул. Лисицина, д. 3), № 10 (Тутаевское ш., д. 72а), № 11 (ул. Попова, д. 5), № 15 (ул. Стопани, д. 141), № 25 (ул. Шандорная, 1а), № 33 (ул. Клубная, д.33б), № 34 (ул. 1-я Шоссейная, у д. 32, к. 2)							
1.22.	Капитальный ремонт самотечного коллектора ул. Лисицына (от ул. Свободы до канализационной насосной станции № 3 ул. Лисицына, д. 3)	тыс. руб.	57 159,51	0,00	0,00	0,00	17 500,00	39 659,51
1.23.	Промывка Пролетарского коллектора от Московского просп. до ул. Стачек	тыс. руб.	19 395,80	0,00	11 666,67	7 729,13	0,00	0,00
1.24.	Промывка Автозаводского коллектора от ул. Кудрявцева до ул. Автозаводской	тыс. руб.	17 752,63	17 752,63	0,00	0,00	0,00	0,00
1.25.	Промывка Октябрьского коллектора от ул. Большой Октябрьской до дюкера	тыс. руб.	8 876,32	0,00	0,00	8 876,32	0,00	0,00
1.26.	Капитальный ремонт самотечного коллектора ул. С.Орджоникидзе, в районе д. 8, к. 4	тыс. руб.	4 508,02	4508,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.27.	Капитальный ремонт сетей	тыс. руб.	15 065,90	4 166,70	4 341,60	379,50	2 962,20	3 215,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	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
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 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	51386,1	51386,1	51386,1	51386,1	51386,1

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:
 2023 год – 1 140 487,56 тыс. рублей;
 2024 год – 1 217 759,01 тыс. рублей;
 2025 год – 1 253 248,54 тыс. рублей;
 2026 год – 1 290 109,08 тыс. рублей;
 2027 год – 1 328 396,96 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	%	41,0	41,0	10,0	10,0	10,0	10,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	5,69	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
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	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2023 году составляют 1140487,56 тыс. рублей, в 2024 году увеличиваются на 6,8 процента, в 2025 году увеличиваются на 2,9 процента, в 2026 году увеличиваются на 2,9 процента,

в 2027 году – на 3,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2023 году составит 45488,7 тыс. рублей, в 2024 – 2027 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 2021 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	51 386,10
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	998 727 20
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	43 143.03
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