



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.06.2022 № 497-п  
г. Ярославль

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
области от 30.03.2018 № 234-п

### ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в региональную программу «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы, утвержденную постановлением Правительства области от 30.03.2018 № 234-п «Об утверждении региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Временно  
исполняющий обязанности  
Губернатора области

М.Я. Евраев

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 27.06.2022 № 497-п

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в региональную программу «Развитие водоснабжения  
и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы**

1. В паспорте региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы:

1.1. Позицию «Ответственный исполнитель региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы (далее – Программа)» изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы (далее – Программа)	департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области (далее – ДЖКХ ЯО): директор ДЖКХ ЯО Рябченков Алексей Владимирович, тел. 8 (4852) 40-06-67
---	---

1.2. Позицию «Объемы и источники финансирования Программы по годам» изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы по годам	всего – 13 733,730 млн. руб., из них: - федеральные средства: 2018 год – 0,000 млн. руб.; 2019 год – 240,466 млн. руб.; 2020 год – 1 401,836 млн. руб.; 2021 год – 1 213,775 млн. руб.; 2022 год – 948,579 млн. руб.; 2023 год – 2 262,964 млн. руб.; 2024 год – 1 665,191 млн. руб.; - областные средства: 2018 год – 41,806 млн. руб.; 2019 год – 58,616 млн. руб.; 2020 год – 100,517 млн. руб.; 2021 год – 54,374 млн. руб.; 2022 год – 58,194 млн. руб.; 2023 год – 91,515 млн. руб.; 2024 год – 66,297 млн. руб.; - местные бюджеты:
--	---

	2018 год – 1,596 млн. руб.;
	2019 год – 7,340 млн. руб.;
	2020 год – 9,993 млн. руб.;
	2021 год – 4, 570 млн. руб.;
	2022 год – 15,136 млн. руб.;
	2023 год – 2,775 млн. руб.;
	2024 год – 2,770 млн. руб.;
	- иные источники:
	2018 год – 0,000 млн. руб.;
	2019 год – 847,260 млн. руб.;
	2020 год – 809,400 млн. руб.;
	2021 год – 73,073 млн. руб.;
	2022 год – 1 211,086 млн. руб.;
	2023 год – 1 500,927 млн. руб.;
	2024 год – 1 043,672 млн. руб.

2. В абзаце двенадцатом пункта 3, абзаце третьем пункта 4, абзаце втором пункта 5 раздела IV аббревиатуру «ДЖКХЭиРТ» заменить аббревиатурой «ДЖКХ».

3. Раздел V изложить в следующей редакции:

## «V. Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Наименование задачи/проекта/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования, тыс. рублей					Исполнитель и соисполнители мероприятия
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	федеральные средства	областные средства	местный бюджет	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Задача 1. Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения			2018 – 2024	155 235,167	0,000	140 218,268	15 016,899		
				2018	24 411,624	0,000	22 816,073	1 595,551		
				2019	55 936,111	0,000	49 683,097	6 253,014		
				2020	52 016,069	0,000	48 088,394	3 927,675		
				2021	8 053,137	0,000	7 237,126	816,011		
				2022	54 818,226 14 818,226	0,000	12 393,578	2 424,648		
				2023	0,000	0,000	0,000	0,000		
				2024	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.1.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков производительно до 200 куб. м/сутки в мкр-не Аграрник, ул. Вошажниковская, пос. Борисоглебский Борисоглебского МР (паспорт 1 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	30	2018	8 738,800	0,000	7 864,875	873,925		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Борисоглебского МР
		степень выполнения работ по строительству/ количество построенных очистных сооружений, %/шт.	100/1	2019	16 600,000	0,000	14 940,000	1 660,000		
		количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений, шт.	1	2020						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.	Строительство артезианской скважины с оснащением установкой обезжелезивания воды, прокладкой водопровода, дер. Демино Назаровского с/п Рыбинского МР (паспорт 2 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт.	100/1	2018	7 216,256	0,000	6 494,630	721,626		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
		количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2019						
1.3.	Строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского МР (паспорт 3 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	30	2019	2 222,222	0,000	2 000,000	222,222		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
1.4.	Строительство наружных сетей бытовой канализации, пос. Красный Бор Заволжского с/п Ярославского МР (2 этап) (паспорт 4 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт.	100/1	2019	13 222,749	0,000	10 578,200	2 644,549		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Ярославского МР
		количество введенных в	1	2020	7 670,538	0,000	7 670,538	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		эксплуатацию централизованных систем, шт.								
1.5.	Реконструкция очистных сооружений канализации с канализационными сетями в с. Кукобой Первомайского МР (паспорт 5 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по реконструкции/ количество реконструированных и введенных в эксплуатацию очистных сооружений, %/шт.	100/1	2019	6 628,710	0,000	6 628,710	0,000		ДЖКХЭиРТ ЯО
				2020	6 628,710 <sup>1</sup>	0,000	6 628,710 <sup>1</sup>	0,000		
1.6.	Строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский МР (разработка проектной документации) (паспорт 10 приложения 1 к Программе)	количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2020	1,151	0,000	1,151	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
		степень выполнения работ по проектированию, %	10	2021	3,084	0,000	3,084	0,000	0,000	
		степень выполнения работ по проектированию, %	100	2022	2 449,986	0,000	2 449,986	0,000		с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
		количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2022						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.7.	Строительство напорного канализационного коллектора от МКР-3 до ОСК (очистные сооружения канализации), г. Ростов Ростовского МР (в том числе задолженность за выполненные в 2017 году работы) (паспорт 7 приложения 1 к Программе)	количество построенных и введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2018	8 456,568 6 312,641 <sup>2</sup>	0,000	8 456,568 6 312,641 <sup>2</sup>	0,000			ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Ростовского МР
1.8.	Строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и сети канализации в пос. Шестихино Некоузского МР (паспорт 8 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных очистных сооружений, %/шт.	100/1	2019	17 262,430	0,000	15 536,187	1 726,243		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Некоузского МР	
		количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений, шт.	1	2020	15 832,160	0,000	15 536,187 <sup>1</sup>	295,973 <sup>1</sup>			
1.9.	Строительство очистных сооружений водоснабжения	количество разработанных комплектов проек-	1 <sup>3</sup>	2020	3 725,000	0,000	3 725,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО	
			1	2021	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в г. Данилово, Даниловский МР (разработка проектно-сметной документации) (паспорт 12 приложения 1 к Программе)	ной документации, шт.								
	кредиторская задолженность за работы, выполненные в 2020 году	-	-	-	3725,000	0,000	3 725,000	0,000	0,000	
1.10.	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский МР (разработка проектной документации) (паспорт 13 приложения 1 к Программе)	количество разработанных комплектов предпроектной документации, шт.	1	2020	0,000	0,000	0,000	0,000		ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
степень выполнения работ по проектированию, %		100 <sup>4</sup>	2022	245,000	0,000	245,000	0,000		с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО	
степень выполнения работ по проектированию, %		100	2022	245,000	0,000	245,000	0,000			
количество разработанных комплектов проектной документации, шт.		1	2022							
1.11.	Строительство канализационных	степень выполнения ра-	100/1	2020	18 158,510	0,000	14 526,808	3 631,702		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Любимско-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сетей с КНС по ул. Советской г. Любима, Любимский МР (паспорт 43 приложения 1 к Программе)	бот по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт.								го МР
		количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2021	4 080,053	0,000	3 264,042	816,011		
1.12.	Наружные сети канализации Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Калинина (паспорт 49 приложения 1 к Программе)	количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2022	4 699,220	0,000	3 759,376	939,844	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС городского поселения Гаврилов-Ям
1.13.	Наружные сети канализации Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Авиаторов (паспорт 50 приложения 1 к Программе)	количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2022	7 424, 020	0,000	5 939,216	1484,804	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС городского поселения Гаврилов-Ям
2.	Задача 2. Формирование и актуализация нормативной базы по организации водоснабжения и водоотведения на региональном уровне			2018 – 2024	26 577,857	0,000	26 57,857	0,000		
2.1.	Разработка схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных	количество разработанных схем водоснабжения	1	2018	18 990,000 <sup>2</sup>	0,000	18 990,000 <sup>2</sup>	0,000		ДЖКХЭиРТ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	образований Ярославской области (задолженность за выполненные в 2017 году работы)	и водоотведения								
2.2.	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ярославской области	количество актуализированных схем водоснабжения и водоотведения	7	2022	7 587,857		7 587,857			с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
3.	Задача 3. Региональный проект «Чистая вода»			2019 – 2024	1 622 645,010	891 668,200	37 711,153	0,000	693 265,657	
				2019	270 801,056	10 545,300	439,388	0,000	259 816,368	
				2020	344 096,165	71 490,999	2 978,880	0,000	269 626,286	
				2021	211 504,271	162 164,800	7 016,468	0,000	42 323,003	
				2022	204 975,702	156 936,700	6 539,002	0,000	41 500,000	
				2023	371 851,382	318 577,300	13 274,082	0,000	40 000,00	
				2024	219 414,733	171 951,400	7 463,333	0,000	40 000,00	
3.1.	Строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский МР (разработка предпроектной документации) (паспорт 10 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	35	2023	65 597,296	62 973,376	2 623,920	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
			100	2024	29 691,533	28 503,900	1 187,633	0,000	0,000	
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта	0,238	2024						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								
3.2.	Реконструкция системы водоснабжения с. Великое Гаврилов-Ямского МР (паспорт 11 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по реконструкции, %	100	2023	49 486,354	47 506,900	1 979,454	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,068	2024						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.5.	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский МР (разработка проектной документации) (паспорт 13 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	60	2023	75 034,032	72 032,671	3 001,361	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
			100	2024	119 470,128	114 404,579	5 065,549	0,000	0,000	
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,426	2024						
3.6.	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине (паспорт 14 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2022	1 500,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2023	40 168,751	38 562,000	1 606,751	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,499	2024						
3.7.	Строительство станции водочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский район, с. Новый Некоуз, 1 этап (паспорт 15 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2021	2 323,003	0,000	0,000	0,000	2 323,003	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
степень выполнения работ по строительству, %		60	2023	101 564,949	97 502,353	4 062,596	0,000	0,000	с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО	
		100	2024	30 253,072	29 042,921	1 210,151	0,000	0,000		
	прирост доли (городского) населения, обеспеченного качествен-	0,20	2024							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								
3.8.	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский (паспорт 16 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	35	2019	10 984,688	10 545,300	439,388	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
			100	2020	15036,396	14434,940	601,456	0,000	0,000	
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный	0,10	2021						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								
3.9.	Станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье, Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16 (паспорт 17 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2021	75 758,740	72 690,690	3 068,050	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,488	2022						с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
3.10.	Станция водочистки (обезже-	степень выполнения ра-	25 <sup>5</sup>	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ»,
			60	2020	59 435,184	57 057,760	2 377,424	0,000	0,000	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	лезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского МР. Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап (паспорт 19 приложения 1 к Программе)	бот по строительству, %	100	2021	19 408,778	18 420,910	987,868	0,000	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,354	2022						с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
3.11.	Станция водоподготовки села Туношна Туношенского с/п Ярославского МР (паспорт 48 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2022	77 259,556	74 169,200	3 090,356	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из си-	0,075	2022						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								
4.	Задача 4. Региональный проект «Оздоровление Волги»			2019 – 2024	11 929 272,177	6 841 136,501	266 811,021	29 263,196	4 792 153,459	
				2019	826 944,389	229 920,900	8 493,294	1 086,736	587 443,459	
				2020	1 925 632,192	1 330 342,701	49 449,732	6 065,759	539 774,000	
				2021	1 126 234,948	1 051 610,700	40 119,978	3 754,120	30 750,150	
				2022	2 005 714,235	791 643,100	31 673,555	12 811,580	1 169 586,000	
				2023	3 486 330,655	1 944 387,100	78 241,129	2 775,001	1 460 927,425	
				2024	2 558 515,758	1 493 240,000	58 833,333	2 770,000	1 003 672,425	
4.1.	Строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области (паспорт 20 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	40	2019	83 640,940	80 295,300	3 011,076	334,564	0,000	ДЖКХЭирТ ЯО, ОМС Большесельского МР
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2020	107 173,800	102 886,850	3 858,255	428,695	0,000	
		оплата кредиторской задолженности за работы,		2021	3 123,799	2 986,900	124,454	12,445	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		выполненные в 2020 году								
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	93,00	2021						
4.2.	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Брейтово (паспорт 21 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
4.3.	Строительство очистных сооружений канализации в г. Переславле-Залесском (паспорт 22 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
			100	2022	15 000,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	
		степень выполнения работ по строительству, %	50	2023	120 631,671	115 806,500	4 825,171	0,000	0,000	
			100	2024	709 208,333	680 840,000	28 368,333	0,000	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокра-	2180	2024						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		шение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.4.	Ликвидация очистных сооружений канализации мкр-на Волжского, мкр-на ГЭС и мкр-на Заволжье-2 и строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации ГОСК Рыбинского МР (паспорт 23 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2023	15 500,000	0,000	0,000	0,000	15 500,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Рыбинского МР
степень выполнения работ по строительству, %		39	2023	200 000,000	192 000,000	7 200,000	800,000	0,000		
		100	2024	312 500,000	300 000,000	11 250,000	1 250,000	0,000		
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	1971	2024						
4.5.	Строительство ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2019	386 535,000	0,000	0,000	0,000	386 535,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ГП ЯО «Северный водоканал»
степень выполнения работ по строительству, %		10	2020	522 074,000	0,000	0,000	0,000	522 074,000		
проведена экологическая экспертиза, да/нет		да	2021	30 750,150	0,000	0,000	0,000	30 750,150		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		проведена техническая экспертиза, да/нет	да	2022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
		степень выполнения работ по строительству, %	40	2022	1 154 586,000	0,000	0,000	0,000	1 154 586,000	
	65		2023	1 445 427,425	0,000	0,000	0,000	1 445 427,425		
	100		2024	1 003 672,425	0,000	0,000	0,000	1 003 672,425		
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	15 000,000	2024						
4.6.	Реконструкция (строительство) очистных сооружений канализации г. Ярославля	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2019	200 908,459	0,000	0,000	0,000	200 908,459	ДЖКХЭиРТ ЯО, АО «Ярославль-водоканал»
		степень выполнения работ по строительству, %	10	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.7.	Реконструкция очистных сооружений водоотведения в г. Данилово (паспорт 24 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	50	2023	130000,000	124800,000	5200,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
			100	2024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений,	530,000	2024						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.8.	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине (паспорт 26 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100 <sup>4</sup>	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Мышкинского МР с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
			100	2022	5 500,000	0,000	0,000	5 500,000	0,000	
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2023	147 916,667	142 000,000	5 325,000	591,667	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	390,000	2024						
4.9.	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга (паспорт 27 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
4.10.	Строительство очистных соору-	степень выполнения ра-	100	2020	2 700,000	0,000	0,000	0,000	2 700,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Некоузско-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	жений хозяйственно-бытовой канализации мощностью 700 куб. м/сут., Ярославская область, Некоузский МР, село Новый Некоуз (паспорт 28 приложения 1 к Программе)	бот по проектированию, %								го МР
		степень выполнения работ по строительству, %	56	2021	118 344,129	113 610,300	4260,499	473,330	0,000	с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
			100	2022	22 854,480	21 940,300	822,720	91,460	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	100,000	2024						
4.11.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского района Ярославской области (паспорт 29 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	35	2019	20 000,000	19 200,000	720,000	80,000	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Некоузского МР
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2020	34 561,200	33 178,750	1 244,205	138,245	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод,	95,00	2021						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тыс. куб. м в год								
4.12.	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский МР, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн (паспорт 30 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	25	2019	3 772,100	3 621,220	120,704	30,176	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Некрасовского МР
степень выполнения работ по строительству, %		100	2020	128 567,370	123 351,133	4 188,302	1 027,935	0,000		
прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год		102,70	2021							
4.13.	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове (паспорт 32 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2022	5 900,000	0,000	0,000	5 900,000	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Ростовского МР
степень выполнения работ по строительству, %		50	2023	345 833,334	332 000,000	12 450,000	1 383,334	0,000		
		100	2024	533 135,000	512 400,000	19 250,000	1 520,000	0,000		
прирост мощности очистных сооружений, обеспечи-		1 770,000	2024							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		вающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.14.	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Каменники Рыбинского района Ярославской области (паспорт 33 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	30	2019	63 130,690	60 605,460	2 272,707	252,523	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
			100	2020	120 493,560	115 673,820	4 337,766	481,974	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	164,90	2021						
4.15.	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области (паспорт 34 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	25	2019	40 545,850	38 924,020	1 459,647	162,183	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
			100	2020	94 220,530	90 451,710	3 391,938	376,882	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения за-	144,80	2021						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		грязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.16.	Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска (паспорт 35 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	65 <sup>3</sup>	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
			65	2020	449 999,700	432 000,000	16 199,693	1 800,0007	0,000	
			100	2021	629 570,080	604 387,300	22 664,520	2 518,260	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	1 054,80	2024						с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
4.17.	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область (паспорт 36 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2019	28 411,350	27 274,900	909,160	227,290	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Тутаевского МР
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	38,00	2020	1 766,480	1 687,888	62,873	15,719	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.18.	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский МР Ярославской области. 1 этап (паспорт 37 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	77 092,540	74 008,840	2 775,330	308,370	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Угличского МР
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	180,0	2021						
4.19.	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский МР Ярославской области. 2 этап (паспорт 40 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	15 000,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Угличского МР
		степень выполнения работ по строительству, %	30	2020	319 564,689	306 782,100	11 504,330	1 278,259	0,000	
			60	2021	157 926,870	151 609,700	5 685,463	631,707	0,000	
			100	2022	304 805,420	292 613,200	10 972,100	1 220,120	0,000	с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО
прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	1000,0	2023								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.20.	Строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского МР (паспорт 44 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	70	2020	52 418,323	50 321,610	1 887,040	209,673	000,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
			100	2021	28 530,620	27 346,800	1 065,442	118,378	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	50	2022						
4.21.	Очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция комплекса сооружений биологической очистки сточных вод 2-й очереди очистных сооружений (паспорт 45 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	50	2022	328 693,021	315 545,300	13 147,721	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХ ЯО
			100	2023	882 814,618	847 502,000	35 312,618	0,000	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	35000	2024						
4.22.	Очистные сооружения канализации города Ярославля. Рекон-	степень выполнения работ по строительству, %	0	2021	157 989,300	151 669,700	6 319,600	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО с 01.04.2022
			50	2022	168 275,314	161 544,300	6 731,014	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	струкция системы обеззараживания сточных вод 1-2 очереди очистных сооружений (паспорт 46 приложения 1 к Программе)		100	2023	198 206,940	190 278,600	7 928,340	0,000	0,000	ДЖКХ ЯО
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	35000	2024						
Итого				2018 – 2024	13 773 730,210	7 732 812,701	511 318,299	44 180,095	5 485 419,116	
				2018	43 401,624	0,000	41 806,073	1 595,551	0,000	
				2019	1 153 681,556	240 466,200	58 615,779	7 339,750	847 259,827	
				2020	2 321 746,127	1 401 835,401	100 517,006	9 993,434	809 400,286	
				2021	1 345 792,356	1 213 775,500	54 373,572	4 570,131	73 073,153	
				2022	2 272 996,020	948 579,800	98 193,992	15 136,228	1 211 086,000	
				2023	3 858 182,037	2 262 964,400	91 515,211	2 775,001	1 500 927,425	
				2024	2 777 930,491	1 665 191,400	66 296,666	2 770,000	1 043 672,425	

<sup>1</sup> Погашение задолженности за выполненные работы 2019 года.

<sup>2</sup> Объем финансирования из областного бюджета на 2018 год кредиторской задолженности за фактически выполненные в 2017 году в рамках региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области», утвержденной постановлением Правительства области от 29.02.2012 № 145-п «О региональной программе «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области» на 2012 – 2017 годы и признании утратившим силу постановления Правительства области от 12.11.2009 № 1101-п», работы.

<sup>3</sup> Перенос результата мероприятия на 2021 год.

<sup>4</sup> Перенос результата мероприятия на 2022 год.

<sup>5</sup> Перенос результата мероприятия на 2020 год.

## Список сокращений, используемых в таблице

АО «Ярославльводоканал» – акционерное общество «Ярославльводоканал»

ГКУ «ЕСЗ» – государственное казенное учреждение Ярославской области «Единая служба заказчика»

ГОСК – городские очистные сооружения канализации

ГП ЯО – государственное предприятие Ярославской области

ГЭС – гидроэлектростанция

ДЖКХЭиРТ ЯО – департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области

ДС ЯО – департамент строительства Ярославской области

КНС – канализационная насосная станция

МКР-3 – 3-й микрорайон

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОСК – очистные сооружения канализации

р.п. – рабочий поселок

с/п – сельское поселение».

4. В паспортах объектов капитального строительства/ реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы (приложение 1 к Программе):

4.1. Пункт 5, графу 3, паспорта 26, пункт 5, графу 3, паспорта 28, пункт 5, графу 3, паспорта 32, пункт 5, графу 3, паспорта 39, пункт 5, графу 3, паспорта 40, пункт 5, графу 3, паспорта 44, пункт 5, графу 3, паспорта 49, пункт 5, графу 3, паспорта 50 дополнить словами «, с 01.04.2022 ДЖКХ ЯО».

4.2. Паспорт 47 признать утратившим силу.

4.3. Список используемых сокращений после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«ДЖКХ ЯО – департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области».

5. В Порядке предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в части строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического пере-

вооружения) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, включенных в региональный проект «Оздоровление Волги» (приложение 5 к Программе):

5.1. В абзаце четвертом пункта 5, абзаце первом пункта 8 аббревиатуру «ДЖКХЭиРТ» заменить аббревиатурой «ДЖКХ».

5.2. В пункте 13:

- в абзаце первом аббревиатуру «ДЖКХЭиРТ» заменить аббревиатурой «ДЖКХ»;

- в абзаце втором подпункта 13.1 слово «месяцем» заменить словами «отчетным кварталом».