



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.02.2023 № 101-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.

Губернатор области

М.Я. Еврасов

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 30.02.2023 № 701-н

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

1. Позицию «Объемы и источники финансирования Программы по годам» паспорта региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансирования Программы по годам	всего – 13 856,195 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 – 1 085,213 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 – 58,016 млн руб.; 2023 год – 96,737 млн руб.; 2024 год – 85,230 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 – 9,728 млн руб.; 2023 год – 0,797 млн руб.; 2024 год – 4,011 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 – 299,250 млн руб.; 2023 год – 1 485,427 млн руб.; 2024 год – 1 939,009 млн руб.
--	--

2. Пункты 2 и 3 раздела III изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование задачи/проекта	Результат								
		наименование	единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Формирование и актуализация нормативной базы по организации водоснабжения и водоотведения на региональном уровне	количество разработанных схем водоснабжения и водоотведения	шт.	1	-	-	-	-	-	-
		количество актуализированных схем водоснабжения и водоотведения	шт.	-	-	-	-	13	-	-
3.	Региональный проект «Чистая вода»	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	%	-	91,0	91,0	-	-	-	-
		доля населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	-	-	91,1	91,6	93,1	94
		доля городского населения Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения	%	-	-	-	99,2	99,3	99,4	99,5
		количество построенных и ре-	шт.	-	-	-	3	5	6	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		конструированных (модернизированных) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки, предусмотренных региональными программами (нарастающим итогом)								

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	12 371,790	0,000	9 947,142	2 424,648		
				2023	2 446,436	0,000	2 446,436	0,000		
			2024	0,000	0,000	0,000	0,000			
1.1.	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков	степень выполнения работ по строительству, %	30	2018	8 738,800	0,000	7 864,875	873,925		ДЖКХ ЯО, ОМС Борисоглебского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	производительностью до 200 куб. м/сутки в мкр-не Аграрник, ул. Вожажниковская, пос. Борисоглебский Борисоглебского МР (паспорт 1 приложения 1 к Программе)	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.	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		ДЖКХ ЯО, ОМС Рыбинского МР
		количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2019						
1.3.	Строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево,	степень выполнения работ по строительству, %	30	2019	2 222,222	0,000	2 000,000	222,222		ДЖКХ ЯО, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Тихменевское с/п Рыбинского МР (паспорт 3 приложения 1 к Программе)									
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		ДЖКХ ЯО, ОМС Ярославского МР
		количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2020	7 670,538	0,000	7 670,538	0,000		
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		ДЖКХ ЯО
				2020	6 628,710 ¹	0,000	6 628,710 ¹	0,000		
1.6.	Строительство водозабора и очистных	количество разработанных комплектов	1	2020	1,151	0,000	1,151	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский МР (разработка предпроектной документации) (паспорт 6 приложения 1 к Программе)	предпроектной документации, шт.								
		степень выполнения работ по проектированию, %	10	2021	3,084	0,000	3,084	0,000	0,000	
			11	2022	3,550	0,000	3,550	0,000	0,000	
			100	2023	2 446,436	0,000	2 446,436	0,000	0,000	
		количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2023						
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 ²	0,000	8 456,568 6 312,641 ²	0,000		ДЖКХ ЯО, ОМС Ростовского МР
1.8.	Строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-	степень выполнения работ по строительству/ количество	100/1	2019	17 262,430	0,000	15 536,187	1 726,243		ДЖКХ ЯО, ОМС Некоузского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	бытовых сточных вод и сети канализации в пос. Шестихино Некоузского МР (паспорт 8 приложения 1 к Программе)	построенных очистных сооружений, %/шт.								
		количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений, шт.	1	2020	15 832,160	0,000	15 536,187 ¹	295,973 ¹		
1.9.	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский МР (разработка проектно-сметной документации) (паспорт 9 приложения 1 к Программе)	количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1 ³	2020	3 725,000	0,000	3 725,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
			1	2021	-	-	-	-	-	
	кредиторская задолженность за работы, выполненные в 2020 году	-	-	-	3725,000	0,000	3 725,000	0,000	0,000	
1.10.	Строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский МР (разработка проектной документации)	количество разработанных комплектов предпроектной документации, шт.	1	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
				степень выполнения ра-	100 ⁴	2022	245,000	0,000	245,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(паспорт 10 приложения 1 к Программе)	бот по проектированию, %								
		количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2022						
1.11.	Строительство канализационных сетей с КНС по ул. Советской г. Любима, Любимский МР (паспорт 11 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт.	100/1	2020	18 158,510	0,000	14 526,808	3 631,702	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Любимского МР
		количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2021	4 080,053	0,000	3 264,042	816,011	0,000	
1.12.	Наружные сети канализации, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Калинина (паспорт 12 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 Гаврилов-Ямского МР
1.13.	Наружные сети канализации, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Авиаторов	количество введенных в эксплуатацию централизованных	1	2022	7 424, 020	0,000	5 939,216	1484,804	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Гаврилов-Ямского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(паспорт 13 приложения 1 к программе)	систем, шт.								
2.	Задача 2. Формирование и актуализация нормативной базы по организации водоснабжения и водоотведения на региональном уровне			2018-2024	21 258,334	0,000	21 258,334	0,000		
2.1.	Разработка схемы водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ярославской области (задолженность за выполненные в 2017 году работы)	количество разработанных схем водоснабжения и водоотведения	1	2018	18 990,000 ²	0,000	18 990,000 ²	0,000		ДЖКХ ЯО
2.2.	Актуализация схем водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Ярославской области	количество актуализированных схем водоснабжения и водоотведения	7	2022	2 268,334		2 268,334			
3.	Задача 3. Региональный проект «Чистая вода»			2019 – 2024	1 616 858,457	885 449,400	39 643,400	0,000	691 765,657	
				2019	270 801,056	10 545,300	439,388	0,000	259 816,368	
				2020	344 097,866	71 492,700	2 978,880	0,000	269 626,286	
				2021	211 504,271	162 164,800	7 016,468	0,000	42 323,003	
				2022	199 487,798	150 717,900	8 769,898	0,000	40 000,000	
				2023	371 851,382	318 577,300	13 274,082	0,000	40 000,000	
				2024	219 116,053	171 951,400	7 164,653	0,000	40 000,000	
3.1.	Строительство водозабора и очистных	степень выполнения работ по строи-	100	2024	7 831,667	7 518,400	313,267	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский МР (разработка предпроектной документации) (паспорт 6 приложения 1 к Программе)	росту, %								
		прирост доли населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения (городского) субъекта Российской Федерации, %	0,238	2024						
3.2.	Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	степень выполнения работ по строительству, модернизации и реконструкции, %	15	2019	259 816,368	0,000	0,000	0,000	259 816,368	ДЖКХ ЯО, АО «Ярославль-водоканал»
			35	2020	269 626,286	0,000	0,000	0,000	269 626,286	
			50	2021	40 000,000	0,000	0,000	0,000	40 000,000	
			65	2022	40 000,000	0,000	0,000	0,000	40 000,000	
			80	2023	40 000,000	0,000	0,000	0,000	40 000,000	
			100	2024	40 000,000	0,000	0,000	0,000	40 000,000	
3.3.	Строительство очистных	степень выполнения ра-	41	2021	74 013,750	71 053,200	2 960,550	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ,
			100	2022	83 416,563	80 079,900	3 336,663	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский МР (разработка проектно-сметной документации) (паспорт 9 приложения 1 к Программе)	бот по строительству, %									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, %	1,086	2023							
3.4.	Строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский МР (разработка проектной документации) (паспорт 10	степень выполнения работ по строительству, %	60	2023	164 093,334	157 529,600	6 563,734	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО	
100			2024	171 284,386	164 433,000	6 851,386	0,000	0,000			
прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем		0,426	2024								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	приложения 1 к Программе)	централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								
3.5.	Строительство станции водоочистки и водозабора с. Новый Некоуз, Ярославская область, Некоузский район, с. Новый Некоуз, 1 этап (паспорт 14 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, ДЖКХ ЯО
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2023	167 758,079	161 047,700	6 710,379	0,000	0,000	
		прирост доли населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в экс-	0,252	2024						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		платацию, приведенный к общей численности населения (городского) субъекта Российской Федерации, %								
3.6.	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский (паспорт 15 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, ДЖКХ 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 к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,10	2021						
3.7.	Станция водоподготовки	степень выполнения ра-	100	2021	75 758,740	72 690,690	3 068,050	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап (паспорт 17 приложения 1 к Программе)	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						
3.9.	Станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения, Ярославского МР (паспорт 18 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2022	73 581,250	70 638,000	2 943,250	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водо-	0,075	2022						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		снабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								
4.	Задача 4. Региональный проект «Оздоровление Волги»			2019 – 2024	12 062 843,525	6 983 996,529	294 175,177	23 018,360	4 761 653,459	
				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	2 268 829,623	934 495,128	37 030,992	7 303,503	259 249,850	
				2023	3 471 627,800	1 944 387,100	87 016,330	796,945	1 445 427,425	
				2024	3 443 574,573	1 493 240,000	78 064,851	4 011,297	1 899 008,575	
4.1.	Строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области (паспорт 19 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	40	2019	83 640,940	80 295,300	3 011,076	334,564	0,000	ДЖКХ 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, выполненные в 2020 году		2021	3123,799	2986,900	124,454	12,445	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
4.3.	Строительство очистных сооружений канализации в г. Переславле-Залесском	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
4.4.	Строительство городских очистных сооружений канализации ГОСК в мкр. Копаево г. Рыбинска (паспорт 20 приложения 1 к программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2019	386 535,000	0,000	0,000	0,000	386 535,000	ДЖКХ 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	
	Реконструкция городских канализационных	проведена техническая экспертиза, да/нет	да	2022	259 249,850	0,000	0,000	0,000	259 249,850	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	очистных сооружений с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сутки в мкр. Копаево г. Рыбинска (паспорт 20 приложения 1 к программе)	степень выполнения работ по строительству, %	65	2023	1 445 427,425	0,000	0,000	0,000	1 445 427,425	
			100	2024	1 899 008,575	0,000	0,000	0,000	1 899 008,575	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	15000,000	2024						
4.5.	Реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2019	200 908,459	0,000	0,000	0,000	200 908,459	ДЖКХ ЯО, АО «Ярославль-водоканал»
		степень выполнения работ по строительству, %	10	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.6.	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Мышкинского МР
4.7.	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДС, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
4.8.	Строительство очистных	степень выполнения ра-	100	2020	2 700,000	0,000	0,000	0,000	2 700,000	ДЖКХ ЯО, ОМС

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		год								
4.10.	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский МР, с/п Красный Профинтерн, р. п. Красный Профинтерн (паспорт 23 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	25	2019	3 772,100	3 621,220	120,704	30,176	0,000	ДЖКХ 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							
4.11.	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове, 1 этап (паспорт 24 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2022	5 397,370	0,000	0,000	5 397,370	0,000	ДЖКХ ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДС ЯО
степень выполнения работ по строительству, %		50	2023	826 577,709	793 514,600	33 063,109	0,000	0,000		
		100	2024	1 550 491,563	1 488 471,900	62 019,663	0,000	0,000		
прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей со-		1 770,000	2024							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кращение от- ведения за- грязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.12.	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области (паспорт 25 приложения 1 к Программе)	степень вы- полнения ра- бот по строи- тельству, %	30	2019	63 130,690	60 605,460	2 272,707	252,523	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Рыбинского МР
			100	2020	120 493,560	115 673,820	4 337,766	481,974	0,000	
		прирост мощ- ности очист- ных сооруже- ний, обеспечи- вающей со- кращение от- ведения за- грязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	164,90	2021						
4.13.	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области (паспорт 26 приложения 1 к Программе)	степень вы- полнения ра- бот по строи- тельству, %	25	2019	40 545,850	38 924,020	1 459,647	162,183	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Рыбинского МР
			100	2020	94 220,530	90 451,710	3 391,938	376,882	0,000	
		прирост мощ- ности очист- ных сооруже- ний, обеспечи- вающей со- кращение от- ведения за- грязненных сточных вод, тыс. куб. м в	144,80	2021						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		год								
4.14.	Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска (паспорт 27 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	65 ³	2019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	ДЖКХ 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	2022						
4.15.	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область (паспорт 28 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2019	28 411,350	27 274,900	909,160	227,290	0,000	ДЖКХ 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	
4.16.	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	77 092,540	74 008,840	2 775,330	308,370	0,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Угличского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	канализации в с. Золоторучье, Угличский МР Ярославской области. 1 этап (паспорт 29 приложения 1 к Программе)	прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	180,0	2021						
4.17.	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский МР Ярославской области. 2 этап (паспорт 30 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2020	15 000,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	ДЖКХ 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	453 609,690	435 465,228	16 329,789	1 814,673	0,000		
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	1000,0	2023						
4.18.	Строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п	степень выполнения работ по строительству, %	70	2020	52 418,323	50 321,610	1 887,040	209,673	000,000	ДЖКХ ЯО, ОМС Рыбинского МР
		100	2021	28 530,620	27 346,800	1 065,442	118,378	0,000		
		прирост мощ-	50	2022						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Рыбинского МР (паспорт 31 приложения 1 к Программе)	ности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.19.	Очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция комплекса сооружений биологической очистки сточных вод 2-й очереди очистных сооружений (паспорт 32 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	40	2022	454 635,200	436 450,100	18 185,100	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
			100	2023	775 058,225	744 055,800	31 002,425	0,000	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	35000	2024						
4.20.	Очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция системы обеззараживания сточных вод 1 – 2 очереди очистных сооружений (паспорт 33 приложения 1 к	степень выполнения работ по строительству, %	0	2021	157 989,300	151 669,700	6 319,600	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ ЕСЗ, ДЖКХ ЯО
			45	2022	42 332,883	40 639,500	1 693,383	0,000	0,000	
			100	2023	324 149,371	311 183,300	12 966,071	0,000	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение от-	35000	2024						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Программе)	ведения за- грязненных сточных вод, тыс. куб. м в год								
4.21.	Строительство очистных сооруже- ний канализации, Ярославская обл., Переславский рай- он, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье (паспорт 34 приложения 1 к Программе)	степень вы- полнения ра- бот по строи- тельству, %	70	2023	100 415,070	95 633,400	3 984,725	796,945	000,000	ДЖКХ ЯО, ОМС г.о. г. Пе- реславля- Залесского
			100	2024	24 824,585	4 768,100	16 045,188	4 011,297	0,000	
		прирост мощ- ности очист- ных сооруже- ний, обеспечи- вающей со- кращение от- ведения за- грязненных сточных вод, тыс. куб. м в год	146	2024						
Итого				2018 – 2024	13 856 195,482	7 869 445,929	495 295,179	38 035,259	5 453 419,116	
				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	1 482 957,545	1 085 213,028	58 016,366	9 728,151	299 249,850	
				2023	3 845 925,649	2 262 964,400	96 736,879	796,945	1 485 427,425	
				2024	3 662 690,626	1 665 191,400	85 229,504	4 011,297	1 939 008,575	

¹ Погашение задолженности за выполненные работы 2019 года.

² Объем финансирования из областного бюджета на 2018 год кредиторской задолженности за фактически выполненные в 2017 году работы в рамках региональной программы «Развитие водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод Ярославской области», утвержденной постановлением Правительства области от 29.02.2012 № 145-п «О ре-

гиональной 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».

³ Перенос результата мероприятия на 2021 год.

⁴ Перенос результата мероприятия на 2022 год.

⁵ 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

ДС ЯО – департамент строительства Ярославской области

КНС – канализационная насосная станция

МКР-3 – 3-й микрорайон

МР – муниципальный район

ОМС – органы местного самоуправления

ОСВ – очистные сооружения водоснабжения

ОСК – очистные сооружения канализации

р.п. – рабочий поселок

с/п – сельское поселение».

4. В разделе VI:

4.1. Рейтинговую таблицу мероприятий регионального проекта «Чистая вода» подраздела 4 изложить в следующей редакции:

«Рейтинговая таблица мероприятий регионального проекта «Чистая вода»»

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Ярославской области, %	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/%
1	2	3	4	5
1	Строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский муниципальный район	7 518,400	0,238	31 589,92
2	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилово, Даниловский муниципальный район	151 133,100	1,086	139 164,92
3	Станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье, Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16	72 690,690	0,488	148 956,33
4	Станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап	75 478,670	0,354	213 216,58

1	2	3	4	5
5	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский	24 980,240	0,099	252 325,66
6	Строительство станции водочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский район с. Новый Некоуз. 1 этап.	161 047,700	0,252	639 078,18
7	Строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский муниципальный район	321 962,600	0,426	755 780,75
8	Станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения, Ярославского муниципального района	70 638,000	0,075	941 840,000
Итого		814 811,400	3,018	2 180 112,34

4.2. Подразделы 7 – 11 изложить в следующей редакции:

«7. Характеристика мероприятий по повышению качества водоснабжения Ярославской области при реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика					
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации	внебюджетные средства	значение показателя эффективности использования бюджетных средств	позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств	
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ярославской области					общая стоимость объекта	1 623 282,678	855 449,400	46 067,621	691 765,657		
					в том числе:						
					ПД	8 747,224	0,000	6 424,221	2 323,003		
					СМР	1 614 535,454	885 449,400	39 643,400	689 442,654		
Итого по Брейтовскому муниципальному району					общая стоимость объекта	10 285,888	7 518,400	2 767,488	0,000		
					в том числе:						
					ПД	2 454,221	0,000	2 454,221	0,000		
					СМР	7 831,667	7 518,400	313,267	0,000		
1.	Брейтовский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский муниципальный район	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта	10 285,888	7 518,400	2 767,488	0,000	384 358,303	1
					в том числе:						
					ПД	2 454,221	0,000	2 454,221	0,000		
					СМР	7 831,667	7 518,400	313,267	0,000		
Итого по городскому округу г. Переславлю-Залесскому					общая стоимость объекта	26 021,084	24 980,239	1 040,845	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					в том числе:						
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	26 021,084	24 980,239	1 040,845	0,000		
2.	Городской округ город Переславль-Залесский	водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	26 021,084	24 980,239	1 040,845	0,000	252 325,660	5
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	26 021,084	24 980,239	1 040,845	0,000		
Итого по городскому округу городу Ярославлю					общая стоимость объекта в том числе:	689 442,654	0,000	0,000	689 442,654		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	689 442,654	0,000	0,000	689 442,654		
3.	Городской округ город Ярославль	мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	частная собственность	строительство	689 442,654	689 442,654	0,000	0,000	689 442,654		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	689 442,654	0,000	0,000	689 442,654		
Итого по Даниловскому муниципальному району					общая стоимость объекта в том числе:	161 155,313	151 133,100	10 022,213	0,000		
					ПД	3 725,000	0,000	3 725,000	0,000		
					СМР	157 430,313	151 133,100	6 297,213	0,000		
4.	Даниловский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский муниципальный район	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	161 155,313	151 133,100	10 022,213	0,000	139 164,920	2
					ПД	3 725,000	0,000	3 725,000	0,000		
					СМР	157 430,313	151 133,100	6 297,213	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			дерации								
Итого по Любимскому муниципальному району					общая стоимость объекта в том числе:	335 622,720	321 962,600	13 660,120	0,000		
					ПД	245,000	0,000	245,000	0,000		
					СМР	335 377,720	321 962,600	13 415,120	0,000		
5.	Любимский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский муниципальный район	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	335 622,720	321 962,600	13 660,120	0,000	755 780,750	7
					ПД	245,000	0,000	245,000	0,000		
					СМР	335 377,720	321 962,600	13 415,120	0,000		
Итого по Некоузскому муниципальному району					общая стоимость объекта в том числе:	170 081,082	161 047,700	6 710,379	2 323,003		
					ПД	2 323,003	0,000	0,000	2 323,003		
					СМР	167 758,079	161 047,700	6 710,379	0,000		
6.	Некоузский муниципальный район	строительство станции водочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский район, с. Новый Некоуз. I этап	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	170 081,082	161 047,700	6 710,379	2 323,003	639 078,180	6
					ПД	2 323,003	0,000	0,000	2 323,003		
					СМР	167 758,079	161 047,700	6 710,379	0,000		
Итого по Пошехонскому муниципальному району					общая стоимость объекта в том числе:	75 758,740	72 690,690	3 068,050	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	75 758,740	72 690,690	3 068,050	0,000		
7.	Пошехонский муниципальный район	станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье,	государственная собственность субъекта	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	75 758,740	72 690,690	3 068,050	0,000	148 956,330	3
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	75 758,740	72 690,690	3 068,050	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16	Российской Федерации								
Итого по Ярославскому муниципальному району					общая стоимость объекта в том числе:	154 915,197	146 116,670	8 798,527	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	154 915,197	146 116,670	8 798,527	154 915,197		
8.	Ярославский муниципальный район	станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	81 333,947	75 478,670	5 855,277	0,000	213 216,580	4
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	81 333,947	75 478,670	5 855,277	0,000		
9.	Ярославский муниципальный район	станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	общая стоимость объекта в том числе:	73 581,250	70 638,000	2 934,250	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	73 581,250	70 638,000	2 934,250	0,000	988 922,670	8

Список используемых сокращений

ПД – проектная документация

СМР – строительно-монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
5.	Любимский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме. Любимский муниципальный район	общая стоимость	245.000	335 377,720	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	245,000	0,000	0,000	164 093,334	0,000	171 284,386		
			в том числе:																
			ФБ	0,000	321 962,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	157 529,600	0,000	164 433,000
			БС	245,000	13 415,120	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	245,000	0,000	0,000	6 563,734	0,000	6 851,386
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого по Некоузскому муниципальному району			общая стоимость	2 323,003	167 758,079	0,000	0,000	0,000	0,000	2 323,003	0,000	0,000	0,000	0,000	167 758,079	0,000	0,000		
			в том числе:																
			ФБ	0,000	161 047,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	161 047,700	0,000	0,000	
			БС	0,000	6 710,379	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 710,379	0,000	0,000	
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ВБ	2 323,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 323,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
6.	Некоузский муниципальный район	строительство станции водочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский район с. Новый Некоуз. 1 этап	общая стоимость	2 323,003	167 758,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 323,003	0,000	0,000	0,000	0,000	167 758,079	0,000	0,000	
			в том числе:																
			ФБ	0,000	161 047,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	161 047,700	0,000	0,000
			БС	0,000	6 710,379	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 710,379	0,000	0,000
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	2 323,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 323,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого по Пошехонскому муниципальному району			общая стоимость	0,000	75 758,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	75 758,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			в том числе:																
			ФБ	0,000	72 690,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	72 690,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			БС	0,000	3 068,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 068,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
7.	Пошехонский муниципальный район	станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье, Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16	общая стоимость	0,000	75 758,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	75 758,740	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			в том числе:																
			ФБ	0,000	72 690,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	72 690,690	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	3 068,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 068,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
Итого по Ярославскому муниципальному району			общая стоимость	0,000	154 915,197	0,000	0,000	0,000	59 435,184	0,000	19 408,778	0,000	76 071,235	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			числе:														
			ФБ	0,000	146 116,670	0,000	0,000	0,000	57 057,760	0,000	18 420,910	0,000	70 638,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	8 798,527	0,000	0,000	0,000	2 377,424	0,000	987,868	0,000	5433,235	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Ярославский муниципальный район	станция водочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап	общая стоимость в том числе:	0,000	81 333,947	0,000	0,000	0,000	59 433,482	0,000	19 408,778	0,000	2 489,985	0,000	0,000	0,000	0,000
			ФБ	0,000	75 478,670	0,000	0,000	0,000	57 056,059	0,000	18 420,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	5 855,277	0,000	0,000	0,000	2 377,424	0,000	987,868	0,000	2 489,985	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	Ярославский муниципальный район	станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района	общая стоимость в том числе:	0,000	73 581,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	73 581,250	0,000	0,000	0,000	0,000
			ФБ	0,000	70 638,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	70 638,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	2 943,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 943,250	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Список используемых сокращений

- БС – бюджетные средства
- ВБ – внебюджетные средства
- МБ – местный бюджет
- ПД – проектная документация
- СМР – строительные-монтажные работы
- ФБ – федеральный бюджет

**9. Динамика достижения целевых показателей регионального проекта «Чистая вода»
при реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения Ярославской области**

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	Прирост доли населения (городского), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения (городского) субъекта Российской Федерации	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			человек	%	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Ярославская область			х	х	91,000	91,100	91,100	91,600	93,100	94,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			36 282	3,043	91,000	91,000	91,099	92,041	93,127	94,043
Суммарный прирост показателя по Ярославской области			36 282	3,043	0,000	0,000	0,099	0,842	1,186	0,916
Итого по Брейтовскому муниципальному району			2 844	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
1.	Брейтовский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский муниципальный район	2 844	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
Итого по городскому округу городу Переславль-Залесскому			1 176	0,099	0,000	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000
2.	Городской округ город Переславль-Залесский	водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, го-	1 176	0,099	0,000	0,000	0,099	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		родской округ г. Переславль-Залесский								
Итого по городу Ярославлю			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Город Ярославль	мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Даниловскому муниципальному району			12 955	1,086	0,000	0,000	0,000	0,000	1,086	0,000
4.	Даниловский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский муниципальный район	12 955	1,086	0,000	0,000	0,000	0,000	1,086	0,000
Итого по Любимскому муниципальному району			5 076	0,426	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426
5.	Любимский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский муниципальный район	5 076	0,426	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426
Итого по Некоузскому муниципальному району			3 000	0,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,252
6.	Некоузский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водозабора с. Новый Некоуз, Ярославская область, Некоузский район с. Новый Некоуз. I этап	3 000	0,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,252
Итого по Пошехонскому муниципальному району			5 821	0,488	0,000	0,000	0,000	0,488	0,000	0,000
7.	Пошехонский муниципальный район	станция водоподготовки воды из подземных источников	5 821	0,488	0,000	0,000	0,000	0,488	0,000	0,000

10. Этапы реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование	дата завершения проектных работ	дата заключения договора на строительство	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
					месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Брейтовский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский муниципальный район	строительство	01.2023	01.2021	12.2021	01.2024	11.2024
2.	Городской округ город Переславль-Залесский	водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский	строительство	12.2019	01.2016	03.2017	12.2019	05.2021
3.	Городской округ город Ярославль	мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	строительство, модернизация, реконструкция	01.2020	01.2019	12.2019	01.2020	05.2024
4.	Даниловский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский муниципальный район	строительство	01.2020	01.2019	12.2019	05.2021	01.2023
5.	Любимский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский муниципальный район	строительство	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2023
6.	Некоузский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский	строительство	01.2023	01.2021	12.2021	01.2023	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		район с. Новый Некоуз. 1 этап						
7.	Пошехонский муниципальный район	станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье, Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16	строительство	01.2021	03.2020	12.2020	01.2021	05.2022
8.	Ярославский муниципальный район	станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап	строительство	03.2020	04.2015	09.2015	03.2020	05.2022
9.	Ярославский муниципальный район	станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района	строительство	03.2021	01.2021	07.2021	01.2021	01.2023

11. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий по повышению качества водоснабжения Ярославской области регионального проекта «Чистая вода»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/ куб. м	рублей/ куб. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Брейтовский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский муниципальный район	ГУП субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	132,98	179,96	46,98	35,30	бюджет Ярославской области
2.	Городской округ Переславль-Залесский	водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский	МУП	МУП «Сервис»	23,86	24,44	0,58	2,40	необходимая валовая выручка эксплуатирующей организации
3.	Городской округ город Ярославль	мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	АО	АО «Ярославль-водоканал»	30,89	30,89	0,000	0,000	-
4.	Даниловский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский муниципальный район	ГУП субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	74,29	83,59	9,30	12,50	бюджет Ярославской области
5.	Любимский муниципальный район	строительство водозабора и очистных сооружений водо-	ГУП субъектов Российской Фе-	ГП ЯО «Северный водоканал»	63,01	117,76	54,75	86,90	бюджет Ярославской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	район	снабжения в г. Любиме, Любимский муниципальный район	дерации						
6.	Некоузский муниципальный район	строительство станции водоочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский район с. Новый Некоуз. 1 этап	ГУП субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	87,54	92,48	4,94	5,60	необходимая валовая выручка эксплуатирующей организации
7.	Пошехонский муниципальный район	станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье, Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16	ГУП субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	81,73	97,31	15,58	19,10	бюджет Ярославской области
8.	Ярославский муниципальный район	станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап	АО	ОАО ЖКХ «Заволжье»	29,50	35,50	6,00	20,30	бюджет Ярославской области
9.	Ярославский муниципальный район	станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района	АО	ОАО ЖКХ «Заволжье»	29,50	35,50	6,00	20,30	бюджет Ярославской области

Список используемых сокращений

АО – акционерное общество

ГП ЯО – государственное предприятие Ярославской области

ГУП – государственные унитарные предприятия

ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство

МУП – муниципальное унитарное предприятие

ОАО – открытое акционерное общество

ОПФ – организационно-правовая форма».

5. В разделе VII:

5.1. Подраздел 5 изложить в следующей редакции:

**«5. Рейтинговая таблица мероприятий регионального проекта
«Оздоровление Волги»**

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта, тыс. куб. м	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/куб. м
1	2	3	4	5
1	Очистные сооружения г. Ярославля, реконструкция сооружений системы обеззараживания сточных вод 1 – 2 очереди очистных сооружений	503 492,50	35000	14,39
2	Очистные сооружения г. Ярославля, реконструкция сооружений биологической очистки сточных вод 2 очереди очистных сооружений	1 180 505,90	35000	33,73
3	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап	74 008,84	180	411,16
4	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского муниципального района	52 378,75	95	551,36
5	Строительство очистных сооружений канализации. Ярославская обл., Переславский район, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье	100 401,50	146	687,68
6	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область	28 962,79	37,9	764,19
7	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области	129 375,73	144,8	893,48
8	Реконструкция канализацион-	893 857,03	1000	893,86

1	2	3	4	5
	ных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап			
9	Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копасево г. Рыбинска	1 036 387,30	1054,8	982,54
10	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Каменники Рыбинского района Ярославской области	176 279,28	164,9	1069,01
11	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	126 972,35	102,7	1236,34
12	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове. 1 этап	2 281 986,50	1770	1289,26
13	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации в с. Новый Некоуз	135 550,60	100	1355,51
14	Строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского муниципального района	77 668,41	50	1553,37
15	Строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области	186 169,05	93	2001,82
Итого		3 421 102,63	74 939,10	13 737,70

5.2. Подразделы 8 – 12 изложить в следующей редакции:

«8. Характеристика мероприятий по строительству, реконструкции очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства регионального проекта «Оздоровление Волги» Ярославской области

№ п/п	Объектная характеристика					Финансово-экономическая характеристика						
	муниципальное образование	наименование объекта	форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта, тыс. куб. м в сутки	предельная (плановая) стоимость работ, тыс. руб.	федеральный бюджет, тыс. руб.	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, тыс. руб.	внебюджетные средства, тыс. руб.	значение показателя эффективности использования бюджетных средств, руб./ куб. м	позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по Ярославской области						общая стоимость объекта	12 062 843,526	6 983 996,529	317 193,537	4 761 653,460		
						в том числе:						
						ПД	900 540,830	0,000	5 397,370	895 143,460		
						СМР	11 162 302,696	6 983 996,529	311 796,167	3 866 510,000		
Итого по Большесельскому муниципальному району						общая стоимость объекта	193 938,539	186 169,050	7 769,489	0,000		
						в том числе:						
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	193 938,539	186 169,050	7 769,489	0,000		
1.	Большесельский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Боль-	муниципальная собственность	строительство	1,50	общая стоимость объекта	193 938,539	186 169,050	7 769,489	0,000	2001,82	15
						в том числе:						
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		шесельского района Ярославской области				СМР	193 938,539	186 169,05	7 769,49	0,000		
Итого по городскому округу городу ПереславлЮ-Залесскому						общая стоимость объекта в том числе:	125 239,655	100 401,500	24 838,155	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	125 239,655	100 401,500	24 838,155	0,000		
2.	Город Переславль-Залесский	строительство очистных сооружений канализации. Ярославская обл., Переславский район, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье	муниципальная собственность	строительство	0,4	общая стоимость объекта в том числе:	125 239,655	100 401,500	24 838,155	0,000	687,68	5
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	125 239,655	100 401,500	24 838,155	0,000		
Итого по городскому округу городу Рыбинску						общая стоимость объекта в том числе:	4 543 045,000	0,000	0,000	4 543 045,000		
						ПД	676 535,000	0,000	0,000	676 535,000		
						СМР	3 866 510,000	0,000	0,000	3 866 510,000		
3.	Город Рыбинск	реконструкция городских канализационных очистных сооружений с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сутки в мкр-не Колаево г. Рыбинска	муниципальная собственность	строительство	80,000	общая стоимость объекта в том числе:	4 543 045,000	0,000	0,000	4 543 045,000	0,00	
						ПД	676 535,000	0,000	0,000	676 535,000		
						СМР	3 866 510,000	0,000	0,000	3 866 510,000		
Итого по городскому округу городу Ярославлю						общая стоимость объек-	1 955 073,439	1 683 998,400	70 166,579	200 908,459		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						та в том числе:						
						ПД	200 908,459	0,000	0,000	200 908,459		
						СМР	1 754 164,979	1 683 998,400	70 166,579	0,000		
4.	Город Ярославль	очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция комплекса сооружений биологической очистки сточных вод 2 очереди очистных сооружений	государственная собственность субъекта Российской Федерации	реконструкция	443,00	общая стоимость объекта в том числе:	1 330 147,655	1 180 505,900	49 187,525	100 454,230	33,73	2
						ПД	100 454,230	0,000	0,000	100 454,230		
						СМР	1 229 693,425	1 180 505,900	49 187,525	0,000		
5.	Город Ярославль	очистные сооружения канализации Ярославля. Реконструкция системы обеззараживания сточных вод 1 – 2 очереди очистных сооружений	государственная собственность субъекта Российской Федерации	реконструкция	443,00	общая стоимость объекта в том числе:	624 925,784	503 492,500	20 979,054	100 454,230	14,39	1
						ПД	100 454,230	0,000	0,000	100 454,230		
						СМР	524 471,554	503 492,500	20 979,054	0,000		
Итого по Некоузскому муниципальному району						общая стоимость объекта в том числе:	198 459,809	187 929,350	7 830,459	2 700,000		
						ПД	2 700,000	0,000	0,000	2 700,000		
						СМР	195 759,809	187 929,350	7 830,459	0,000		
6.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации мощно-	государственная собственность субъекта Российской Федерации	строительство	0,70	общая стоимость объекта в том числе:	143 898,609	135 550,600	5 648,009	2 700,000	1 355,51	13
						ПД	2 700,000	0,000	0,000	2 700,000		
						СМР	141 198,609	135 550,600	5 648,009	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		стью 700 куб. м/сут., Ярославская область, Некоузский муниципальный район, село Новый Некоуз	ской Федерации									
7.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	0,36	общая стоимость объекта в том числе:	54 561,200	52 378,750	2 182,450	0,000	551,36	4
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	54 561,200	52 378,750	2 182,450	0,000		
Итого по Некрасовскому муниципальному району						общая стоимость объекта в том числе:	132 339,470	126 972,353	5 367,117	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	132 339,470	126 972,353	5 367,117	0,000		
8.	Некрасовский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	муниципальная собственность	реконструкция	0,80	общая стоимость объекта в том числе:	132 339,470	126 972,353	5 367,117	0,000	1 236,34	11
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	132 339,470	126 972,353	5 367,117	0,000		
Итого по Ростовскому муниципальному району						общая стои-	2 382 466,642	2 281 986,500	100 480,142	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						мость объек- та в том числе:						
						ПД	5 397,370	0,000	5 397,370	0,000		
						СМР	2 377 069,272	2 281 986,500	95 082,772	0,000		
9.	Ростовский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове. 1 этап	муниципальная собственность	строительство	17,00	общая стоимость объекта в том числе:	2 382 466,642	2 281 986,500	100 480,142	0,000	1289,26	12
						ПД	5 397,370	0,000	5 397,370	0,000		
						СМР	2 377 069,272	2 281 986,500	95 082,772	0,000		
Итого по Рыбинскому муниципальному району						общая стоимость объекта в том числе:	1 478 909,353	1 419 710,720	59 198,633	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 478 909,353	1 419 710,720	59 198,633	0,000		
10.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Каменники Рыбинского района Ярославской области	муниципальная собственность	реконструкция	2,70	общая стоимость объекта в том числе:	183 624,250	176 279,280	7 344,970	0,000	1 069,01	10
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	183 624,250	176 279,280	7 344,970	0,000		
11.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области	муниципальная собственность	реконструкция	0,80	общая стоимость объекта в том числе:	134 766,380	129 375,730	5 390,650	0,000	893,48	7
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	134 766,380	129 375,730	5 390,650	0,000		
12.	Рыбинский муниципальный район	строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево	муниципальная собственность	реконструкция	4,20	общая стоимость объекта в том числе:	1 079 569,800	1 036 387,300	43 182,500	0,000	982,54	9
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		г. Рыбинска				СМР	1 079 569,780	1 036 387,300	43 182,480	0,000		
13.	Рыбинский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского муниципального района	муниципальная собственность	строительство	0,30	общая стоимость объекта в том числе:	80 948,943	77 668,410	3 280,533	0,000	1 553,37	14
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	80 948,943	77 668,410	3 280,533	0,000		
Итого по Тутаевскому муниципальному району						общая стоимость объекта в том числе:	30 177,830	28 962,788	1 215,042	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	30 177,830	28 962,788	1 215,042	0,000		
14.	Тутаевский муниципальный район	строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область	муниципальная собственность	строительство	0,15	общая стоимость объекта в том числе:	30 177,830	28 962,788	1 215,042	0,000	764,19	6
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	30 177,830	28 962,788	1 215,042	0,000		
Итого по Угличскому муниципальному району						общая стоимость объекта в том числе:	1 023 193,789	967 865,868	40 327,921	15 000,000		
						ПД	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000		
						СМР	1 008,193,789	967 865,868	40 327,921	0,000		
15.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район	муниципальная собственность	реконструкция	18,00	общая стоимость объекта в том числе:	77 092,540	74 008,840	3 083,700	0,000	411,16	3
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	77 092,540	74 008,840	3 083,700	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ципальный район Ярославской области. 1 этап										
16.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап	государственная собственность субъекта Российской Федерации	реконструкция	18,00	общая стоимость объекта в том числе:	946 101,249	893 857,028	37 244,221	15 000,000	925,02	8
						ПД	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000		
						СМР	931 101,249	893 857,028	37 244,221	0,000		

Список используемых сокращений

ГОСК – городские очистные сооружения канализации

ПД – проектная документация

р.п. – рабочий поселок

СМР – строительно-монтажные работы

с/п – сельское поселение

9. Финансовое обеспечение мероприятий по строительству и реконструкции очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Ярославской области при реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				за период реализации Программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.	ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.	ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.	ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.	ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.	ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.	ПД, тыс. руб.	СМР, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого по Ярославской области			общая стоимость	900 540,830	1 162 302,696	587 443,459	239 500,930	7 700,000	1 907 932,192	30 750,150	937 495,498	264 647,220	973 432,253	0,000	3 471 627,800	0,000	3 474 324,723

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		района Ярославской области															
Итого по Некрасовскому муниципальному району			общая стоимость в том числе:	0,000	132 339,470	0,000	3 772,100	0,000	128 567,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ФБ	0,000	126 972,353	0,000	3 621,220	0,000	123 351,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	4 309,006	0,000	120,704	0,000	4 188,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	1 058,111	0,000	30,176	0,000	1 027,935	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.	Некрасовский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	общая стоимость в том числе:	0,000	132 339,470	0,000	3 772,100	0,000	128 567,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ФБ	0,000	126 972,353	0,000	3 621,220	0,000	123 351,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	4 309,006	0,000	120,704	0,000	4 188,302	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	1 058,111	0,000	30,176	0,000	1 027,935	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Ростовскому муниципальному району			общая стоимость в том числе:	5 397,370	2 377 069,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 397,370	0,000	0,000	826 577,709	0,000	1 550 491,563
			ФБ	0,000	2 281 986,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	793 514,600	0,000	1 488 471,900
			БС	0,000	95 082,772	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	33 063,109	0,000	62 019,663
			МБ	5 397,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 397,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.	Ростовский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове. I этап	общая стоимость в том числе:	5 397,370	2 377 069,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5 397,370	0,000	0,000	826 577,709	0,000	1 550 491,563
			ФБ	0,000	2 281 986,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	793 514,600	0,000	1 488 471,900
			БС	0,000	95 082,772	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	33 063,109	0,000	62 019,663

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Ярославской области. 1 этап															
16.	Угличский муниципальный район	реконструкция капитальных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап	общая стоимость в том числе:	15 000,000	931 101,249	0,000	0,000	15 000,000	319 564,689	0,000	157 926,870	0,000	453 609,690	0,000	0,000	0,000	0,000
			ФБ	0,000	893 857,028	0,000	0,000	0,000	306 782,100	0,000	151 609,700	0,000	435 465,228	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	33 519,582	0,000	0,000	0,000	11 504,330	0,000	5 685,463	0,000	16 329,789	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	3 724,639	0,000	0,000	0,000	1 278,259	0,000	631,707	0,000	1 814,673	0,000	0,000	0,000	0,000
			ВБ	15 000,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Список используемых сокращений

БС – бюджетные средства

ВБ – внебюджетные средства

ГОСК – городские очистные сооружения канализации

МБ – местный бюджет

ПД – проектная документация

р.п. – рабочий поселок

СМР – строительные-монтажные работы

с/п – сельское поселение

ФБ – федеральный бюджет.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		обл., Переславский район, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье								
Итого по городскому округу городу Рыбинску			28 780,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00
3.	Город Рыбинск	реконструкция городских канализационных очистных сооружений с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сутки в мкр-не Копаево г. Рыбинска	28 780,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15 000,00
Итого по городу Ярославлю			72 896,73	70 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70 000,00
4.	Город Ярославль	реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Город Ярославль	очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция комплекса сооружений биологической очистки сточных вод 2 очереди очистных сооружений	72 896,73	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00
6.	Город Ярославль	очистные сооружения канализации Ярославля. Реконструкция системы обеззараживания сточных вод 1 – 2 очереди очистных сооружений	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00
Итого по Некоузскому муниципальному району			350,40	195,00	0,00	0,00	95,00	0,00	100,00	0,00
7.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-	150,00	95,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского муниципального района								
8.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации мощностью 700 куб. м/сут., Ярославская область, Некоузский муниципальный район, село Новый Некоуз	200,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
Итого по Некрасовскому муниципальному району			200,00	102,70	0,00	0,00	102,70	0,00	0,00	0,00
9.	Некрасовский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	200,00	102,70	0,00	0,00	102,70	0,00	0,00	0,00
Итого по Ростовскому муниципальному району			2 830,00	1 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 770,00
10.	Ростовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове. 1 этап	2 830,00	1 770,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 770,00
Итого по Рыбинскому муниципальному району			1 970,00	1 414,50	0,00	0,00	309,70	1 104,80	0,00	0,00
11.	Рыбинский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п	70,00	50,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Рыбинского муниципального района								
12.	Рыбинский муниципальный район	строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копяево г. Рыбинска	1 500,00	1 054,80	0,00	0,00	0,00	1054,80	0,00	0,00
13.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области	200,00	144,80	0,00	0,00	144,80	0,00	0,00	0,00
14.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Каменники Рыбинского района Ярославской области	200,00	164,90	0,00	0,00	164,90	0,00	0,00	0,00
Итого по Тутаевскому муниципальному району			40,00	38,00	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Тутаевский муниципальный район	строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область	40,00	38,00	0,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого по Угличскому муниципальному району			1 500,00	1 180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	1 000,00	0,00
16.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. I этап	300,00	180,00	0,00	0,00	180,00	0,00	0,00	0,00
17.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и	1 200,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	район	очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап								

Список используемых сокращений

ГОСК – городские очистные сооружения канализации

ОСК – очистные сооружения канализации

р.п. – рабочий поселок

с/п – сельское поселение

11. Этапы реализации мероприятий по строительству и реконструкции очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Ярославской области в части реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка, месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
					дата заключения договора на проектирование, месяц/год	дата завершения проектных работ, месяц/год	дата заключения договора на строительство, месяц/год	плановая дата ввода объекта в эксплуатацию, месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Большесельский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области	строительство	04.2020	11.2015	12.2016	04.2020	01.2021
2.	Город Переславль-Залесский	строительство очистных сооружений канализации	строительство	01.2023	01.2022	09.2022	01.2023	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ции. Ярославская обл., Переславский район, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье						
3.	Город Рыбинск	реконструкция городских канализационных очистных сооружений с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сутки в мкр-не Копяево г. Рыбинска	строительство	01.2020	04.2020	12.2022	05.2023	05.2024
4.	Город Ярославль	очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция комплекса сооружений биологической очистки сточных вод 2 очереди очистных сооружений	реконструкция	01.2022	05.2020	08.2020	01.2022	12.2023
5.	Город Ярославль	очистные сооружения канализации Ярославля. Реконструкция системы обеззараживания сточных вод 1 – 2 очереди очистных сооружений	реконструкция	12.2021	05.2020	08.2020	01.2022	12.2023
6.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации мощностью 700 куб. м/сут., Ярославская область, Некоузский муниципальный район, село Новый Некоуз	строительство	01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	12.2022
7.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского муницип-	строительство	05.2020	05.2016	05.2017	05.2020	11.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		пального района						
8.	Некрасовский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	реконструкция	12.2019	02.2017	02.2018	12.2019	12.2020
9.	Ростовский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове. I этап	строительство	01.2023	01.2021	12.2022	01.2023	05.2024
10.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Каменники Рыбинского района Ярославской области	реконструкция	12.2019	06.2017	06.2018	12.2019	12.2020
11.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области	реконструкция	12.2019	01.2016	05.2016	12.2019	12.2020
12.	Рыбинский муниципальный район	строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска	строительство	10.2020	01.2019	11.2019	10.2020	12.2021
13.	Рыбинский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского муниципального района	строительство	03.2014	01.2014	01.2015	09.2020	12.2021
14.	Тутаевский муниципальный район	строительство локальных очистных со-	строительство	12.2019	01.2016	03.2016	12.2019	08.2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область						
15.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап	реконструкция. 1 этап	05.2020	11.2019	02.2020	05.2020	12.2020
16.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап	реконструкция. 2 этап	01.2021	01.2020	11.2020	12.2020	12.2022

Список используемых сокращений

ГОСК – городские очистные сооружения канализации

р.п. – рабочий поселок

с/п – сельское поселение

12. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий по строительству и реконструкции очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Ярославской области в части реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги водоотведения до реализации мероприятий, рублей/ куб. м	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий, рублей/ куб. м	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	наименование			рублей/ куб. м	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Большесельский муниципальный район	строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области	унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения	ГП ЯО «Северный водоканал»	60,78	113,84	53,06	87,30	бюджет Ярославской области
2.	Город Переславль-Залесский	строительство очистных сооружений канализации. Ярославская обл., Переславский район, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье	МУП	МУП «Комплекс»	58,57	62,43	3,86	6,60	необходимая валовая выручка эксплуатирующей организации
3.	Город Рыбинск	реконструкция городских канализационных очистных сооружений с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сутки в мкр-не Копаево г. Рыбинска	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	22,50	31,07	8,57	38,10	бюджет Ярославской области
4.	Город Ярославль	реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	АО	АО «Ярославльводоканал»	20,88	25,74	4,86	23,30	бюджет Ярославской области
5.	Город Ярославль	реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	АО	АО «Ярославльводоканал»	20,88	25,74	4,86	23,30	бюджет Ярославской области
6.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации мощностью 700 куб. м/сут., Ярославская область, Некоузский муниципальный район, село Новый Некоуз	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	74,14	87,24	13,10	17,70	бюджет Ярославской области
7.	Некоузский муниципальный район	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского муниципального района	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	74,14	88,99	14,85	20,00	бюджет Ярославской области
8.	Некрасовский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации. Ярославская область, Некрасовский муниципальный район, с/п Красный Профинтерн. р.п. Красный Профинтерн	МУП	МУП ЖКХ «Водный ресурс»	65,21	155,96	90,75	139,20	бюджет Ярославской области
9.	Ростовский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове. I этап	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Южный водоканал»	48,86	62,29	13,43	27,50	бюджет Ярославской области
10.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений	государственные	ГП ЯО «Северный	43,87	55,27	11,40	26,00	бюджет Ярославской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пальный район	ний канализации в пос. Каменники Рыбинского района Ярославской области	унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	водоканал»					сти
11.	Рыбинский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	43,87	51,71	7,84	17,90	бюджет Ярославской области
12.	Рыбинский муниципальный район	строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копасво г. Рыбинска	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	22,50	23,87	1,37	6,10	необходимая валовая выручка эксплуатирующей организации
13.	Рыбинский муниципальный район	строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского муниципального района	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	43,87	49,00	5,13	11,70	бюджет Ярославской области
14.	Тутаевский муниципальный район	строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная. Ярославская область	МУП	МУП Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы»	0,00	48,00	48,00	0,00	-
15.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	30,16	32,52	2,36	7,80	бюджет Ярославской области
16.	Угличский муниципальный район	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап	государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	30,16	49,49	19,33	64,10	бюджет Ярославской области

Список используемых сокращений

- АО – акционерное общество
ГОСК – городские очистные сооружения
ГП ЯО – государственное предприятие Ярославской области
ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство
МУП – муниципальное унитарное предприятие
ОПФ – организационно-правовая форма
ОСК – очистные сооружения канализации
р.п. – рабочий поселок
с/п – сельское поселение».

6. Паспорта объектов капитального строительства/реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы (приложение 1 к Программе) изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к Программе

ПАСПОРТА
объектов капитального строительства/реконструкции объектов
водоснабжения и водоотведения региональной программы
«Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области»
на 2018 – 2024 годы

Паспорт 1

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков производительностью до 200 куб. м/ сутки в мкр-не Аграрник, ул. Вошажниковская, пос. Борисоглебский Борисоглебского МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения в мкр-не Аграрник питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2018 и 2019
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	мкр-н Аграрник, ул. Вошажниковская, пос. Борисоглебский Борисоглебского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	28 590,80
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 200 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки и эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и да-	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капи-

1	2	3
	та))	тальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 2

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	строительство артезианской скважины с оснащением установкой обезжелезивания воды, прокладкой водопровода, дер. Демино Назаровского с/п Рыбинского МР
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения дер. Демино питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2018
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	дер. Демино Назаровского с/п Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	10 444,67
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	производительность артезианской скважины – до 3,6 куб. м/ сутки, протяженность водопровода – 720 м
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 3

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского муниципального района
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и

1	2	3
		очистки сточных вод пос. Тихменево в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	51 652,67
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 300 куб. м/сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснованность использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, – 0,670; эффективность использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, – 0,710

Паспорт 4

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство наружных сетей бытовой канализации, пос. Красный Бор Заволжского с/п Ярославского МР (2 этап)
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод пос. Красный Бор в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Красный Бор Заволжского с/п Ярославского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	16 351,17
7.	Количественные показатели (показа-	увеличение пропускной способности до

1	2	3
	тель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	115 куб. м/ сутки, протяженность сетей – 3 453,15 м
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 5

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция очистных сооружений канализации с канализационными сетями в с. Кукобой Первомайского МР
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод с. Кукобой в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Кукобой Первомайского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6 628,710
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 45,14 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	строительство водозабора и очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово, Брейтовский МР (разработка предпроектной документации)
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения с. Брейтово питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2021 – 2023
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Брейтово. Брейтовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	97 739,981
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	будут определены после разработки проектной документации
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	не обосновано. Документация в разработке

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство напорного канализационного коллектора от МКР-3 до ОСК, г. Ростов Ростовского МР
2.	Цель объекта/проекта	- снижение уровня износа сетей водоотведения; - решение проблемы водоотведения сточных вод от потребителей г. Ростова, поселков Ишня и Шурскол
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало	2015 – 2018

1	2	3
	и окончание)	
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	г. Ростов Ростовского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	91 021,00
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность системы – 902,88 куб. м/ч, протяженность построенных канализационных сетей – 7,1 км
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	оценка обоснованности – 0,801; оценка эффективности – 0,700

Паспорт 8

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и сети канализации в пос. Шестихино Некоузского МР
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в Некоузском МР в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Шестихино Некоузского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	17 809,39
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 50 куб. м/сутки, протяженность самотечной сети – 788,64 м, напорной сети – 47,6 м
8.	Значение оценки эффективности ис-	обоснование не требуется на основании

1	2	3
	пользования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 9

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилово, Даниловский МР (разработка проектно-сметной документации)
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения г. Данилова питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2021 – 2023
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	г. Данилов, Даниловский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	175 875,268
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	3 600 куб. м/ сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	значение оценки соответствия инвестиционного проекта качественным критериям оценки эффективности – 0,705; значение оценки соответствия инвестиционного проекта количественным критериям оценки эффективности – 1,000; значение интегральной оценки эффективности – 0,897 (№ 96 от 29.09.2021)

Паспорт 10

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
-------	---	---

1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский МР (разработка проектной документации)
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения г. Любима питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2021 – 2024
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	г. Любим, Любимский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	335 581,890
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	2 200 куб. м /сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	не обосновано. Документация в разработке

Паспорт 11

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство канализационных сетей с КНС по ул. Советской г. Любима, Любимский МР
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Любима в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	ул. Советская, г. Любим, Любимский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих це-	22 238,563

1	2	3
	нах)	
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность сетей водоотведения – 1440 м, производительность КНС – 480 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 12

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	наружные сети канализации, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Калинина
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Гаврилов-Ям в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	ул. Калинина, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3 759,376
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность сетей водоотведения – 382 м, пропускная способность – 15 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества»

Паспорт 13

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	наружные сети канализации, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Авиаторов
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод в г. Гаврилов-Яме в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	ул. Авиаторов, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	5 939,216
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность самотечной сети – 175,0 м; протяженность напорной сети – 213,0 м; пропускная способность – 10 куб. м/ час
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснование не требуется на основании пункта 2 постановления Правительства области от 10.12.2008 № 636-п «Об оценке эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения или приобретение объектов недвижимого имущества

Паспорт 14

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство станции водоочистки и водозабора с. Новый Некоуз. Ярославская область, Некоузский район, с. Новый Некоуз, 1 этап (паспорт 15 приложения 1 к Программе)
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения с. Новый Некоуз питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2021 – 2024

1	2	3
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Новый Некоуз, Некоузский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	184 883,359
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	1 000 куб. м./сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	не обосновано. Документация в разработке

Паспорт 15

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское г.о. г. Переславль-Залесский
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения с. Купанское питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Купанское, городской округ г. Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	31 143,520
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	проектная производительность установки – 912 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект	значение интегральной оценки эффективности – 0,825 (№ 32 от 29.04.2019)

1	2	3
	(реквизиты заключения (номер и дата))	

Паспорт 16

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	станция водоподготовки воды из подземных источников городского поселения г. Пошехонье, Ярославская область, ул. Красноармейская, д. 16
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения г. Пошехонье питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2021, 2022
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	г. Пошехонье, Пошехонский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	76 701,250
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 1440 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	значение оценки соответствия инвестиционного проекта качественным критериям оценки эффективности – 0,700; значение оценки соответствия инвестиционного проекта количественным критериям оценки эффективности – 1,000; значение интегральной оценки эффективности – 0,895 (№ 93 от 06.07.2021)

Паспорт 17

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в пос. Красные Ткачи Ярославского МР. Во-

		доснабжение пос. Красные Ткачи. 2 этап
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения пос. Красные Ткачи питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019 – 2021
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Красные Ткачи, Ярославский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	78 936,876
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	производительность станции водоочистки – 1 500,000 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	значение интегральной оценки эффективности – 0,779 (№ 1 от 11.05.2017)

Паспорт 18

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	станция водоподготовки села Туношна Туношенского сельского поселения Ярославского муниципального района
2.	Цель объекта/проекта	обеспечение населения села Туношна питьевой водой, соответствующей требованиям безопасности и безвредности, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	Ярославская область, Ярославский район, село Туношна
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	77 259,556
7.	Количественные показатели (показа-	240 куб. м/сутки

1	2	3
	тель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	документация в разработке

Паспорт 19

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод с. Большое Село в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Большое Село, Большесельский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	171 434,51
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 1500 куб. м/ сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

Паспорт 20

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
-------	---	---

1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция городских канализационных очистных сооружений с увеличением производительности до 160 тыс. куб. м/сутки в мкр-не Копаево г. Рыбинска
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Рыбинска в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2023, 2024
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	городской округ г. Рыбинск
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	3 866 510,000
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	будут определены после разработки проектной документации
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	не обосновано. Документация в разработке

Паспорт 21

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации мощностью 700 куб. м/сут., Ярославская область, Некоузский муниципальный район, село Новый Некоуз
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод с. Новый Некоуз в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2020 – 2023
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Новый Некоуз, Некоузский МР

1	2	3
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	с 01.04.2022 – ДЖКХ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	143 898,529
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 700 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	значение оценки соответствия инвестиционного проекта качественным критериям оценки эффективности – 0,815; значение оценки соответствия инвестиционного проекта количественным критериям оценки эффективности – 0,750; значение интегральной оценки эффективности – 0,773 (№ 91 от 06.07.2021)

Паспорт 22

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в пос. Октябрь Некоузского МР
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод пос. Октябрь в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Октябрь, Некоузский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	54 803,69
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 900 куб. м/сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капи-	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического

1	2	3
	тальные вложения в объект/проект	развития Российской Федерации

Паспорт 23

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, Ярославская область, Некрасовский МР, с/п Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод р.п. Красный Профинтерн в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	р.п. Красный Профинтерн, Некрасовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	132 339,470
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 800 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

Паспорт 24

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений канализации в г. Ростов
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Ростова в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод

3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022 – 2024
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	г. Ростов, Ростовский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	2 377 069,272
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	16 000 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	не обосновано. Документация в разработке

Паспорт 25

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод пос. Каменники в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Каменники, Рыбинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	175 636,790
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 2 700 куб. м/ сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных

1	2	3
	бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

Паспорт 26

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь Рыбинского района Ярославской области
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод пос. Судоверфь в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Судоверфь, Рыбинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	120 672,583
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 800 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

Паспорт 27

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод Рыбинского района в результате модернизации централизо-

		ванных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2020, 2021
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	Рыбинский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1 079 569,800
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность канализационного коллектора – 31507 м
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	значение интегральной оценки эффективности – 0,727 (№ 83 от 21.12.2020)

Паспорт 28

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаеве, ул. 2-я Овражная, Ярославская область
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Тутаева в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2019, 2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	ул. 2-я Овражная, г. Тутаев, Тутаевский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	30 176,004
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 150 куб. м/сут.

1	2	3
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

Паспорт 29

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский МР Ярославской области. 1 этап
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Углича в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2020
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Золоторучье, Угличский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	77092,540
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность коллектора – 1752,7 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

Паспорт 30

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский МР Ярославской области. 2 этап

2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Углича в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2020 – 2023
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	с. Золоторучье, Угличский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО, с 01.04.2022 – ДЖКХ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	963 565,834
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	мощность очистных сооружений канализации – 10000 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	значение оценки соответствия инвестиционного проекта качественным критериям оценки эффективности – 0,815; значение оценки соответствия инвестиционного проекта количественным критериям оценки эффективности – 1,000; значение интегральной оценки эффективности – 0,935 (№ 92 от 06.07.2021)

Паспорт 31

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского МР
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод пос. Тихменево в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2020 – 2022
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих це-	82 013,003

1	2	3
	нах)	
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 300 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	обоснованность использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, – 0,670; эффективность использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, – 0,710

Паспорт 32

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	очистные сооружения канализации города Ярославля. Реконструкция комплекса сооружений биологической очистки сточных вод 2 очереди очистных сооружений
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Ярославля в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022 – 2024
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	Ярославская область, г. Ярославль, Торозное шоссе, д. 123
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	1 183 268,56
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	планируемая максимальная производительность – 96 000,00 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	документация в разработке

Паспорт 33

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	очистные сооружения канализации Ярославля. Реконструкция системы обеззараживания сточных вод 1 – 2 очереди очистных сооружений
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Ярославля в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022 – 2024
4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	Ярославская область, г. Ярославль, Торозное шоссе, д. 123
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	505 844,83
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	планируемая максимальная производительность – 250 000,00 куб. м/ сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	документация в разработке

Паспорт 34

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1.	Наименование объекта/проекта	строительство очистных сооружений канализации. Ярославская область, Переславский район, сельский округ Нагорьевский, с. Нагорье
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод г. Переславля-Залесского в результате модернизации централизованных систем водоотведения и очистки сточных вод
3.	Сроки строительства/реконструкции/приобретения объекта, годы (начало и окончание)	2022 – 2024

4.	Местонахождение объекта (адрес земельного участка)	городской округ г. Переславль-Залесский
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДС ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	125 239,655
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	400 куб. м/сутки
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения в объект/проект (реквизиты заключения (номер и дата))	документация в разработке

Список используемых сокращений

ГОСК – городские очистные сооружения канализации
 ДЖКХ ЯО – департамент жилищно-коммунального хозяйства Ярославской области
 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
 ОСВ – очистные сооружения водоснабжения
 ОСК – очистные сооружения канализации
 р.п. – рабочий поселок
 с/п – сельское поселение».

7. В пункте 7 Порядка предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по строительству и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения (приложение 4 к Программе):

7.1. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«На 2022 год размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается на основании постановления Правительства области от 12.10.2021 N 725-п "О предельном уровне софинансирования объема расходного обязательства муниципального образования области из областного бюджета на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов"».

7.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

«На 2023 год и на плановый период 2024 года размер софинансирования расходного обязательства из областного бюджета устанавливается на основании постановления Правительства области от

15.12.2022 № 1119-п «О предельном уровне софинансирования объема расходного обязательства муниципального образования области из областного бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

8. Абзац четвертый пункта 6 Порядка предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в части строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, включенных в региональный проект «Оздоровление Волги» (приложение 5 к Программе), изложить в следующей редакции:

«Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования области за счет средств областного бюджета не должен превышать предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования области, утвержденного постановлением Правительства области от 15.12.2022 № 1119-п «О предельном уровне софинансирования объема расходного обязательства муниципального образования области из областного бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».».