

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.04.2020 № 359-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.

Председатель
Правительства области

Д.А. Степаненко

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 22.04.2020 № 359-п

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

1. Паспорт региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы изложить в следующей редакции:

«Паспорт региональной программы «Развитие водоснабжения
и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы

Сроки реализации региональной программы «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» на 2018 – 2024 годы (далее – Программа)	2018 – 2024 годы	
Куратор Программы	заместитель Председателя Правительства области Неженец Виктор Станиславович, тел. 8 (4852) 40-04-37	
Ответственный исполнитель Программы	департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области (далее – ДЖКХЭиРТ ЯО)	заместитель директора департамента – председатель комитета регулирования тарифов и цен ДЖКХЭиРТ ЯО Сачкова Мария Андреевна, тел. 8 (4852) 40-04-26, председатель комитета инфраструктуры ДЖКХЭиРТ ЯО Наумкин Алексей Михайлович, тел. 8 (4852) 40-05-83
Электронный адрес размещения информации о Программе в информационно-теле-	http://www.yarregion.ru/depts/dzkh/tmpPages/programs.aspx	

коммуникационной сети «Интернет»	
-------------------------------------	--

2. Таблицу «Общая потребность в финансовых ресурсах» изложить в следующей редакции:

«Общая потребность в финансовых ресурсах»

Источники финансирования	Плановый объем финансирования, тыс. рублей							
	всего	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предусмотрено законом об областном бюджете:	4 295 541,895	41 806,073	299 081,979	1 547 940,197	1 251 540,854	1 155 172,792	0,000	0,000
- областные средства	345 204,076	41 806,073	58 615,779	149 121,497	50 061,635	45 599,092	0,000	0,000
- федеральные средства	3 950 337,819	0,000	240 466,200	1 398 818,700	1 201 479,219	1 109 573,700	0,000	0,000
Справочно (за рамками закона об областном бюджете)	11 030 938,274	1 595,551	854 599,577	1 019 000,765	1 712 909,509	1 700 383,767	2 937 338,352	2 805 110,753
- областные средства	126 908,552	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	57 525,490	69 383,062
- федеральные средства	3 045 805,084	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 380 611,684	1 665 193,400
- местные бюджеты	88 672,341	1 595,551	7 339,750	20 454,120	45 400,000	2 800,000	5 487,520	5 595,400
- внебюджетные средства	7 769 552,297	0,000	847 259,827	998 546,645	1 667 509,509	1 697 583,767	1 493 713,658	1 064 938,891
Итого	15 326 480,169	43 401,624	1 153 681,556	2 566 940,962	2 964 450,363	2 855 556,559	2 937 338,352	2 805 110,753

3. В разделе V:

3.1. В пункте 1:

- строку «Задача 1. Строительство и реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения» изложить в следующей редакции:

№ 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	180 194,255	0,000	163 225,112	16 969,143		
				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	99 846,520	0,000	90 725,942	9 120,578		
				2021	0,000	0,000	0,000	0,000		
				2022	0,000	0,000	0,000	0,000		
				2023	0,000	0,000	0,000	0,000		
				2024	0,000	0,000	0,000	0,000		

- подпункты 1.3, 1.4 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Строительство очистных сооружений канализации, пос. Тихменево, Тихменевское с/п Рыбинского МР (паспорт 3 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	30	2019	2 222,222	0,000	2 000,000	222,222		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
		степень выполнения работ по строительству/ количество	100/1	2020	16 975,793	0,000	15 432,539	1 543,254		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		построенных очистных сооружений, %/шт.								
		количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений, шт.	1	2021						
1.4.	Строительство наружных сетей бытовой канализации, пос. Красный Бор Заволжского с/п Ярославского МР (2 этап) (паспорт 4 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт.	100/1	2019	13 222,749	0,000	10 578,200	2 644,549		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Ярославского МР
		количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	1	2020	7 670,538	0,000	7 670,538	0,000		

- подпункт 1.6 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейгово, Брейговский МР	количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2020	6 000,000	0,000	6 000,000	0,000		ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(разработка проектно-сметной документации) (паспорт 10 приложения 1 к Программе)									

- подпункты 1.8, 1.9 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.8.	Строительство локальных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод и сети канализации в пос. Шестихино Некоузского МР (паспорт 8 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных очистных сооружений, %/шт.	100/1	2019	17 262,430	0,000	15 536,187	1 726,243		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Некоузского МР
		количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений, шт.	1	2020	12 793,468	0,000	12 793,468	0,000		
1.9.	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове, Даниловский МР (разработка проектно-сметной документации)	количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2020	7 000,000	0,000	7 000,000	0,000		ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО

(паспорт 12 приложения 1 к Программе)										
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- дополнить подпунктами 1.10 – 1.14 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.10.	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме, Любимский МР (разработка проектно-сметной документации) (паспорт 13 приложения 1 к Программе)	количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2020	7 000,000	0,000	7 000,000	0,000		ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
1.11.	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Пречистое, Первомайский МР (разработка проектно-сметной документации) (паспорт 31 приложения 1 к Программе)	количество разработанных комплектов проектной документации, шт.	1	2020	1 500,000	0,000	1 500,000	0,000		ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
1.12.	Строительство локальных очистных хозяйственно-бытовых сточных вод	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных	100/1	2020	6 040,200	0,000	5 436,180	604,020		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	производительность 30 куб. м в сутки в д. Большая Белева, Рыбинский МР (паспорт 41 приложения 1 к Программе)	очистных сооружений, %/шт. количество введенных в эксплуатацию очистных сооружений, шт.	1	2021						
1.13.	Строительство сетей водоотведения по ул. Крестьянской г. Любима, Любимский МР (паспорт 42 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт. количество введенных в эксплуатацию централизованных систем, шт.	100/1 1	2020 2021	16 708,010	0,000	13 366,408	3 341,602		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Любимского МР
1.14.	Строительство канализационных сетей с КНС по ул. Советской г. Любима, Любимский МР (паспорт 43 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству/ количество построенных централизованных систем, %/шт. количество введенных в	100/1 1	2020 2021	18 158,510	0,000	14 526,808	3 631,702		ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Любимского МР

3.2. В пункте 3:

- строку «Задача 3. Региональный проект «Чистая вода» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	Задача 3. Региональный проект «Чистая вода»			2019 – 2024	2 441 726,060	923 319,484	38 471,648	0,000	1 479 934,928	
				2019	270 801,056	10 545,300	439,388	0,000	259 816,368	
				2020	345 597,848	71 492,700	2 978,862	0,000	271 126,286	
				2021	400 373,791	151 791,219	6 324,635	0,000	242 257,937	
				2022	463 880,352	229 970,200	9 582,092	0,000	224 328,060	
				2023	534 870,849	287 568,684	11 982,030	0,000	235 320,135	
				2024	426 202,184	171 951,400	71 64,642	0,000	247 086,142	

- подпункт 3.2 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.2.	Система водоснабжения с. Великое 1 этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, с. Великое (паспорт 11 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по реконструкции, %	50	2021	23 441,748	22 504,079	937,669	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
		степень выполнения работ по реконструкции, %	100	2022	26 044,606	25 002,821	1 041,785	0,000	0,000	
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из	0,10	2023						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %								

- подпункты 3.7, 3.8 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.7.	Строительство водозабора и станции водоочистки в с. Новый Некоуз (паспорт 15 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по проектированию, %	100	2021	8 000,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
степень выполнения работ по строительству, %		20	2022	47 225,860	45 336,850	1 889,036	0,000	0,000		
степень выполнения работ по строительству,		60	2023	78 858,098	75 703,774	3 154,324	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		%								
		прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,20	2024	73 916,042	70 959,400	2 956,642	0,000	0,000	
3.8.	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское Переславского МР Ярославской области ² (паспорт 16	степень выполнения работ по строительству, %	35	2019	10 984,688	10 545,300	439,388	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2020	20 158,854	19 352,500	806,354	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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, %	0,10	2021						

- подпункты 3.10, 3.11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.10.	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения п. Песочное Рыбинского МР (паспорт 18 приложения 1 к	степень выполнения работ по строительству, %	10	2021	9 935,772	9 538,340	397,432	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО
		степень выполнения работ по	70	2022	49 081,800	47 118,529	1 963,271	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Программе)	строительству, %								
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2023	20 833,318	19 999,984	833,334	0,000	0,000	
		прирост доли (городского) населения, обеспеченног о качественной питьевой водой из систем цен- трализованно го водоснабжени я, после ввода объекта в экс- плуатацию, приведенный к общей чис- ленности (городского) населения субъекта Российской Федерации, %	0,2	2024						
3.11.	Станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с	степень выполнения работ по строительств у, %	60	2020	54 312,708	52 140,200	2 172,508	0,000	0,000	ДС ЯО, ГКУ «ЕСЗ», ДЖКХЭиРТ ЯО

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап (паспорт 19 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2021	29 743,646	28 553,900	1 189,746	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, %	0,30	2022						

3.3. В пункте 4:

- строку «Задача 4. Региональный проект «Оздоровление Волги» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	Задача 4. Региональный проект «Оздоровление Волги»			2019 – 2024	10 898 488,032	4 375 544,871	161 622,594	71 703,198	6 289 617,369	
				2019	826 944,389	229 920,900	8 493,294	1 086,736	587 443,459	
				2020	2 063 244,622	1 277 004,320	47 486,401	11 333,542	727 420,359	
				2021	1 733 651,572	252 480,000	10 520,000	45 400,000	1 425 251,572	
				2022	2 030 111,177	534 581,251	19 474,219	2 800,000	1 473 255,707	
				2023	2 334 333,523	1 032 902,400	37 550,080	5 487,520	1 258 393,523	
				2024	1 910 202,749	1 048 656,000	38 098,600	5 595,400	817 852,749	

- подпункт 4.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3.	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Переславля-Залесском (паспорт 22 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2021	150 000,000	144 000,000	6 000,000	0,000	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС городского округа г. Переславля-Залесского
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	2 180,00	2022						

- подпункт 4.13 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.13.	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный	степень выполнения работ по проектированию, %	25	2019	3 772,100	3 621,220	120,704	30,176	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Некрасовского МР
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2020	12 8187,080	12 3046,160	4 115,536	1 025,384	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	район, с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн (паспорт 30 приложения 1 к Программе)	прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	102,70	2021						

- подпункты 4.19 – 4.21 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.19.	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копаево. – Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска (паспорт 35 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2020	768 498,110	737 758,190	27 665,928	3 073,992	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Рыбинского МР
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	1 054,80	2021						
4.20.	Строительство локальных очистных	степень выполнения работ по	100	2019	28 411,350	27 274,900	909,160	227,290	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Тутаевского МР

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сооружений в г. Тутаев, ул. 2-я Овражная Ярославская область (паспорт 36 приложения 1 к Программе)	строительству, %								
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечи- вающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	38,00	2020	97,443	0,000	97,443	0,000	0,000	
4.21.	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап (паспорт 37 приложения 1 к Программе)	степень выполнения работ по строительству, %	100	2020	77 092,540	74 008,840	2 775,330	308,370	0,000	ДЖКХЭиРТ ЯО, ОМС Угличского МР
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечи- вающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	180,0	2021						

- дополнить подпунктом 4.24 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.24.	Реконструкция	степень	100	2021	15 000,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	ДЖКХЭиРТ ЯО,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап (паспорт 40 приложения 1 к Программе)	выполнения работ по проектированию, %								ОМС Угличского МР
		степень выполнения работ по строительству, %	100	2023	130 000,000	124 800,000	4 680,000	520,000	0,000	
		прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод, тыс. м ³ в год	1000,0	2024	420 000,000	403 200,000	15 120,000	1 680,000	0,000	

3.4. Строку «Итого» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого	2018 – 2024				13 539 398,347	5 298 864,355	382 309,354	88 672,341	7 769 552,297	
	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				2 508 688,990	1 348 497,020	141 191,205	20 454,120	998 546,645	
	2021				2 134 025,343	404 271,200	16 844,634	45 400,000	1 667 509,509	
	2022				2 493 991,529	764 551,451	29 056,311	2 800,000	1 697 583,767	
	2023				2 869 204,372	1 320 471,084	49 532,110	5 487,520	1 493 713,658	
	2024				2 336 404,933	1 220 607,400	45 263,242	5 595,400	1 064 938,891	

4. В разделе VI:

4.1. Подраздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Обоснование необходимости и достаточности включения мероприятий по строительству, реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения в региональный проект «Чистая вода»

2.1. На основании результатов мониторинга качества воды, полученных путем лабораторных исследований проб воды из систем водоснабжения, определена потребность в реализации отдельных мероприятий по повышению качества водоснабжения в поселениях Брейтовского, Даниловского, Любимского, Мышкинского, Некоузского и Пошехонского муниципальных районов Ярославской области.

2.2. Брейтовский муниципальный район.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – ГП ЯО «Северный водоканал» в системе водоснабжения с. Брейтово в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1.	Запах	2	баллов	3, хлорный	пункт 5 ГОСТ Р 57164-2016
2.	Цветность	20	градусов цветности	120	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	1,5	мг/дм ³	3,2	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
4.	Окисляемость перманганатная	5	мг/л	22	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5.	Железо	0,3	мг/дм ³	1,2	пункт 2 ГОСТ 4011-72
6.	Марганец	0,1	мг/дм ³	0,45	пункт 6 ГОСТ 4974-2014
7.	Алюминий	0,2	мг/дм ³	0,41	пункт 6 ГОСТ 18165-2014
8.	Хлор остаточный активный суммарный	0,8-1,2	мг/дм ³	2,0	пункт 2 ГОСТ 18190-72
9.	Хлороформ	0,06	мг/дм ³	0,2	пункт 6 ГОСТ 31951-2012
10.	ТКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	3	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10
11.	ОКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	3	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10

Содержание мутности 3,2 мг, цветности 120 градусов и окисляемости 22 мг/л в питьевой воде свидетельствует о технологии водоподготовки, не позволяющей обеспечить нормативное содержание показателей качества питьевой воды в с. Брейтово. Указанные показатели качества питьевой воды наблюдаются постоянно, круглогодично. Превышение показателей качества питьевой воды наблюдается в 100 процентах проб.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово	2 844

2.3. Гаврилов-Ямский муниципальный район.

В ходе осуществления внеплановых проверок территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Гаврилов-Ямском муниципальном районе в системе водоснабжения с. Великое в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
	Мутность	1,5	мг/дм ³	16,3	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	0,3	мг/дм ³	6,75	пункт 2 ГОСТ 4011-72
	Аммиак по азоту	1,5	мг/дм ³	4,3	ГОСТ 33045-2014
	Марганец	0,1	мг/дм ³	0,83	пункт 6 ГОСТ 4974-2014
	ТКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	2	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10
	ОКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	2	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию системы водоснабжения в с. Великое.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Система водоснабжения с. Великое 1 этап	812

2.4. Даниловский муниципальный район.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – ГП ЯО «Северный водоканал» в системе водоснабжения г. Данилова в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1.	Запах	2	баллов	3, сероводородный	пункт 5 ГОСТ Р 57164-2016
2.	Цветность	20	градус цветности	23	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	1,5	мг/дм ³	3,78	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
4.	Жесткость	7	⁰ Ж	8,9	пункт 4 ГОСТ 31954-2012
5.	Бор	0,5	мг/дм ³	0,96	ГОСТ 31949-2012
6.	Железо	0,3	мг/дм ³	1,1	пункт 2 ГОСТ 4011-72
7.	ОКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	3	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10

Превышение концентрации железа в питьевой воде наблюдается постоянно, круглогодично. Сооружения водоподготовки в г. Данилово отсутствуют. Превышение показателей качества питьевой воды наблюдается в 100 процентах проб.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Данилово.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилово	12 995

2.5. Любимский муниципальный район.

В ходе осуществления социально-гигиенического мониторинга питьевой воды территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в Любимском муниципальном районе в системе водоснабжения г. Любима в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1	2	3	4	5	6
1.	Цветность	20	градус цветности	120	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	1,5	мг/л	3,18	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016

1	2	3	4	5	6
3.	Окисляемость перманганатная	5	мг/л	12	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4.	Железо	0,3	мг/л	1,1	пункт 2 ГОСТ 4011-72
5.	ОКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	0,7	МУК 4.2.1018-01

Показатели качества питьевой воды свидетельствуют об отсутствии водоподготовки. Превышение нормативных показателей качества питьевой воды наблюдается постоянно в 100 процентах проб.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме	5 076

2.6. Мышкинский муниципальный район.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – ГП ЯО «Северный водоканал», а так же в ходе осуществления социально-гигиенического мониторинга питьевой воды Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области в системе водоснабжения г. Мышкина в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1.	Запах	2	баллов	2, хлорный	пункт 5 ГОСТ Р 57164-2016
2.	Мутность	1,5	мг/дм ³	2,2	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
3.	Железо	0,3	мг/дм ³	0,62	пункт 2 ГОСТ 4011-72
4.	Алюминий	0,2	мг/дм ³	0,6	пункт 6 ГОСТ 18165-2014

Превышение остаточного алюминия в течение года наблюдается в 50 процентах проб, что свидетельствует о технологии водоподготовки, не позволяющей обеспечить нормативное содержание остаточного алюминия в питьевой воде.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине	5 947

2.7. Некоузский муниципальный район.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – ГП ЯО «Северный водоканал» в системе водоснабжения с. Новый Некоуз в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1.	Запах	2	баллов	5, сероводородный	пункт 5 ГОСТ Р 57164-2016
2.	Цветность	20	градус цветности	107	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	1,5	мг/дм ³	12,05	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
4.	Жесткость	7	⁰ Ж	8,25	пункт 4 ГОСТ 31954-2012
5.	Окисляемость перманганатная	5	мг/л	6,6	ПНД Ф 14.2.4.154-99
6.	Бор	0,5	мг/дм ³	0,52	ГОСТ 31949-2012
7.	Железо	0,3	мг/дм ³	5,0	пункт 2 ГОСТ 4011-72
8.	Магний	50	мг/дм ³	51	-
9.	Марганец	0,1	мг/дм ³	0,15	пункт 6 ГОСТ 4974-2014
10.	ТКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	3,7	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10
11.	ОКБ	отс.	КОЕ/100 см ³	3,7	МУК 4.2.1018-01, МУК 4.2.2794-10

Сооружения водоподготовки в с. Новый Некоуз отсутствуют. Превышение нормативных показателей качества питьевой воды наблюдается постоянно в 100 процентах проб.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству водозабора и станции водоочистки в с. Новый Некоуз.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Строительство водозабора и станции водоочистки в с. Новый Некоуз	3 000

2.8. Городской округ г. Переславль-Залесский.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – МУП «ЖКХ» ПМР в системе водоснабжения с. Купанское в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1.	Мутность	1,5	мг/дм ³	13,7	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
2.	Железо	0,3	мг/дм ³	2,7	пункт 2 ГОСТ 4011-72

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству станции водоподготовки в с. Купанское.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское Переславского МР Ярославской области	1 176

2.9. Пошехонский муниципальный район.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – ГП ЯО «Северный водоканал» в системе водоснабжения г. Пошехонье в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
1	2	3	4	5	6
1.	Запах	2	баллов	3, сероводородный	пункт 5 ГОСТ Р 57164-2016
2.	Цветность	20	градус цветности	37	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	1,5	мг/дм ³	4,4	пункт 6 ГОСТ

1	2	3	4	5	6
					Р 57164-2016
4.	Сухой остаток (общая минерализация)	1000	мг/дм ³	1053	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
5.	Жесткость	7	⁰ Ж	8,5	пункт 4 ГОСТ 31954-2012
6.	Аммиак и ионы аммония	2,0	мг/дм ³	4,3	ФР.1.31.2005.01521
7.	Бор	0,5	мг/дм ³	0,68	ГОСТ 31949-2012
8.	Железо	0,3	мг/дм ³	1,6	пункт 2 ГОСТ 4011-72
9.	Магний	50	мг/дм ³	56,5	-
10.	Марганец	0,1	мг/дм ³	0,16	пункт 6 ГОСТ 4974-2014

Сооружения водоподготовки в г. Пошехонье отсутствуют. Превышение нормативных показателей качества питьевой воды наблюдается постоянно в 100 процентах проб.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству водозабора и станции водоочистки в г. Пошехонье.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Пошехонье	5 821

2.10. Рыбинский муниципальный район.

В ходе реализации программы производственного контроля качества питьевой воды водоснабжающей организации – ГП ЯО «Северный водоканал» в системе водоснабжения п. Песочное наблюдается превышение следующих показателей качества воды:

Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
Хлороформ	0,06	мг/дм ³	0,15	пункт 6 ГОСТ 31951-2012

Содержание хлороформа 0,15 мг/дм³ в питьевой воде свидетельствует о технологии водоподготовки, не позволяющей обеспечить нормативное содержание показателей качества питьевой воды в п. Песочное. Указанный показатель качества питьевой воды наблюдается постоянно, круглогодично. Превышение показателей качества питьевой воды наблюдается в 100 процентах проб.

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реконструкцию очистных сооружений водоснабжения в п. Песочное.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Реконструкция очистных сооружений водоснабжения п. Песочное Рыбинского муниципального района	1 936

2.11. Ярославский муниципальный район.

В ходе производственного контроля на соответствие гигиеническим нормам качества питьевой воды водоснабжающей организации - ОАО ЖКХ «Заволжье» в системе водоснабжения р.п. Красные Ткачи в 2018 году наблюдалось превышение следующих показателей качества воды:

№ п/п	Наименование показателя	ПДК	Единица измерения	Результат анализа	Наименование МВИ
	Цветность	20	градус цветности	27,23	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	1,5	мг/дм ³	9,84	пункт 6 ГОСТ Р 57164-2016
	Железо	0,3	мг/дм ³	2,1	ГОСТ 4011-72, п. 2

Для улучшения качества воды, подаваемой потребителям, необходимо осуществить реализацию мероприятия по строительству станции водоочистки (обезжелезивания) и насосной станции второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в р.п. Красные Ткачи.

Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, чел.
Станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района	4 220

4.2. Подраздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Бюджетная эффективность вложения бюджетных средств

Значение показателя эффективности использования бюджетных средств определяется как рейтинговый отбор объектов, приведенный в таблице 1, и рассчитывается по формуле:

$$Y = \frac{V_{inv}}{\mu},$$

где:

V_{inv} – объем инвестиций из федерального бюджета на реализацию объекта;

μ – плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Ярославской области, обеспеченного питьевой водой.

Рейтинговая таблица по мероприятиям
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/ процент
1	2	3	4	5
1	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове	69 368,926	1,086	63 875,623
2	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине	38 394,900	0,499	76 943,687

1	2	3	4	5
3	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Пошехонье	52 800,000	0,488	108 196,721
4	Станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в р.п. Красные Ткачи Ярославского муниципального района	80 694,102	0,354	227 949,441
5	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское, г.о. г. Переславль-Залесский	29 897,800	0,099	301 997,980
6	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово Брейтовского муниципального района	96 000,000	0,238	403 361,345
7	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения п. Песочное Рыбинского муниципального района	76 656,853	0,162	473 190,451
8	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме	240 000,000	0,426	563 380,282
9	Система водоснабжения с. Великое 1 этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, с. Великое	47 506,900	0,068	698 630,882
10	Строительство водозабора и станции водоочистки в с. Новый Некоуз	192 000,024	0,252	761 904,760
Итого		923 319,484	3,672	251 448,661

5. Подразделы 7 – 10 раздела VI 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		В том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю эффективности использования бюджетных средств
					тыс. руб.	тыс. руб.	Федеральный бюджет	Консолидированный бюджет субъекта РФ	Внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по Ярославской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	2 441 726,080	923 319,503	38 471,649	1 479 934,928		
					ПД	29 500,000	0,000	0,000	29 500,000		
					СМР	2 412 226,080	923 319,503	38 471,649	1 450 434,928		
ИТОГО по Ярославский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	84 056,354	80 694,100	3 362,254	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	84 056,354	80 694,100	3 362,254	0,000		
1.	Ярославский муниципальный район	Станция водоочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап.	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	84 056,354	80 694,100	3 362,254	0,000	227 949,440	4
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	84 056,354	80 694,100	3 362,254	0,000		
ИТОГО по Гаврилов-Ямский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	49 486,354	47 506,900	1 979,454	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	49 486,354	47 506,900	1 979,454	0,000		
1.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	Система водоснабжения с. Великое 1 этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, с. Великое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	49 486,354	47 506,900	1 979,454	0,000	698 630,882	9
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	49 486,354	47 506,900	1 979,454	0,000		
ИТОГО по городскому округу г. Переславль-Залесский					Общая стоимость объекта, в том числе:	31 143,542	29 897,800	1 245,742	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	31 143,542	29 897,800	1 245,742	0,000		
1.	Городской округ город Переславль-Залесский	Водозаборные сооружения. Строительство станции водо подготовки в с. Купанское Переславского МР Ярославской области	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 143,542	29 897,800	1 245,742	0,000	301 997,768	5
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	31 143,542	29 897,800	1 245,742	0,000		
ИТОГО по Рыбинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	79 850,890	76 656,853	3 194,037	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	79 850,890	76 656,853	3 194,037	0,000		
1.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения п. Песочное Рыбинского МР	Муниципальная собственность	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	79 850,890	76 656,853	3 194,037	0,000	473 190,451	7
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	79 850,890	76 656,853	3 194,037	0,000		
ИТОГО по Пошехонский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,000	52 800,000	2 200,000	0,000		
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	55 000,000	52 800,000	2 200,000	0,000		
1.	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Пошехонье	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	55 000,000	52 800,000	2 200,000	0,000	108 196,721	3
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	55 000,000	52 800,000	2 200,000	0,000		
ИТОГО по Мышкинский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	41 494,688	38 394,900	1 599,788	1 500,000		
					ПД	1 500,000	0,000	0,000	1 500,000		
					СМР	39 994,688	38 394,900	1 599,788	0,000		
1.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	41 494,688	38 394,900	1 599,788	1 500,000	76 943,687	2
					ПД	1 500,000	0,000	0,000	1 500,000		
					СМР	39 994,688	38 394,900	1 599,788	0,000		
ИТОГО по Брейтовский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	102 000,000	96 000,000	4 000,000	2 000,000		
					ПД	2 000,000	0,000	0,000	2 000,000		
					СМР	100 000,000	96 000,000	4 000,000	0,000		
1.	Брейтовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Общая стоимость объекта, в том числе:	102 000,000	96 000,000	4 000,000	2 000,000	403 361,345	6
					ПД	2 000,000	0,000	0,000	2 000,000		
					СМР	100 000,000	96 000,000	4 000,000	0,000		
ИТОГО по Любимский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	260 000,000	240 000,000	10 000,000	10 000,000		
					ПД	10 000,000	0,000	0,000	10 000,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	250 000,000	240 000,000	10 000,000	0,000		
1.	Любимский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	260 000,000	240 000,000	10 000,000	10 000,000	563 380,282	8
					ПД	10 000,000	0,000	0,000	10 000,000		
					СМР	250 000,000	240 000,000	10 000,000	0,000		
ИТОГО по Некоузский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	208 000,026	192 000,024	8 000,002	8 000,000		
					ПД	8 000,000	0,000	0,000	8 000,000		
					СМР	200 000,026	192 000,024	8 000,002	0,000		
1.	Некоузский муниципальный район	Строительство водозабора и станции водоочистки в с. Новый Некоуз	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	208 000,026	192 000,024	8 000,002	8 000,000	761904,760	10
					ПД	8 000,000	0,000	0,000	8 000,000		
					СМР	200 000,026	192 000,024	8 000,002	0,000		
ИТОГО по Даниловский муниципальный район:					Общая стоимость объекта, в том числе:	80 259,298	69 368,926	2 890,372	8 000,000		
					ПД	8 000,000	0,000	0,000	8 000,000		
					СМР	72 259,298	69 368,926	2 890,372	0,000		
1.	Даниловский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	80 259,298	69 368,926	2 890,372	8 000,000	63 875,623	1
					ПД	8 000,000	0,000	0,000	8 000,000		
					СМР	72 259,298	69 368,926	2 890,372	0,000		
ИТОГО по город Ярославль:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 450 434,928	0,000	0,000	1 450 434,928	-	-
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	1 450 434,928	0,000	0,000	1 450 434,928		
1.	Город Ярославль	Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	Частная собственность	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 450 434,928	0,000	0,000	1 450 434,928	-	-
					ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
					СМР	1 450 434,928	0,000	0,000	1 450 434,928		

8. Финансовое обеспечение мероприятий по повышению качества водоснабжения Ярославской области при реализации регионального проекта «Чистая вода»

№ 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	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по Ярославская область:			Общая стоимость	29 500,000	2 412 226,080	0,000	270 801,056	1 500,000	344 097,848	28 000,000	372 373,791	0,000	463 880,352	0,000	514 037,849	0,000	426 202,184	
			в том числе:	ФБ	0,000	923 319,503	0,000	10 545,300	0,000	71 492,700	0,000	151 791,219	0,000	229 970,200	0,000	267 568,684	0,000	171 951,400
				БС	0,000	38 471,649	0,000	439,388	0,000	2 978,862	0,000	6 324,635	0,000	9 582,092	0,000	11 982,030	0,000	7 164,642
				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	29 500,000	1 450 434,928	0,000	259 816,368	1 500,000	269 626,286	28 000,000	214 257,937	0,000	224 328,060	0,000	235 320,135	0,000	247 086,142
ИТОГО по Ярославский муниципальный район:			Общая стоимость	0,000	84 056,354	0,000	0,000	0,000	54 312,734	0,000	29 743,646	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			в том числе:	ФБ	0,000	80 694,100	0,000	0,000	0,000	52 140,221	0,000	28 553,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
				БС	0,000	3 362,254	0,000	0,000	0,000	2 172,513	0,000	1 189,746	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	
				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	
1.	Ярославский муниципальный район	Станция водоочистки (обезжелезнения) и насосная станция второго подъема с заколювочной	Общая стоимость	0,000	84 056,354	0,000	0,000	0,000	54 312,728	0,000	29 743,646	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			в том числе:	ФБ	0,000	80 694,100	0,000	0,000	0,000	52 140,220	0,000	28 553,900	0,000	0,000	0,000	0,000		
				БС	0,000	3 362,254	0,000	0,000	0,000	2 172,508	0,000	1 189,746	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		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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
		наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап															
ИТОГО по Гаврилов-Ямский муниципальный район:			Общая стоимость	0,000	49 486,354	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23 441,748	0,000	26 044,606	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	47 506,900	0,000	0,000	0,000	0,000	22 504,079	0,000	25 002,821	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	1 979,454	0,000	0,000	0,000	0,000	937,669	0,000	1 041,785	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
				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
1.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	Система водоснабжения с. Великое I этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, с. Великое	Общая стоимость	0,000	49 486,354	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23 441,748	0,000	26 044,606	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	47 506,900	0,000	0,000	0,000	0,000	22 504,079	0,000	25 002,821	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	1 979,454	0,000	0,000	0,000	0,000	937,669	0,000	1 041,785	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
				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
ИТОГО по городскому округу город Переславль-Залесский:			Общая стоимость	0,000	31 143,542	0,000	10 984,688	0,000	20 158,854	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	29 897,800	0,000	10 545,300	0,000	19 352,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	1 245,742	0,000	439,388	0,000	806,354	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	
				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	
1.	Городской округ город Переславль-Залесский	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское Переславского МР Ярославской области	Общая стоимость	0,000	31 143,542	0,000	10 984,688	0,000	20 158,854	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	29 897,800	0,000	10 545,300	0,000	19 352,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	1 245,742	0,000	439,388	0,000	806,354	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	
				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	
ИТОГО по Рыбинский муниципальный район:			Общая стоимость	0,000	79 850,890	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9 935,772	0,000	49 081,800	0,000	20 833,318	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			в том числе:	ФБ	0,000	76 656,853	0,000	0,000	0,000	0,000	9 538,340	0,000	47 118,529	0,000	19 999,984	0,000	0,000
				БС	0,000	3 194,037	0,000	0,000	0,000	0,000	397,432	0,000	1 963,271	0,000	833,334	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
				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
1.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения Ярославской области, Рыбинский район, п. Песочное	Общая стоимость		0,000	79 850,890	0,000	0,000	0,000	0,000	9 935,772	0,000	49 081,800	0,000	20 833,318	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	76 656,853	0,000	0,000	0,000	0,000	9 538,340	0,000	47 118,529	0,000	19 999,984	0,000	0,000
				БС	0,000	3 194,037	0,000	0,000	0,000	0,000	397,432	0,000	1 963,271	0,000	833,334	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
				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
ИТОГО по Пошехонский муниципальный район:			Общая стоимость		0,000	55 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	52 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	52 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	2 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 200,000						
				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
				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
1.	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Пошехонье	Общая стоимость		0,000	55 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	52 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	52 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	2 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 200,000	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
				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
ИТОГО по Мышкинский муниципальный район:			Общая стоимость		1 500,000	39 994,688	0,000	0,000	1 500,000	0,000	39 994,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	38 394,900	0,000	0,000	0,000	0,000	38 394,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	1 599,788	0,000	0,000	0,000	0,000	1 599,788	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
				ВБ	1 500,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине	Общая стоимость		1 500,000	39 994,688	0,000	0,000	1 500,000	0,000	39 994,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	38 394,900	0,000	0,000	0,000	0,000	38 394,900	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
				БС	0,000	1 599,788	0,000	0,000	0,000	0,000	1 599,788	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
				ВБ	1 500,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Брейтовский муниципальный район:			Общая стоимость		2 000,000	100 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	26 100,000	0,000	73 900,000	0,000	0,000
			в том числе:	ФБ	0,000	96 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	25 056,000	0,000	70 944,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
			БС	0,000	4 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 044,000	0,000	2 956,000	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	2 000,000	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
1.	Брейтовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово	Общая стоимость	2 000,000	100 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 000,000	0,000	0,000	66 100,000	0,000	33 900,000	0,000	0,000
			в том числе														
			ФБ	0,000	96 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	63 456,000	0,000	32 544,000	0,000	0,000
			БС	0,000	4 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 644,000	0,000	1 356,000	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	2 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Любимский муниципальный район:			Общая стоимость	10 000,000	250 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10 000,000	0,000	0,000	30 000,000	0,000	114 800,000	0,000	105 200,000
			в том числе														
			ФБ	0,000	240 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28 800,000	0,000	110 208,000	0,000	100 992,000
			БС	0,000	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 200,000	0,000	4 592,000	0,000	4 208,000
			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	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Любимский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме	Общая стоимость	10 000,000	250 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10 000,000	0,000	0,000	30 000,000	0,000	114 800,000	0,000	105 200,000
			в том числе														
			ФБ	0,000	240 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	28 800,000	0,000	110 208,000	0,000	100 992,000
			БС	0,000	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 200,000	0,000	4 592,000	0,000	4 208,000
			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	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Итого по Некоузский муниципальный район:			Общая стоимость	8 000,000	200 000,026	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	47 225,886	0,000	78 858,098	0,000	73 916,042
			в том числе														
			ФБ	0,000	192 000,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45 336,850	0,000	75 703,774	0,000	70 959,400
			БС	0,000	8 000,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 889,036	0,000	3 154,324	0,000	2 956,642
			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	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Некоузский муниципальный район	Строительство водозабора и станции водочистки в с. Новый Некоуз	Общая стоимость	8 000,000	200 000,026	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	47 225,886	0,000	78 858,098	0,000	73 916,042
			в том числе														
			ФБ	0,000	192 000,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	45 336,850	0,000	75 703,774	0,000	70 959,400
			БС	0,000	8 000,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 889,036	0,000	3 154,324	0,000	2 956,642
			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	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Даниловский муниципальный район:			Общая стоимость	8 000,000	72 259,298	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	21 100,000	0,000	51 159,298	0,000	0,000
			в том числе														
			ФБ	0,000	69 368,926	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20 256,000	0,000	49 112,926	0,000	0,000
			БС	0,000	2 890,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	844,000	0,000	2 046,372	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	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Даниловский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения	Общая стоимость	8 000,000	72 259,298	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	21 100,000	0,000	51 159,298	0,000	0,000
			в том числе														
			ФБ	0,000	69 368,926	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	20 256,000	0,000	49 112,926	0,000	0,000
			БС	0,000	2 890,372	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	844,000	0,000	2 046,372	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	й район	в г. Данилове	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	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по город Ярославль:			Общая стоимость	0,000	1 450 434,928	0,000	259 816,368	0,000	269 626,286	0,000	214 257,937	0,000	224 328,060	0,000	235 320,135	0,000	247 086,142
			в том числе:	ФБ	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
				БС	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
				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
				ВБ	0,000	1 450 434,928	0,000	259 816,368	0,000	269 626,286	0,000	214 257,937	0,000	224 328,060	0,000	235 320,135	0,000
1.	Город Ярославль	Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов	Общая стоимость	0,000	1 450 434,928	0,000	259 816,368	0,000	269 626,286	0,000	214 257,937	0,000	224 328,060	0,000	235 320,135	0,000	247 086,142
			в том числе:	ФБ	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
				БС	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
				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
				ВБ	0,000	1 450 434,928	0,000	259 816,368	0,000	269 626,286	0,000	214 257,937	0,000	224 328,060	0,000	235 320,135	0,000

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

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию	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	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	91,400	91,900	92,800	94,400
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы			43 787	3,672	91,000	91,000	91,099	92,440	92,508	94,672
Суммарный прирост показателя по Ярославской области			43 787	3,672	0,000	0,000	0,099	1,341	0,068	2,164
Итого по Брейтовский муниципальный район			2 844	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
1	Брейтовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово	2 844	0,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
Итого по Гаврилов-Ямский муниципальный район			812	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000
1	Гаврилов-Ямский муниципальный район	Система водоснабжения с. Великое 1 этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципаль-	812	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,068	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Некоузский муниципальный район	Строительство водозабора и станции водочистки в с. Новый Некоуз	3 000	0,252	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,252
Итого по Пошехонский муниципальный район			5 821	0,488	0,000	0,000	0,000	0,488	0,000	0,000
1	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Пошехонье	5 821	0,488	0,000	0,000	0,000	0,488	0,000	0,000
Итого по Рыбинский муниципальный район			1 936	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,162
1	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения Ярославской области, Рыбинский район, п. Песочное	1 936	0,162	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,162
Итого по Ярославский муниципальный район			4 220	0,354	0,000	0,000	0,000	0,354	0,000	0,000
1	Ярославский муниципальный район	Станция водочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап	4 220	0,354	0,000	0,000	0,000	0,354	0,000	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Ярославской области			х	х	99,200	99,200	99,300	99,300	99,400	99,500
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			2 928	0,315	99,200	99,200	99,200	99,308	99,308	99,515

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		области, Рыбинский район, п. Песочное								
Итого по Ярославский муниципальный район			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Ярославский муниципальный район	Станция водочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Реконструкция очистных сооружений водоснабжения в с. Брейтово		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Гаврилов-Ямский муниципальный район	Система водоснабжения с. Великое 1 этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, с. Великое	Система водоснабжения с. Великое 1 этап Ярославская область, Гаврилов-Ямский муниципальный район, с. Великое	01.2021	-	-	01.2021	05.2023
3.	Город Ярославль	Мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, необходимые для подключения новых абонентов		01.2020	01.2019	12.2019	01.2020	05.2024
4.	Даниловский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Данилове		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024
5.	Любимский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Любиме		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024
6.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Мышкине		01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	05.2022
7.	Некоузский муниципальный район	Строительство водозабора и станции водоочистки в с. Новый Некоуз		01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	Городской округ город Переславль-Залесский	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское Переславского МР Ярославской области	Водозаборные сооружения. Строительство станции водоподготовки в с. Купанское Переславского МР Ярославской области	12.2019	-	-	12.2019	05.2021
9.	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоснабжения в г. Пошехонье		01.2021	03.2020	12.2020	01.2021	05.2022
10.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция комплекса очистных сооружений централизованной системы водоснабжения Ярославской области, Рыбинский район, п. Песочное		01.2021	-	-	01.2021	05.2024
11.	Ярославский муниципальный район	Станция водочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап	Станция водочистки (обезжелезивания) и насосная станция второго подъема с закольцовкой наружных сетей водопровода в рабочем поселке Красные Ткачи Ярославского муниципального района. Водоснабжение р.п. Красные Ткачи. 2 этап	03.2020	-	-	03.2020	03.2022

6. Список сокращений, используемых в разделе, изложить в следующей редакции:

«Список сокращений, используемых в разделе

- АО – акционерное общество
- БС – бюджетные средства
- ВБ – внебюджетные средства
- ГП ЯО – государственное предприятие Ярославской области
- ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство
- МБ – местный бюджет
- МВИ – методика выполнения измерения
- МП – муниципальное предприятие
- МР – муниципальный район
- МУК – методические указания
- МУП – муниципальное унитарное предприятие
- МУП «ЖКХ» ПМР – муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Переславского муниципального района
- ОАО – открытое акционерное общество
- ОКБ – общие колиформные бактерии
- ОПФ – организационно-правовая форма
- ПД – проектная документация
- ПДК – предельно допустимая концентрация
- ПНД Ф – природоохранный нормативный документ федерального уровня
- СМР – строительно-монтажные работы
- ТКБ – термотолерантные колиформные бактерии
- ФБ – федеральный бюджет».

7. В разделе VII:

7.1. Подраздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Рейтинговая таблица по мероприятиям 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	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Переславле-Залесском	144 000,000	2180	66,06
2	Реконструкция очистных сооружений водоотведения в г. Данилове	57 461,251	530	108,42
3	Ликвидация очистных сооружений канализации мкр-на Волжский, мкр-на ГЭС и мкр-на Заволжье-2 и строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации до ГОСК мкр-на Копаево г. Рыбинска	294 240,000	1971	149,28
4	Реконструкция очистных сооружений канализации в раб. пос. Пречистое	19 200,000	90	213,33
5	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове	543 216,000	1770	306,90
6	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Новый Некоуз	34 560,000	100	345,60
7	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	144 000,000	390	369,23
8	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап	74 008,840	180	411,16

1	2	3	4	5
9	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап	528 000,000	1000	528,00
10	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в п. Октябрь Некоузского района Ярославской области	52 378,752	95	551,36
11	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копаево. – Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска	712 121,800	1054,8	675,12
12	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаев, ул. 2-я Овражная Ярославская область	27 274,896	37,9	719,65
13	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь, Рыбинского района Ярославской области	115 845,680	144,8	800,04
14	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Брейтово	19 200,000	20	960,00
15	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области	168 611,320	164,9	1022,51
16	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный район с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	126 667,373	102,7	1233,37
17	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	32 640,000	20	1632,00
18	Строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области	164 577,130	93	1769,65

1	2	3	4	5
19	Строительство очистных сооружений канализации в г. Любиме	288 000,000	150	1920,00
20	Строительство очистных сооружений канализации в г. Пошехонье	288 000,000	70	4114,29
21	Строительство очистных сооружений канализации в дер. Мокеевское	234 067,200	40	5851,68
22	Строительство очистных сооружений канализации в с. Туношна и пос. Туношна- городок 26	242 035,200	40	6050,88
Итого:		4 310 105,44	10244,1	420,7402739

7.2. 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	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
						тыс. м ³ в сутки	тыс. руб.	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ИТОГО по Ярославская область:						Общая стоимость объекта, в том числе:	10 898 385,589	4 375 544,871	233 223,349	6 289 617,369		
						ПД	508 797,100	0,000	50 900,000	457 897,100		
						СМР	10 389 588,489	4 375 544,871	182 323,349	5 831 720,269		
ИТОГО по Большесельский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	190 814,740	183 182,150	7 632,590	0,00		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,00		
						СМР	190 814,740	183 182,150	7 632,590	0,00		
1.	Большесельский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водоотведения в с. Большое Село Большесельского района Яро-	Муниципальная собственность	Строительство	0,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	190 814,740	183 182,150	7 632,590	0,00	1770,000	17,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,00		
						СМР	190 814,740	183 182,150	7 632,590	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		славской области										
ИТОГО по Брейтовский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	21 600,000	19 200,000	800,000	1 600,000		
						ПД	1 600,000	0,000	0,000	1 600,000		
						СМР	20 000,000	19 200,000	800,000	0,000		
1.	Брейтовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Брейтово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	0,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 600,000	19 200,000	800,000	1 600,000	960,000	13,000
						ПД	1 600,000	0,000	0,000	1 600,000		
						СМР	20 000,000	19 200,000	800,000	0,000		
ИТОГО по Город Переславль-Залесский:						Общая стоимость объекта, в том числе:	165 000,000	144 000,000	6 000,000	15 000,000		
						ПД	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000		
						СМР	150 000,000	144 000,000	6 000,000	0,000		
1.	Город Переславль-Залесский	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Переславль-Залесском	Муниципальная собственность	Реконструкция	42,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	165 000,000	144 000,000	6 000,000	15 000,000	66,060	1,000
						ПД	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000		
						СМР	150 000,000	144 000,000	6 000,000	0,000		
ИТОГО по Город Рыбинск:						Общая стоимость объекта, в том числе:	4 865 045,00	294 240,00	12 260,00	4 558 545,00		
						ПД	402 035,00	0,00	0,00	402 035,00		
						СМР	4 463 010,00	294 240,00	12 260,00	4 156 510,00		
1.	Город Ры-	Ликвидация очис-	Муници-	Реконструк-	80,00	Общая	322 000,000	294 240,000	12 260,000	15 500,000	149,280	3,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	бинск	тных сооружений канализации мкр-на Волжский, мкр-на ГЭС и мкр-на Заволжье-2 и строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации до ГОСК мкр-на Копаево г. Рыбинска	пальная собственность	ция		стоимость объекта, в том числе:						
						ПД	15 500,000	0,000	0,000	15 500,000		
						СМР	306 500,000	294 240,000	12 260,000	0,000		
2.	Город Рыбинск	Строительство городских очистных сооружений канализации ГОСК в мкр. Копаево г. Рыбинска	Муниципальная собственность	Строительство	80,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	4 543 045,000	0,000	0,000	4 543 045,000	0,000	
						ПД	386 535,000	0,000	0,000	386 535,000		
						СМР	4 156 510,000	0,000	0,000	4 156 510,000		
ИТОГО по Город Ярославль:						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 692 672,369	0,000	0,000	1 692 672,369		
						ПД	17 462,100	0,000	0,000	17 462,100		
						СМР	1 675 210,269	0,000	0,000	1 675 210,269		
1.	Город Ярославль	Реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	Частная собственность	Реконструкция	443,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	1 692 672,369	0,000	0,000	1 692 672,369	0,00	
						ПД	17 462,100	0,000	0,000	17 462,100		
						СМР	1 675 210,269	0,000	0,000	1 675 210,269		
ИТОГО по Даниловский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	59 855,470	57 461,251	2 394,219	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						СМР	59 855,470	57 461,251	2 394,219	0,000		
1.	Даниловский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоотведения в г. Данилово	Муниципальная собственность	Реконструкция	2,7	Общая стоимость объекта, в том числе:	59 855,470	57 461,251	2 394,219	0,000	108,400	2,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	59 855,470	57 461,251	2 394,219	0,000		
ИТОГО по Любимский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	308 000,000	288 000,000	20 000,000	0,000		
						ПД	8 000,000	0,000	8 000,000	0,000		
						СМР	300 000,000	288 000,000	12 000,000	0,000		
1.	Любимский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Любиме	Муниципальная собственность	Строительство	0,7	Общая стоимость объекта, в том числе:	308 000,000	288 000,000	20 000,000	0,000	10,000	18,000
						ПД	8 000,000	0,000	8 000,000	0,000		
						СМР	300 000,000	288 000,000	12 000,000	0,000		
ИТОГО по Мышкинский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	155 500,000	144 000,000	11 500,000	0,000		
						ПД	5 500,000	0,000	5 500,000	0,000		
						СМР	150 000,000	144 000,000	6 000,000	0,000		
1.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	Муниципальная собственность	Строительство	0,73	Общая стоимость объекта, в том числе:	155 500,000	144 000,000	11 500,000	0,000	369,000	8,000
						ПД	5 500,000	0,000	5 500,000	0,000		
						СМР	150 000,000	144 000,000	6 000,000	0,000		
ИТОГО по Некоузский муниципальный район:						Общая	129 861,200	119 578,750	4 982,450	5 300,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						стоимость объекта, в том числе:						
						ПД	5 300,000	0,000	0,000	5 300,000		
						СМР	124 561,200	119 578,750	4 982,450	0,000		
1.	Некоузский муниципа- льный рай- он	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	Государ- ственная собствен- ность субъекта Россий- ской Фе- дерации	Реконструк- ция	0,9	Общая стоимость объекта, в том числе:	36 600,000	32 640,000	1 360,000	2 600,000	1632,000	16,000
						ПД	2 600,000	0,000	0,000	2 600,000		
						СМР	34 000,000	32 640,000	1 360,000	0,000		
2.	Некоузский муниципа- льный рай- он	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Новый Некоуз	Государ- ственная собственн ость субъекта Россий- ской Фе- дерации	Реконструк- ция	0,7	Общая стоимость объекта, в том числе:	38 700,000	34 560,000	1 440,000	2 700,000	345,600	7,000
						ПД	2 700,000	0,000	0,000	2 700,000		
						СМР	36 000,000	34 560,000	1 440,000	0,000		
3.	Некоузский муниципа- льный рай- он	Строительство очистных соору- жений хозяй- ственно-бытовых стоков в п. Октя- брь Некоузского района Ярослав- ской области	Муници- пальная собствен- ность	Строительс- тво	0,4	Общая стоимость объекта, в том числе:	54 561,200	52 378,750	2 182,450	0,000	551,000	9,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	54 561,200	52 378,750	2 182,450	0,000		
ИТОГО по Некрасовский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	131 945,180	126 667,373	5 277,807	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	131 945,180	126 667,373	5 277,807	0,000		
1.	Некрасов-	Реконструкция	Муници-	Реконструк-	0,7	Общая	131 945,180	126 667,380	5 277,800	0,000	1 233,000	15,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ский муниципальный район	очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный район с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	пальная собственность	ция		стоимость объекта, в том числе:						
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	131 945,180	126 667,380	5 277,800	0,000		
ИТОГО по Первомайский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	21 500,000	19 200,000	800,000	1 500,000		
						ПД	1 500,000	0,000	0,000	1 500,000		
						СМР	20 000,000	19 200,000	800,000	0,000		
1.	Первомайский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в раб. пос. Пречистое	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	1,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	21 500,000	19 200,000	800,000	1 500,000	213,330	4,000
						ПД	1 500,000	0,000	0,000	1 500,000		
						СМР	20 000,000	19 200,000	800,000	0,000		
ИТОГО по Пошехонский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	308 000,000	288 000,000	20 000,000	0,000		
						ПД	8 000,000	0,000	8 000,000	0,000		
						СМР	300 000,000	288 000,000	12 000,000	0,000		
1.	Пошехонский му-	Строительство очистных соору-	Муниципальная	Строительство	2,0	Общая стоимость	308 000,000	288 000,000	20 000,000	0,000	4 114,000	19,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	муниципальный район	строительных сооружений канализации в г. Пошехонье	собственность			объекта, в том числе:						
						ПД	8 000,000	0,000	8 000,000	0,000		
						СМР	300 000,000	288 000,000	12 000,000	0,000		
ИТОГО по Ростовский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	582 350,000	543 216,000	39 134,000	0,000		
						ПД	16 500,000	0,000	16 500,000	0,000		
						СМР	565 850,000	543 216,000	22 634,000	0,000		
1.	Ростовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове	Муниципальная собственность	Строительство	17,0	Общая стоимость объекта, в том числе:	582 350,000	543 216,000	39 134,000	0,000	307,000	6,000
						ПД	16 500,000	0,000	16 500,000	0,000		
						СМР	565 850,000	543 216,000	22 634,000	0,000		
ИТОГО по Рыбинский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	1 086 888,740	1 043 413,200	43 475,540	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	1 086 888,740	1 043 413,200	43 475,540	0,000		
1.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области	Муниципальная собственность	Реконструкция	2,7	Общая стоимость объекта, в том числе:	183 624,250	176 279,280	7 344,970	0,000	1 022,500	14,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	183 624,250	176 279,280	7 344,970	0,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судверфь, 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	800,000	12,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	134 766,380	129 375,730	5 390,650	0,000		
3.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копаево. — Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска	Муниципальная собственность	Строительство	4,20	Общая стоимость объекта, в том числе:	768 498,110	737 758,190	30 739,920	0,000	675,00	10
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	768 498,110	737 758,190	30 739,920	0,000		
ИТОГО по Тутаевский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	28 411,350	27 274,900	1 136,450	0,000		
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.	Тутаевский муниципальный район	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаев, ул. 2-я Овражная Ярославская область	Муниципальная собственность	Строительство	0,15	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 411,350	27 274,900	1 136,450	0,000	720,000	11,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	28 411,350	27 274,900	1 136,450	0,000		
ИТОГО по Угличский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	642 092,540	602 008,840	25 083,700	15 000,000		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
						ПД	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000		
						СМР	627 092,540	602 008,840	25 083,700	0,000		
1.	Угличский муниципальный район	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап	Муниципальная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	1,70	Общая стоимость объекта, в том числе:	77 092,540	74 008,840	3 083,700	0,000	411,16	8,000
						ПД	0,000	0,000	0,000	0,000		
						СМР	77 092,540	74 008,840	3 083,700	0,000		
2.	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	10,00	Общая стоимость объекта, в том числе:	565 000,000	528 000,000	22 000,000	15 000,000	528,00	9,000
						ПД	15 000,000	0,000	0,000	15 000,000		
						СМР	550 000,000	528 000,000	22 000,000	0,000		
ИТОГО по Ярославский муниципальный район:						Общая стоимость объекта, в том числе:	508 840,000	476 102,400	32 737,600	0,000		
						ПД	12 900,000	0,000	12 900,000	0,000		
						СМР	495 940,000	476 102,400	19 837,600	0,000		
1.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в дер. Мокеевское	Муниципальная собственность	Строительство	0,23	Общая стоимость объекта, в том числе:	250 120,000	234 067,200	16 052,800	0,000	5 852,000	20,000
						ПД	6 300,000	0,000	6 300,000	0,000		
						СМР	243 820,000	234 067,200	9 752,800	0,000		
2.	Ярослав-	Строительство	Муници-	Строитель-	0,9	Общая	258 720,000	242 035,200	16 684,800	0,000	6 051,000	21,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		до ГОСК мкр-на Копаево г. Рыбинска	ВБ	15 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15 500,000	0,000	0,000	0,000
2.	Город Рыбинск	Строительство городских очистных сооружений канализации ГОСК в мкр. Копаево г. Рыбинска	Общая стоимость	386 535,000	4 156 510,000	386 535,000	0,000	0,000	522 074,000	0,000	1 104 387,000	0,000	1 154 586,000	0,000	908 609,000	0,000	466 854,000
			в том числе:														
			ФБ	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
			БС	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
			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	386 535,000	4 156 510,000	386 535,000	0,000	0,000	522 074,000	0,000	1 104 387,000	0,000	1 154 586,000	0,000	908 609,000	0,000	466 854,000
ИТОГО по Город Ярославль:			Общая стоимость	17 462,100	1 675 210,269	17 462,100	183 446,359	0,000	183 446,359	0,000	304 364,572	0,000	318 669,707	0,000	334 284,523	0,000	350 998,749
			в том числе:														
			ФБ	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
			БС	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
			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	17 462,100	1 675 210,269	17 462,100	183 446,359	0,000	183 446,359	0,000	304 364,572	0,000	318 669,707	0,000	334 284,523	0,000	350 998,749
1.	Город Ярославль	Реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	Общая стоимость	17 462,100	1 675 210,269	17 462,100	183 446,359	0,000	183 446,359	0,000	304 364,572	0,000	318 669,707	0,000	334 284,523	0,000	350 998,749
			в том числе:														
			ФБ	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
			БС	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
			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	17 462,100	1 675 210,269	17 462,100	183 446,359	0,000	183 446,359	0,000	304 364,572	0,000	318 669,707	0,000	334 284,523	0,000	350 998,749
ИТОГО по Даниловский муниципальный район:			Общая стоимость	0,000	59 855,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23 000,000	0,000	36 855,470	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	57 461,251	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22 080,000	0,000	35 381,251	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	2 394,219	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	920,000	0,000	1 474,219	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
1.	Даниловский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водотоотведения в г. Данилове	Общая стоимость	0,000	59 855,470	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	23 000,000	0,000	36 855,470	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	57 461,251	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22 080,000	0,000	35 381,251	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	2 394,219	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	920,000	0,000	1 474,219	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
ИТОГО по Любимский муниципальный район:			Общая стоимость	8 000,000	300 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	100 000,000	0,000	200 000,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	288 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96 000,000	0,000	192 000,000	0,000	0,000
			БС	0,000	10 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 600,000	0,000	7 200,000	0,000	0,000
			МБ	8 000,000	1 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	400,000	0,000	800,000	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
1.	Любим-	Строитель-	Общая	8 000,000	300 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	100 000,000	0,000	200 000,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Ярославской области															
ИТОГО по Некрасовский муниципальный район:			Общая стоимость	0,000	131 945,180	0,000	3 772,100	0,000	128 173,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	126 667,380	0,000	3 621,220	0,000	123 046,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	4 222,240	0,000	120,704	0,000	4 101,536	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	1 055,560	0,000	30,176	0,000	1 025,384	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
1.	Некрасовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный район с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	Общая стоимость	0,000	131 945,180	0,000	3 772,100	0,000	128 173,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	126 667,380	0,000	3 621,220	0,000	123 046,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	4 222,240	0,000	120,704	0,000	4 101,536	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			МБ	0,000	1 055,560	0,000	30,176	0,000	1 025,384	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 Первомайский муниципальный район:			Общая стоимость	1 500,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000	0,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	19 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	800,000	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
			ВБ	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.	Первомайский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в раб. пос. Пречистое	Общая стоимость	1 500,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000	0,000	20 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	19 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	19 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			БС	0,000	800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	800,000	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
			ВБ	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Пошехонский муниципальный район:			Общая стоимость	8 000,000	300 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	100 000,000	0,000	200 000,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	288 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96 000,000	0,000	192 000,000	0,000	0,000
			БС	0,000	10 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 600,000	0,000	7 200,000	0,000	0,000
			МБ	8 000,000	1 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	400,000	0,000	800,000	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
1.	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений	Общая стоимость	8 000,000	300 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8 000,000	0,000	0,000	100 000,000	0,000	200 000,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	288 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96 000,000	0,000	192 000,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Ярославской области. 1 этап															
2.	Угличский муниципальный район	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап	Общая стоимость	15 000,000	550 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	130 000,000	0,000	420 000,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	528 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	124 800,000	0,000	403 200,000
			БС	0,000	19 800,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4 680,000	0,000	15 120,000
			МБ	0,000	2 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	520,000	0,000	1 680,000
			ВБ	15 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15 000,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по Ярославский муниципальный район:			Общая стоимость	12 900,000	495 940,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12 900,000	0,000	0,000	200 000,000	0,00	295 940,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	476 102,400	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	192 000,000	0,000	284 102,400	0,000	0,000
			БС	0,000	15 870,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 400,000	0,000	9 470,080	0,000	0,000
			МБ	12 900,000	3 967,520	0,000	0,000	0,000	0,000	12 900,000	0,000	0,000	1 600,000	0,000	2 367,520	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
1.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в дер. Моковское	Общая стоимость	6 300,000	243 820,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 300,000	0,000	0,000	100 000,000	0,000	143 820,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	234 067,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96 000,000	0,000	138 067,200	0,000	0,000
			БС	0,000	7 802,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 200,000	0,000	4 602,240	0,000	0,000
			МБ	6 300,000	1 950,560	0,000	0,000	0,000	0,000	6 300,000	0,000	0,000	800,000	0,000	1 150,560	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
2.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в с. Туношна и пос. Туношна-городок 26	Общая стоимость	6 600,000	252 120,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6 600,000	0,000	0,000	100 000,000	0,000	152 120,000	0,000	0,000
			в том числе:														
			ФБ	0,000	242 035,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	96 000,000	0,000	146 035,200	0,000	0,000
			БС	0,000	8 067,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 200,000	0,000	4 867,840	0,000	0,000
			МБ	6 600,000	2 016,960	0,000	0,000	0,000	0,000	6 600,000	0,000	0,000	800,000	0,000	1 216,960	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

* Нераспределенный остаток федеральных средств:

- 2020 год – 50 321,680 тыс. рублей;
- 2021 год – 797 208,000 тыс. рублей;
- 2022 год – 345 022,249 тыс. рублей;

- 2023 год – 60 140,600 тыс. рублей;
- 2024 год – 444 586,000 тыс. рублей.

Нераспределенный остаток бюджетных средств:

- 2020 год – 7 930,292 тыс. рублей;
- 2021 год – 33 217,000 тыс. рублей;
- 2022 год – 16 542,781 тыс. рублей;
- 2023 год – 7 993,380 тыс. рублей;
- 2024 год – 24 119,820 тыс. рублей.

10. Динамика достижения целевого показателя «Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод» федерального проекта «Оздоровление Волги» при реализации мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Ярославской области в части реализации регионального проекта «Оздоровление Волги»

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод	График достижения целевого показателя					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год	тыс. м ³ в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевой показатель: Ярославская область			139 225,30	93 109,70	139 225,30	139 187,30	137 352,10	135 032,10	134 412,10	43 981,10
Итого по Ярославской области			128 240,93	95 244,20	0,00	38,00	1 835,20	2 320,00	620,00	90 431,00
Итого по Большесельский муниципальный район			180,96	93,00	0,00	0,00	93,00	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Мышкинский муниципальный район			400,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390,00
9.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	400,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	390,00
Итого по Некоузский муниципальный район			450,00	215,00	0,00	0,00	95,00	120,00	0,00	0,00
10.	Некоузский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Новый Некоуз	200,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
11.	Некоузский муниципальный район	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в п. Октябрь Некоузского района Ярославской области	150,00	95,00	0,00	0,00	95,00	0,00	0,00	0,00
12.	Некоузский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	100,00	20,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00
Итого по Некрасовский муниципальный район			200,00	102,70	0,00	0,00	102,70	0,00	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в г. Ростове								
Итого по Рыбинский муниципальный район			1 900,00	1 364,50	0,00	0,00	1 364,50	0,00	0,00	0,00
17.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копасево. – Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копасево г. Рыбинска	1 500,00	1 054,80	0,00	0,00	1 054,80	0,00	0,00	0,00
18.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области	200,00	164,90	0,00	0,00	164,90	0,00	0,00	0,00
19.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь, Рыбинского	200,00	144,80	0,00	0,00	144,80	0,00	0,00	0,00

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	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.	Большесельский муниципальный район	Строительство очистных сооружений водотока в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области	Строительство очистных сооружений водотока в с. Большое Село Большесельского района Ярославской области	11.2019	-	-	11.2019	05.2021
2.	Брейтовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Брейтово	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Брейтово	01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	05.2022
3.	Город Переславль-Залесский	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Переславль-Залесском	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Переславль-Залесском	01.2020	01.2020	12.2020	01.2021	05.2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.	Город Рыбинск	Ликвидация очистных сооружений канализации мкр-на Волжский, мкр-на ГЭС и мкр-на Заволжье-2 и строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации до ГОСК мкр-на Копаево г. Рыбинска	Ликвидация очистных сооружений канализации мкр-на Волжский, мкр-на ГЭС и мкр-на Заволжье-2 и строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации до ГОСК мкр-на Копаево г. Рыбинска	01.2024	01.2023	12.2023	01.2024	05.2024
5.	Город Рыбинск	Строительство городских очистных сооружений канализации ГОСК в мкр. Копаево г. Рыбинска	Строительство городских очистных сооружений канализации ГОСК в мкр. Копаево г. Рыбинска	01.2020	04.2020	05.2021	08.2021	05.2024
6.	Город Ярославль	Реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	Реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	01.2019	01.2019	12.2019	12.2019	05.2024
7.	Даниловский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водотока в г. Данилово	Реконструкция очистных сооружений водотока в г. Данилово	01.2021	-	-	01.2021	05.2023
8.	Любимский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Любиме	Строительство очистных сооружений канализации в г. Любиме	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	01.2023	01.2020	12.2020	01.2023	05.2024
10.	Некоузский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	05.2022
11.	Некоузский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Новый Некоуз	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Новый Некоуз	01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	05.2022
12.	Некоузский муниципальный район	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в п. Октябрь Некоузского района Ярославской области	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в п. Октябрь Некоузского района Ярославской области	11.2019	-	-	11.2019	05.2021
13.	Некрасовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный район с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный район с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	11.2019	-	-	11.2019	05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14.	Первомайский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в рп. Пречистое	Реконструкция очистных сооружений канализации в рп. Пречистое	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2023
15.	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Пошехонье	Строительство очистных сооружений канализации в г. Пошехонье	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024
16.	Ростовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростове	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024
17.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области	11.2019	-	-	11.2019	05.2021
18.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь, Рыбинского района Ярославской области	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Судоверфь, Рыбинского района Ярославской области	11.2019	-	-	11.2019	05.2021
19.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копаево. – Строительство	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копаево. –	01.2020	-	-	01.2020	05.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска	Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево г. Рыбинска					
20.	Тутаевский муниципальный район	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаев, ул. 2-я Овражная Ярославская область	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаев, ул. 2-я Овражная Ярославская область	10.2019	-	-	10.2019	05.2020
21.	Угличский муниципальный район	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 1 этап		05.2020	11.2019	02.2020	05.2020	05.2021
22.	Угличский муниципальный район	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район Ярославской области. 2 этап		01.2023	01.2021	12.2021	01.2023	05.2024
23.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в дер. Мокевское	Строительство очистных сооружений канализации в дер. Мокевское	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в с. Туношна и пос. Туношна - городок 26	Строительство очистных сооружений канализации в с. Туношна и пос. Туношна-городок 26	01.2022	01.2021	12.2021	01.2022	05.2024

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	Прогнозный размер тарифа на услуги водоотведения после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
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	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	60,78	113,84	53,06	87,30	Бюджет Ярославской области
2.	Брейтовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Брейтово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	206,26	225,90	19,64	9,50	Необходимая валовая выручка эксплуатирующей организации
3.	Город Переславль-Залесский	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Переславль-Залесском	Муниципальные унитарные предприятия	МУП «Комплекс»	58,57	62,43	3,86	6,60	Необходимая валовая выручка эксплуатирующей организации
4.	Город Рыбинск	Ликвидация очистных сооружений канализации мкр-на Волжский, мкр-на ГЭС и мкр-на Заволжье-2 и строительство сетей хозяйственно-бытовой канализации до ГОСК мкр-на Копаево г. Рыбинска	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	22,50	22,16	-0,34	-1,50	-
5.	Город Рыбинск	Строительство городских очистных сооружений канализации ГОСК в мкр. Копаево г. Рыбинска	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	22,50	31,07	8,57	38,10	Бюджет Ярославской области
6.	Город Ярославль	Реконструкция (строительство) ОСК г. Ярославля	Акционерные общества	АО «ЯВК»	20,88	25,74	4,86	23,30	Бюджет Ярославской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Даниловский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений водоотведения в г. Данилово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	51,28	62,30	11,02	21,50	Бюджет Ярославской области
8.	Любимский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Любиме	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	57,24	213,44	156,20	272,90	Бюджет Ярославской области
9.	Мышкинский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Мышкине	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	40,69	72,25	31,56	77,60	Бюджет Ярославской области
10.	Некоузский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в пос. Волга	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	74,14	86,51	12,37	16,70	Бюджет Ярославской области
11.	Некоузский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в с. Новый Некоуз	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	74,14	87,24	13,10	17,70	Бюджет Ярославской области
12.	Некоузский муниципальный район	Строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков в п. Октябрь Некоузского района Ярославской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	74,14	88,99	14,85	20,00	Бюджет Ярославской области
13.	Некрасовский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации Ярославская область, Некрасовский муниципальный район с.п. Красный Профинтерн, р.п. Красный Профинтерн	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖКХ «Водный ресурс»	65,21	155,96	90,75	139,20	Бюджет Ярославской области
14.	Первомайский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в раб. пос. Пречистое	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	98,06	112,20	14,14	14,40	Бюджет Ярославской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Федерации						
15.	Пошехонский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Пошехонье	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	113,59	250,00	136,41	120,10	Бюджет Ярославской области
16.	Ростовский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в г. Ростов	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	48,86	62,29	13,43	27,50	Бюджет Ярославской области
17.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция (строительство) городских очистных сооружений канализации мкр. Копаево. – Строительство коллектора от дер. Дюдьково до ГОСК в мкр-не Копаево 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
18.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Каменники Рыбинского района Ярославской области	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП ЯО «Северный водоканал»	43,87	55,27	11,40	26,00	Бюджет Ярославской области
19.	Рыбинский муниципальный район	Реконструкция очистных сооружений канализации в п. 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
20.	Тутаевский муниципальный район	Строительство локальных очистных сооружений в г. Тутаев, ул. 2-я Овражная Ярославская область	Муниципальные унитарные предприятия	МУП ТМР «ТКС»	0,00	48,00	48,00	0,00	-
21.	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	8%	Бюджет Ярославской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.	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%	Бюджет Ярославской области
23.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в дер. Мокеевское	Акционерные общества	ОАО ЖКХ «Заволжье»	31,02	54,49	23,47	75,70	Бюджет Ярославской области
24.	Ярославский муниципальный район	Строительство очистных сооружений канализации в с. Туношна пос. Туношна-городок 26	Акционерные общества	ОАО ЖКХ «Заволжье»	31,02	55,13	24,11	77,70	Бюджет Ярославской области

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

8.1. Паспорт 37 изложить в следующей редакции:

«Паспорт 37

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район 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 капитальное вложение объекта/проекта	объект прошел процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств в Министерстве экономического развития Российской Федерации

8.2. Дополнить паспортами следующего содержания:

«Паспорт 40

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений канализации

1	2	3
		в с. Золоторучье, Угличский муниципальный район 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)	2023, 2024
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)	565000,00
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 капитальное вложение объекта/проекта	не обосновано. Документация в разработке

Паспорт 41

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство локальных очистных хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 30 куб. м в сутки в д. Большая Белева, Рыбинский МР
2.	Цель объекта/проекта	повышение качества водоотведения и очистки сточных вод д. Большая Белева 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)	дер. Большая Белева, Рыбинский МР
5.	Главный распорядитель средств	ДЖКХЭиРТ ЯО

1	2	3
	областного бюджета	
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	6040,20
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	увеличение пропускной способности до 30 куб. м/сут.
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальное вложение объекта/проекта	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 42

№ п/п	Наименование характеристики объекта/проекта	Значение характеристики объекта/проекта
1	2	3
1.	Наименование объекта/проекта	строительство сетей водоотведения по ул. Крестьянской 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. Крестьянская, г. Любим, Любимский МР
5.	Главный распорядитель средств областного бюджета	ДЖКХЭиРТ ЯО
6.	Предполагаемая стоимость объекта/проекта, тыс. руб. (в текущих ценах)	16 708,01
7.	Количественные показатели (показатель) результатов реализации объекта/проекта (планируемая мощность объекта)	протяженность сетей водоотведения – 939 м
8.	Значение оценки эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальное вложение объекта/проекта	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

1	2	3
		объектов недвижимого имущества»

Паспорт 43

№ 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 ценах)	18158,510
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 капитальное вложение объекта/проекта	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»

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

9.1. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Отбор осуществляемых муниципальными образованиями области мероприятий, стоимость которых составляет тридцать миллионов рублей и

более, производится на основании 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", при стоимости мероприятий менее тридцати миллионов рублей отбор производится на основании приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области по следующим критериям обоснованности осуществления капитальных вложений:

- наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественных показателей результатов его реализации;
- соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в программно-плановых документах социально-экономического развития области;
- комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках реализации инвестиционного проекта во взаимосвязи с мероприятиями, реализуемыми в рамках государственных и региональных программ;
- необходимость реализации инвестиционного проекта в связи с осуществлением соответствующими муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения;
- наличие потребности в продукции (работах, услугах), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, с учетом производства аналогичной и замещающей продукции (работ, услуг);
- обоснование планируемой мощности строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства, создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта;
- наличие проектной документации по инвестиционному проекту;
- наличие документации, обосновывающей стоимость инвестиционного проекта;
- наличие правоустанавливающих документов на объект капитального строительства, подлежащий реконструкции, либо на земельный участок, отводимый под размещение объекта капитального строительства, строящегося в рамках реализации инвестиционного проекта;
- возможность и целесообразность размещения объекта капитального строительства, строящегося (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта.».

9.2. Подпункт 6.4 пункта 6 изложить в следующей редакции:

«6.4. Наличие подписанного соглашения о предоставлении и расходовании субсидии (далее – соглашение), заключенного департаментом и администрацией муниципального района (городского округа) области по форме, утвержденной приказом департамента финансов Ярославской области от 17.03.2020 № 15н "Об утверждении типовой формы соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджету муниципального образования области".».

9.3. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Субсидия расходуется только по целевому назначению, указанному в пунктах 2, 3 настоящей Методики. В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные законодательством Российской Федерации.».

9.4. В пункте 13 слова «департамент финансов Ярославской области» заменить словами «органы государственного финансового контроля Ярославской области».

10. В Порядке предоставления и распределения субсидии на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в части строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства, включенных в региональный проект «Оздоровление Волги» (приложение 5 к Программе):

10.1. Пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Отбор муниципальных образований области осуществляется в соответствии с требованиями 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" на основе следующих критериев обоснованности осуществления капитальных вложений:

- наличие четко сформулированной цели инвестиционного проекта с определением количественных показателей результатов его реализации;

- соответствие цели инвестиционного проекта приоритетам и целям, определенным в программно-плановых документах социально-экономического развития области;

- комплексный подход к решению конкретной проблемы в рамках реализации инвестиционного проекта во взаимосвязи с программными мероприятиями, реализуемыми в рамках государственных и региональных программ;

- необходимость реализации инвестиционного проекта в связи с осуществлением соответствующими муниципальными органами полномочий, отнесенных к предмету их ведения;

- наличие потребности в продукции (работах, услугах), создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта, с учётом производства аналогичной и замещающей продукции (работ, услуг);

- обоснование планируемой мощности строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства, создаваемой в результате реализации инвестиционного проекта;

- наличие проектной документации по инвестиционному проекту;

- наличие документации, обосновывающей стоимость инвестиционного проекта;

- наличие правоустанавливающих документов на объект капитального строительства, подлежащий реконструкции, либо на земельный участок, отводимый под размещение объекта капитального строительства,

строящегося в рамках реализации инвестиционного проекта;

- возможность и целесообразность размещения объекта капитального строительства, строящегося (реконструируемого) в рамках реализации инвестиционного проекта.».

10.2. Пункт 15 признать утратившим силу.

10.3. Пункт 19 изложить в следующей редакции:

«19. Ответственность за нецелевое использование субсидии, а также за недостоверность представляемых сведений возлагается на уполномоченные ОМСУ.

В случае нецелевого использования субсидии к муниципальному образованию применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные законодательством Российской Федерации.».