



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 сентября 2019 г.

№ 613

О внесении изменений в постановление Правительства Калужской области от 31.07.2019 № 480 «Об утверждении региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы»

В соответствии с Законом Калужской области «О нормативных правовых актах органов государственной власти Калужской области» Правительство Калужской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в приложение «Региональная программа по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к постановлению Правительства Калужской области от 31.07.2019 № 480 «Об утверждении региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» (далее – региональная программа) следующие изменения:

1.1. В пункте 1 строки 7 «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач региональной программы» паспорта региональной программы, пункте 1 раздела 6 «Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы, оценка вклада отдельных объектов в достижение целевого показателя федерального проекта «Чистая вода», установленного для Калужской области» региональной программы цифры «112479 чел.» заменить цифрами «105 209 чел.».

1.2. В пункте 2 строки 7 «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач региональной программы» паспорта региональной программы, пункте 2 раздела 6 «Прогноз ожидаемых результатов реализации региональной программы, оценка вклада отдельных объектов в достижение целевого показателя федерального проекта «Чистая вода», установленного для Калужской области» региональной программы цифры «13,4» заменить цифрами «12,538».

1.3. Раздел 2 «Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения» региональной программы дополнить абзацем девятым следующего содержания:

«Перечень объектов региональной программы формировался исходя из оценки состояния централизованных систем водоснабжения и лабораторных исследований проб воды, а также численности населения. В таких населенных пунктах, как г. Киров, г. Белоусово, г. Медынь, г. Мосальск, г. Сухиничи, с. Красное, пос. Бабынино, пос. Детчино, пос. Середейский, пос. Бетлица, пос. Пятовский, с. Ульяново,

пос. Новослободск, пос. Мятлево, пос. Еленский, пос. Воротынский, пос. Товарково, превышение в воде по железу варьируется от 0,6 до 5 мг/л, стронцию до 15 мг/л, литию до 0,034 мг/л, марганцу 0,466 мг/л, барью 0,12 мг/л.».

1.4. В разделе 4 «Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам водоснабжения» региональной программы таблицу изложить в следующей редакции:

«Позиция в рейтинге»	Наименование объекта	V, тыс. руб.	P, процент	E, руб./процент
1	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Воротынский	20592,21	0,963	21383,4
2	Строительство станции очистки питьевой воды г. Белоусово	25000	0,898	27839,64
3	Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске Калужской области	61067,1	1,553	39322,02
4	Строительство станции очистки питьевой воды г. Киров	110035,2	2	55017,6
5	Строительство станции очистки питьевой воды г. Сухиничи	60288	1,018	59222
6	Строительство станции очистки питьевой воды г. Ермолино	76800	0,987	77811,55
7	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Товарково	134400	1,217	110435,5
8	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Детчино	66130,2	0,583	113430,87
9	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Мятлево	19200	0,167	114970,06
10	Строительство станции очистки питьевой воды с. Ульяново	30144	0,254	118677,17
11	Строительство станции очистки питьевой воды г. Мосальск	27816,59	0,218	127599,04
12	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Бетлица	48000	0,374	128342,25
13	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи	60192	0,461	130568,33
14	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Пятовский	43352	0,146	140297,73
15	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Середейский	44640	0,262	170381,68

16	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Полотняный Завод	43352,1	0,254	170677,6
17	Строительство водозабора и станции очистки питьевой воды г. Медынь	100000	0,566	176678,45
18	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Еленский	24000	0,117	205128,21
19	Строительство станций очистки питьевой воды пос. Бабынино	43352,1	0,146	296932,19
20	Строительство станции очистки питьевой воды с. Новослободск	49920	0,122	409180,33
21	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное	31934,92	0,066	483862,42»

1.5. Приложение № 1 «Поэтапный план реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 2 «Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение № 3 «Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 4 «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.9. Приложение № 5 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Калужской области



А.Д. Артамонов

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Калужской области
от 30.09.2019 № 613

«Приложение № 1
к постановлению
Правительства Калужской области
от 31.07.2019 № 480

Поэтапный план реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы

№ 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	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Воротынский	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
2	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станций очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб. м/час и 20 куб. м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
3	Муниципальный район "Боровский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб. м/час)	Строительство	08.2019	08.2019	12.2019	04.2020	12.2020
4	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб. м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
5	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Пятовский (производительность 60 куб. м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
6	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120 куб. м/час)	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
7	Муниципальный район "Думиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб. м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024

№ 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	месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Муниципальный район "Жуковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Белоусово	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
9	Муниципальный район "Износковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб. м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024
10	Муниципальный район "Город Киров и Кировский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Киров	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024
11	Муниципальный район "Козельский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб. м/час)	Строительство	07.2017	02.2016	11.2017	05.2019	12.2019
12	Муниципальный район "Куйбышевский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб. м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024
13	Муниципальный район "Малоярославецкий район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб. м/час)	Строительство	08.2019	08.2019	12.2019	04.2020	12.2020
14	Муниципальный район "Медынский район"	Строительство водозабора и станции очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб. м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
15	Муниципальный район "Мосальский район"	Строительство двух станций очистки питьевой воды г. Мосальск (производительность 15 куб. м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
16	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб. м/час)	Строительство	08.2019	08.2019	12.2019	04.2020	12.2020
17	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Середейский (производительность 40 куб. м/час)	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
18	Муниципальный район "Ульяновский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб. м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	04.2024	05.2024
19	Муниципальный район "Хвостовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб. м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024

№ 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
20	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное (производительность 5 куб. м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	01.2024	05.2024
21	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	Строительство	08.2023	08.2023	12.2023	02.2024	05.2024



№	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			
2	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное (производительность 5 куб. м/час)	Общая стоимость	0,00	33 265,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 265,54		
			в том числе:	ФБ	0,00	31 934,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 934,92
				БС	0,00	1 330,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 330,62
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	Общая стоимость	0,00	62 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 700,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	60 192,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 192,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 508,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 508,00	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			



Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы

№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	в том числе:				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
					Предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			тыс. руб./%
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
ИТОГО по Калужской области:					Общая стоимость объекта, в том числе:	1 325 120,70	1 120 216,42	52 472,80	152 431,48		
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	1 318 676,35	1 120 216,42	46 028,45	152 431,48		
ИТОГО по муниципальному району "Бабынинский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	67 557,26	63 944,31	3 612,95	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	67 557,26	63 944,31	3 612,95	0,00		
1	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Воротынк	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	22 398,50	20 592,21	1 806,29	0,00	21 383,40	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	22 398,50	20 592,21	1 806,29	0,00		
2	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станций очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	45 158,76	43 352,10	1 806,66	0,00	296 932,19	19

№	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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	11	12
		куб. м/час и 20 куб. м/час)			ГД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	45 158,76	43 352,10	1 806,66	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	80 000,00	76 800,00	3 200,00	0,00		
					ГД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	80 000,00	76 800,00	3 200,00	0,00		
1	Муниципальный район "Боровский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	80 000,00	76 800,00	3 200,00	0,00	77 811,55	6
					ГД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	80 000,00	76 800,00	3 200,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	230 316,68	221 104,10	9 212,58	0,00		
					ГД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	230 316,68	221 104,10	9 212,58	0,00		
1	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	45 158,39	43 352,10	1 806,29	0,00	170 677,60	16
					ГД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	45 158,39	43 352,10	1 806,29	0,00		
2	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Пятковский (производительность 60 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	45 158,29	43 352,00	1 806,29	0,00	140 297,73	14
					ГД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	45 158,29	43 352,00	1 806,29	0,00		
3	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	140 000,00	134 400,00	5 600,00	0,00	110 435,50	7

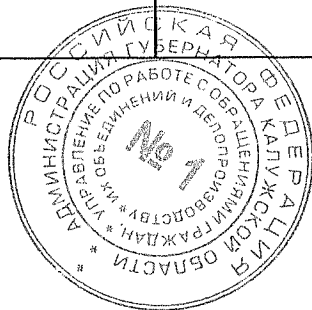
№	Объектная характеристика				Финансово-экономическая характеристика						
	Муниципальное образование	Наименование объекта	Форма собственности на объект	Вид работ по объекту	Предельная (плановая) стоимость работ		в том числе:			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
		куб. м/час)			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	140 000,00	134 400,00	5 600,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Думиничский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	52 000,00	49 920,00	2 080,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	52 000,00	49 920,00	2 080,00	0,00		
1	Муниципальный район "Думиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	52 000,00	49 920,00	2 080,00	0,00	409 180,33	20
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	52 000,00	49 920,00	2 080,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	26 806,29	25 000,00	1 806,29	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	26 806,29	25 000,00	1 806,29	0,00		
1	Муниципальный район "Жуковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Белоусово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	26 806,29	25 000,00	1 806,29	0,00	27 839,64	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	26 806,29	25 000,00	1 806,29	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Износковский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
1	Муниципальный район "Износковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00	114 970,06	9

№	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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
		куб. м/час)			ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	20 000,00	19 200,00	800,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Город Киров и Кировский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	114 620,00	110 035,20	4 584,80	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	114 620,00	110 035,20	4 584,80	0,00		
1	Муниципальный район "Город Киров и Кировский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Киров	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	114 620,00	110 035,20	4 584,80	0,00	55 017,60	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	114 620,00	110 035,20	4 584,80	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Козельский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	222 487,43	61 067,10	8 988,85	152 431,48		
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	216 043,08	61 067,10	2 544,50	152 431,48		
1	Муниципальный район "Козельский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	222 487,43	61 067,10	8 988,85	152 431,48	39 322,02	3
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	216 043,08	61 067,10	2 544,50	152 431,48		
ИТОГО по муниципальному району "Куйбышевский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
1	Муниципальный район "Куйбышевский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Бетлица	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	128 342,25	12

№	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 бюджетной эффективности
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
		(производительность 40 куб. м/час)			число:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	68 885,60	66 130,20	2 755,40	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	68 885,60	66 130,20	2 755,40	0,00		
1	Муниципальный район "Малоярославецкий район"	Строительство станции очистки питьевой воды п.Детчино (производительность 110 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	68 885,60	66 130,20	2 755,40	0,00	113 430,87	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	68 885,60	66 130,20	2 755,40	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	101 806,29	100 000,00	1 806,29	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	101 806,29	100 000,00	1 806,29	0,00		
1	Муниципальный район "Медынский район"	Строительство водозабора и станции очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	101 806,29	100 000,00	1 806,29	0,00	176 678,45	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	101 806,29	100 000,00	1 806,29	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Мосальский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	28 975,61	27 816,59	1 159,02	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	28 975,61	27 816,59	1 159,02	0,00		
1	Муниципальный район "Мосальский район"	Строительство двух станций очистки питьевой воды	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	28 975,61	27 816,59	1 159,02	0,00	127 599,04	11

№	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 бюджетной эффективности	
							федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	11	12	
		г. Мосальск (производительность 15 куб. м/час)			числе:							
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	28 975,61	27 816,59	1 159,02	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Сухиничский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	109 300,00	104 928,00	4 372,00	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	109 300,00	104 928,00	4 372,00	0,00			
1	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	62 800,00	60 288,00	2 512,00	0,00	59 222,00	5	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	62 800,00	60 288,00	2 512,00	0,00			
2	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Середейский (производительность 40 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	46 500,00	44 640,00	1 860,00	0,00	170 381,68	15	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	46 500,00	44 640,00	1 860,00	0,00			
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район"					Общая стоимость объекта, в том числе:	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00			
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00			
1	Муниципальный район "Ульяновский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00	118 677,17	10	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00			
					СМР	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00			
					Общая стоимость объекта, в том числе:	120 965,54	116 126,92	4 838,62	0,00			

№	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 бюджетной эффективности	
						федеральный бюджет	консолидированный бюджет субъекта РФ	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	12	
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район"					число:						
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	120 965,54	116 126,92	4 838,62	0,00		
1	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	25 000,00	24 000,00	1 000,00	0,00	205 128,21	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	25 000,00	24 000,00	1 000,00	0,00		
2	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное (производительность 5 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 265,54	31 934,92	1 330,62	0,00	483 862,42	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33 265,54	31 934,92	1 330,62	0,00		
3	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	62 700,00	60 192,00	2 508,00	0,00	130 568,33	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	62 700,00	60 192,00	2 508,00	0,00		



**Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации региональной программы по повышению качества
Калужская область**

№	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: Калужская область			х	х	77,500	77,800	78,500	79,900	82,000	86,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			105 209	12,538	77,313	78,883	82,240	84,859	87,861	88,298
Суммарный прирост показателя по Калужской области			105 209	12,538	1,553	1,570	3,357	2,619	3,002	0,437
ИТОГО по муниципальному району "Бабынинский район"*			9 319	1,109	0,000	0,000	1,109	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Воротыньск	8 089	0,963	0,000	0,000	0,963	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станций очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб. м/час и 20 куб. м/час)	1 230	0,146	0,000	0,000	0,146	0,000	0,000	0,000

№	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
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район"			8 282	0,987	0,000	0,987	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Боровский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб. м/час)	8 282	0,987	0,000	0,987	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район"			14 932	1,779	0,000	0,000	0,562	1,217	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб. м/час)	2 138	0,254	0,000	0,000	0,254	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Пятаковский (производительность 60 куб. м/час)	2 586	0,308	0,000	0,000	0,308	0,000	0,000	0,000
3	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120 куб. м/час)	10 208	1,217	0,000	0,000	0,000	1,217	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Думиничский район"			1 024	0,122	0,000	0,000	0,000	0,122	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Думиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб. м/час)	1 024	0,122	0,000	0,000	0,000	0,122	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район"*			7 530	0,898	0,000	0,000	0,898	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Жуковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Белоусово	7 530	0,898	0,000	0,000	0,898	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Износковский район"			1 400	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167	0,000
1	Муниципальный район "Износковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб. м/час)	1 400	0,167	0,000	0,000	0,000	0,000	0,167	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Город Киров и Кировский район"*			16 790	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000
1	Муниципальный район "Город Киров и Кировский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Киров	16 790	2,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000

№	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	
ИТОГО по муниципальному району "Козельский район"*			13 017	1,553	1,553	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Козельский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб. м/час)	13 017	1,553	1,553	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Куйбышевский район"			3 136	0,374	0,000	0,000	0,000	0,000	0,374	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Куйбышевский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб. м/час)	3 136	0,374	0,000	0,000	0,000	0,000	0,374	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район"			4 889	0,583	0,000	0,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Малоярославецкий район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб. м/час)	4 889	0,583	0,000	0,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район"*			4 746	0,566	0,000	0,000	0,566	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Медынский район"	Строительство водозабора и станции очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб. м/час)	4 746	0,566	0,000	0,000	0,566	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Мосальский район"*			1 871	0,222	0,000	0,000	0,222	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Мосальский район"	Строительство двух станций очистки питьевой воды г. Мосальск (производительность 15 куб. м/час)	1 871	0,222	0,000	0,000	0,222	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Сухиничский район"			10 740	1,280	0,000	0,000	0,000	1,280	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб. м/час)	8 539	1,018	0,000	0,000	0,000	1,018	0,000	0,000	0,000

№	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
2	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Середейский (производительность 40 куб. м/час)	2 201	0,262	0,000	0,000	0,000	0,262	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район"			2 128	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,254
1	Муниципальный район "Ульяновский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб. м/час)	2 128	0,254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,254
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район"			5 405	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,461	0,183
1	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб. м/час)	985	0,117	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,117
2	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное (производительность 5 куб. м/час)	550	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066
3	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	3 870	0,461	0,000	0,000	0,000	0,000	0,461	0,000
Доля городского населения субъекта Российской Федерации, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Калужская область			x	x	93,500	94,800	96,000	97,000	98,500	100,000
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			85 997	11,981	85,968	87,120	90,870	93,784	96,121	96,121
Суммарный прирост показателя по Калужской области			85 997	11,981	1,828	1,152	3,750	2,914	2,337	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Бабынинский район"*			8 089	1,126	0,000	0,000	1,126	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Воротынский	8 089	1,126	0,000	0,000	1,126	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станций очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб. м/час и 20 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район"			8 282	1,152	0,000	1,152	0,000	0,000	0,000	0,000

№	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	
1	Муниципальный район "Боровский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб. м/час)	8 282	1,152	0,000	1,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район"			14 932	2,076	0,000	0,000	0,656	1,420	0,000	0,000	
1	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб. м/час)	2 138	0,297	0,000	0,000	0,297	0,000	0,000	0,000	
2	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Пятовский (производительность 60 куб. м/час)	2 586	0,359	0,000	0,000	0,359	0,000	0,000	0,000	
3	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120 куб. м/час)	10 208	1,420	0,000	0,000	0,000	1,420	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Думиничский район"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Муниципальный район "Думиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район"*			7 530	1,048	0,000	0,000	1,048	0,000	0,000	0,000	
1	Муниципальный район "Жуковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Белоусово	7 530	1,048	0,000	0,000	1,048	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Износковский район"*			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1	Муниципальный район "Износковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Город Киров и Кировский район"*			16 790	2,337	0,000	0,000	0,000	0,000	2,337	0,000	
1	Муниципальный район "Город Киров и Кировский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Киров	16 790	2,337	0,000	0,000	0,000	0,000	2,337	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Козельский район"*			13 017	1,828	1,828	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

№	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	
1	Муниципальный район "Козельский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб. м/час)	13 017	1,828	1,828	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Куйбышевский район"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Куйбышевский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Малоярославецкий район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район"*			4 746	0,660	0,000	0,000	0,660	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Медынский район"	Строительство водозабора и станции очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб. м/час)	4 746	0,660	0,000	0,000	0,660	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Мосальский район"*			1 871	0,260	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Мосальский район"	Строительство двух станций очистки питьевой воды г. Мосальск (производительность 15 куб. м/час)	1 871	0,260	0,000	0,000	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Сухиничский район"			10 740	1,494	0,000	0,000	0,000	1,494	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб. м/час)	8 539	1,188	0,000	0,000	0,000	1,188	0,000	0,000	0,000

№	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
2	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Середейский (производительность 40 куб. м/час)	2 201	0,306	0,000	0,000	0,000	0,306	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Ульяновский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район"			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное (производительность 5 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

* Прирост численности населения в данных муниципальных районах обусловлен подключением новых абонентов к централизованным системам водоснабжения в связи со строительством нового многоквартирного жилья.»



Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по водоснабжению до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги по водоснабжению после реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей *
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Воротынок	Общество с ограниченной ответственностью	ООО "Тепловодоканал"	16,87	20,90	4,03	23,89	-
2	Муниципальный район "Бабынинский район"	Строительство станций очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб. м/час и 20 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	25,82	0,84	3,36	-
3	Муниципальный район "Боровский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,19	24,48	0,29	1,20	-
4	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	25,82	0,84	3,36	-
5	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Пятковский (производительность 60 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	25,82	0,84	3,36	-
6	Муниципальный район "Дзержинский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,83	-
7	Муниципальный район "Думиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,83	-
8	Муниципальный район "Жуковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Белоусово	Муниципальные предприятия субъектов Российской Федерации	МП МО «Город Белоусово» «Водоканал»	24,76	28,60	3,84	15,51	-
9	Муниципальный район "Износковский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	26,48	0,35	1,34	-
10	Муниципальный район "Город Киров и Кировский район"	Строительство станции очистки питьевой воды г. Киров	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	26,48	0,35	1,34	-
11	Муниципальный район "Козельский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъема в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	23,54	24,56	1,02	4,33	-

12	Муниципальный район "Куйбышевский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	26,48	0,35	1,34	-
13	Муниципальный район "Малоярославецкий район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Дегчино(производительность 110 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,19	24,48	0,29	1,20	-
14	Муниципальный район "Медынский район"	Строительство водозабора и станции очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	25,82	0,84	3,36	-
15	Муниципальный район "Мосальский район"	Строительство двух станций очистки питьевой воды г. Мосальск (производительность 15 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	25,82	0,84	3,36	-
16	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станций очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,83	-
17	Муниципальный район "Сухиничский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Середейский (производительность 40 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,83	-
18	Муниципальный район "Ульяновский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	27,10	0,19	0,71	-
19	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	27,10	0,19	0,71	-
20	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Красное (производительность 5 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	27,10	0,19	0,71	-
21	Муниципальный район "Хвастовичский район"	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	26,48	0,35	1,34	-

*Источник компенсации межтарифной разницы не определен, так как предельный индекс изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на период 2020 год и последующие периоды регулирования в настоящее время не установлен.

