



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 августа 2020 г.

№ 672

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 ред. постановлений Правительства Калужской области от 30.09.2019 № 613, от 27.05.2020 № 408)

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

1. Внести 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 ред. постановлений Правительства Калужской области от 30.09.2019 № 613, от 27.05.2020 № 408) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В приложении «Региональная программа по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 - 2024 годы» к постановлению (далее – региональная программа):

1.1.1. Строки «Объем финансирования региональной программы за счет бюджетных ассигнований», «Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач региональной программы» паспорта региональной программы изложить в следующей редакции:

«Объем финансирования региональной программы за счет бюджетных ассигнований» <2>	Наименование показателя	В том числе по годам					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Всего (тыс. руб.)	188 248,6	0	439 716,05	553 362,20	557 218,75	358 093,75
	В том числе:						
	внебюджетные средства	124 637,0	0	49163,85	0	0	0
	средства областного бюджета	2 544,5	0	15 622,10	22 134,50	22 288,75	14 323,75

	средства федерального бюджета	61 067,1	0	374 930,1	531 227,7	534 930,0	343 770,00
Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач региональной программы	<p>1. Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию – 114 866 чел.</p> <p>2. Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Калужской области, – 15,85 %.»</p>						

1.1.2. В разделе 2 «Краткий анализ результатов оценки централизованных систем водоснабжения» региональной программы:

1.1.2.1. Абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«- «Поселок Детчино» - превышение по показателям: железо общее – 1,8 мг/дм³, мутность -2,7 мг/дм³;».

1.1.2.2. Абзац девятнадцатый изложить в следующей редакции:

«- «Город Обнинск» Вашутинский водозабор - превышение по показателям: железо общее - 0,48-0,8 мг/л (1,6-2,7 ПДК), стронций (Sr 2+) - 9-26 мг/л (1,3-3,8 ПДК);».

1.1.2.3. Абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

- «Город Обнинск» Добринский водозабор - превышение по показателю: железо общее – 0, 6-2,2 мг/л (2-7 ПДК).».

1.1.2.4. Абзацы тридцать первый – тридцать третий признать утратившими силу.

1.1.3. Раздел 3 «Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу» региональной программы дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«В соответствии с паспортом федерального проекта «Чистая вода», основой которого явились данные Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека необходимо повысить долю населения Калужской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, с 77,5 до 86,1 процента.

Для достижения целевых показателей предлагается строительство водопроводных очистных сооружений в наиболее проблемных муниципальных образованиях Калужской области.

Согласно данным инвентаризации, проведенной специалистами муниципальных образований Калужской области, государственного предприятия Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – Предприятие) и Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области, наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в следующих муниципальных образованиях Калужской области: Бабынинском, Боровском, Дзержинском, Жуковском, Малоярославецком, Сухиничском районах, г. Обнинске. На территории указанных муниципальных образований Калужской области отсутствуют водоочистные сооружения. Для приведения подаваемой из подземных источников воды к нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (далее - СанПиН 2.1.4.1074-01) необходимо строительство станций очистки питьевой воды в пос. Бабынино, пос. Воротынский, с. Ворсино, пос. Детчино, г. Ермолино, пос. Новослободск, г. Обнинск, пос. Пятовский, пос. Полотняный завод, г. Сухиничи, пос. Товарково.

Основным источником водоснабжения муниципального образования «Город Обнинск» являются артезианские скважины Самсоновского, Вашутинского и Добринского водозаборов.

В настоящее время наблюдается сверхнормативная концентрация железа в воде ряда скважин Добринского (скважины № 2, № 4, № 6, № 7) и Вашутинского (скважины № 1, № 63, № 65, № 66, №№ 72 - 74, № 76, № 79, № 89) водозаборов (50 процентов всех скважин). Причем наблюдается тенденция увеличения числа артскважин со сверхнормативным содержанием железа.

12 из 23 скважин Вашутинского водозабора характеризуются превышением норм содержания в питьевой воде стронция общего (данные приведены в таблице):

№ п/п	Точка отбора «В»- Вашутинский водозабор, «Д» - Добринский водозабор	Производительность м3/сутки	Массовая концентрация мг/л			
			Железо общее	ПДК	Стронций	ПДК
1	«В»	2784	0,48	0,3	13,4	7
2	«В»	2088			26,4,7	
3	«В»	1632			8,62	7
4	«В»	1608	0,73	0,3	11,1	7
5	«В»	1584	0,8	0,3	16,1	7
6	«В»	1344			9,28	7
7	«В»	1248			10,4	7
8	«В»	1152			20,8	7
1	«Д»	0	2,2	0,3		
2	«Д»	0	0,5	0,3		
3	«Д»	0	0,63	0,3		

В связи с этим, для поддержания в водопроводной сети качества питьевой воды в соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 скважины эксплуатируются в ограниченном режиме. Такая эксплуатация занижает возможность увеличения водопотребления. Строительство водоочистных сооружений позволит подавать воду в сеть соответствующего качества и дополнительным объемом порядка на 5,97 тыс. куб. метров в сутки. Оборудование установок по очистке воды позволит решить одновременно проблемы обезжелезивания и удаления стронция из добываемой воды.»

1.1.4. Таблицу раздела 4 «Расчет бюджетной эффективности вложения бюджетных средств по объектам водоснабжения» региональной программы изложить в следующей редакции:

«Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности»	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 субъекта Российской Федерации, процент	Значение показателя бюджетной эффективности, рублей/процент
28	Станция очистки питьевой воды дер. Дешовки	32276,24	0,12	268968,67

27	Станция очистки питьевой воды дер. Терebenь	31934,92	0,119	268360,67
26	Станция очистки питьевой воды с. «Совхоз Чкаловский»	30720	0,119	258151,26
25	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб.м/час)	60827,7	0,237	256656,96
24	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	30720,7	0,126	243815,08
23	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	47995	0,2	239975
22	Водозабор станции обезжелезивания г. Жуков	172800	0,775	222967,74
21	Станция очистки питьевой воды на Вашутинском водозаборе г. Обнинск	234712,1	1,269	184958,31
20	Станция очистки питьевой воды пос. Бабынино (производительность 40 куб.м/час и 20 куб.м/час)	76453,92	0,43	177799,81
19	Станция очистки питьевой воды пос. Мятлево (производительность 20 куб.м/час)	33599,2	0,19	
18	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб.м/час)	60192	0,37	162681,08
17	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	163974,14	1,090	150435,63
16	Станция очистки питьевой воды пос. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	24000	0,16	150000
15	Станция очистки питьевой воды пос. Пятовский (производительность 60 куб.м/час)	45313	0,32	141603,13
14	Станция очистки питьевой воды пос. Воротыньск	82886,67	0,64	129510,42
13	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб.м/час)	124385,41	0,99	125641,83
12	Станция очистки питьевой воды дер. Выползово	48000	0,399	120300,75
11	Станция очистки питьевой воды пос. Бетлица (производительность 40 куб.м/час)	48000	0,43	111627,91
10	Станция очистки питьевой воды на Добринском водозаборе г. Обнинск	62302,8	0,596	104534,9

9	Станция очистки питьевой воды пос. Полотняный Завод (производительность 50 куб.м/час)	48046,38	0,56	87797,11
8	Станция очистки питьевой воды г. Киров	110036	1,394	78935,44
7	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	30144	0,42	71771,43
6	Станция очистки питьевой воды пос. Товарково (производительность 120 куб.м/час)	62934,9	1,069	58872,68
5	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	31398,62	0,666	47145,08
4	Станция очистки питьевой воды пос. Детчино (производительность 110 куб.м/час)	25960,1	0,600	43266,83
3	Очистные сооружения хозпитьевого водоснабжения г. Людиново	26 723,0	0,655	40798,47
2	Станция очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске (производительность 205 куб.м/час)	61067,1	1,553	39322,02
1	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	38521	1,518	25376,14

1.1.5. В разделе 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:

1.1.5.1. В пункте 1 цифры «144 667» заменить цифрами «114 866».

1.1.5.2. В пункте 2 цифры «17,43» заменить цифрами «15,85».

1.1.6. Приложение № 1 «Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.1.7. Приложение № 2 «Финансовое обеспечение реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.1.8. Приложение № 3 «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.1.9. Приложение № 4 «Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.1.10. Приложение № 5 «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения» к региональной программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

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

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Калужской области



В.В. Шапша

Характеристика объектов региональной программы по повышению качества водоснабжения
Калужская область

№	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.	тыс. руб./%	12
ИТОГО по Калужской области					Предельная (плановая) стоимость работ том числе:	2 103 083,70	1 845 924,90	83 357,95	173 800,85	3 988 092,25	
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	2 096 639,35	1 845 924,90	76 913,60	173 800,85		
ИТОГО по муниципальному району "Бабынинский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	165 980,09	159 340,59	6 639,50	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	165 980,09	159 340,59	6 639,50	0,00		
1	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб.м/час и 20 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	79 639,50	76 453,92	3 185,58	0,00	177 779,81	20
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	79 639,50	76 453,92	3 185,58	0,00		
					Предельная (плановая)						

№	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	
2	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротыгск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	86 340,59	82 886,67	3 453,92	0,00	129 510,42	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	86 340,59	82 886,67	3 453,92	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	350 385,89	336 354,55	14 031,34	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	350 385,89	336 354,55	14 031,34	0,00		
1	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Модернизация	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	170 835,33	163 974,14	6 861,19	0,00	150 435,63	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	170 835,33	163 974,14	6 861,19	0,00		
2	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино(производительность 66 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	129 568,15	124 385,41	5 182,74	0,00	125 641,83	13
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	129 568,15	124 385,41	5 182,74	0,00		
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	49 982,41	47 995,00	1 987,41	0,00	239 975,00	23
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	49 982,41	47 995,00	1 987,41	0,00		
ИТОГО городскому округу "Город Обнинск":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том						

№	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 городскому округу "Город Обнинск":					числе:	309 311,23	297 014,90	12 296,33	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	309 311,23	297 014,90	12 296,33	0,00		
1	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Вашутинском водозаборе г. Обнинск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	244 433,43	234 712,10	9 721,33	0,00	184 958,31	21
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	244 433,43	234 712,10	9 721,33	0,00		
2	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Добринском водозаборе г. Обнинск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	64 877,80	62 302,80	2 575,00	0,00	104 534,90	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	64 877,80	62 302,80	2 575,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	194 774,04	187 014,28	7 759,76	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	194 774,04	187 014,28	7 759,76	0,00		
1	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный завод(производительность 50 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	50 048,31	48 046,38	2 001,93	0,00	87 797,11	9
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 048,31	48 046,38	2 001,93	0,00		
		Станция очистки питьевой воды п.			Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	47 200,05	45 313,00	1 887,05	0,00	141 603,13	15

№	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	
2	Дзержинский район	Пятаковский(производительность 60 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	47 200,05	45 313,00	1 887,05	0,00		
3	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п.Товарково (производительность 120 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	65 557,68	62 934,90	2 622,78	0,00	58 872,68	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	65 557,68	62 934,90	2 622,78	0,00		
4	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	31 968,00	30 720,00	1 248,00	0,00	258 151,26	26
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	31 968,00	30 720,00	1 248,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Думиничский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	63 361,70	60 827,70	2 534,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	63 361,70	60 827,70	2 534,00	0,00		
1	Думиничский муниципальный район	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск(производительность 45 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	63 361,70	60 827,70	2 534,00	0,00	256 656,96	25
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	63 361,70	60 827,70	2 534,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	212 778,62	204 198,62	8 580,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	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		
					тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					СМР	212 778,62	204 198,62	8 580,00	0,00		
1	Жуковский район	Станция обезжелезивания г.Жуков	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	180 000,00	172 800,00	7 200,00	0,00	222 967,74	22
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	180 000,00	172 800,00	7 200,00	0,00		
2	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	32 778,62	31 398,62	1 380,00	0,00	47 145,08	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	32 778,62	31 398,62	1 380,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Износковский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	35 020,15	33 599,20	1 420,95	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	35 020,15	33 599,20	1 420,95	0,00		
1	Износковский район	Станция очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	35 020,15	33 599,20	1 420,95	0,00	176 837,89	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	35 020,15	33 599,20	1 420,95	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Кировский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	164 620,80	158 036,00	6 584,80	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	164 620,80	158 036,00	6 584,80	0,00		
					Предельная						

№	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		
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	114 620,80	110 036,00	4 584,80	0,00	78 935,44	8
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	114 620,80	110 036,00	4 584,80	0,00		
2	Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	120 300,75	12
					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 "Козельский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	228 314,03	93 343,34	10 333,69	124 637,00		
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	221 869,68	93 343,34	3 889,34	124 637,00		
1	Козельский район	Станция очистки питьевой воды д. Дешовки	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	33 621,08	32 276,24	1 344,84	0,00	268 968,67	28
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33 621,08	32 276,24	1 344,84	0,00		
2	Козельский район	Станция очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъема в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	194 692,95	61 067,10	8 988,85	124 637,00	39 322,02	2
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	188 248,60	61 067,10	2 544,50	124 637,00		
ИТОГО по муниципальному району "Куйбышевский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	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	
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
1	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	111 627,91	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00		
ИТОГО по городскому округу "Людиновский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	77 000,00	26 723,00	1 113,15	49 163,85		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	77 000,00	26 723,00	1 113,15	49 163,85		
1	Людиновский район	Очистные сооружения хозяйственного водоснабжения г. Людиново Калужской области.	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	77 000,00	26 723,00	1 113,15	49 163,85	40 798,47	3
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	77 000,00	26 723,00	1 113,15	49 163,85		
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	27 041,77	25 960,10	1 081,67	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	27 041,77	25 960,10	1 081,67	0,00		
					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	27 041,77	25 960,10	1 081,67	0,00	43 266,83	4
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
		Станция очистки питьевой воды п. Летчино (производительность 40 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	27 041,77	25 960,10	1 081,67	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	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			
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Малоярославецкий район	сть 110 куб.м/час)	Российской Федерации	Строительство	СМР	27 041,77	25 960,10	1 081,67	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Мещовский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	31 968,70	30 720,70	1 248,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	31 968,70	30 720,70	1 248,00	0,00		
1	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	31 968,70	30 720,70	1 248,00	0,00	243 815,08	24
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	31 968,70	30 720,70	1 248,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Сухиничский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	40 126,04	38 521,00	1 605,04	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	40 126,04	38 521,00	1 605,04	0,00		
1	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	40 126,04	38 521,00	1 605,04	0,00	25 376,15	1
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	40 126,04	38 521,00	1 605,04	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, 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		

№	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		
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00	71 771,43	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район":					Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	121 000,64	116 126,92	4 873,72	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	121 000,64	116 126,92	4 873,72	0,00		
1	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Теребень	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	33 265,54	31 934,92	1 330,62	0,00	268 360,67	27
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	33 265,54	31 934,92	1 330,62	0,00		
2	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	25 035,10	24 000,00	1 035,10	0,00	150 000,00	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	25 035,10	24 000,00	1 035,10	0,00		
3	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи(производительность 50 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ, в том числе:	62 700,00	60 192,00	2 508,00	0,00	162 681,08	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	62 700,00	60 192,00	2 508,00	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		
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Объем средств на реализацию программных мероприятий																		
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	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.	тыс. руб.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1								0,00	0,00	0,00	124 385,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность в 66 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	124 385,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 385,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	5 182,74	0,00	0,00	0,00	0,00	5 182,74	0,00	0,00	0,00	0,00	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
				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
			Общая стоимость	0,00	49 982,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 982,41	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	в том числе:	ФБ	0,00	47 995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 987,41	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 987,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
				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	
			Общая стоимость	0,00	47 995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 987,41	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по городскому округу "Город Обнинск":				Общая стоимость	0,00	309 311,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244 433,43	0,00	64 877,80	0,00	0,00	
				в том числе:	ФБ	0,00	297 014,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	234 712,10	0,00	62 302,80	0,00	0,00	
					БС	0,00	12 296,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				Общая стоимость	0,00	244 433,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	244 433,43	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Вшутинском водозаборе г. Обнинск	в том числе:	ФБ	0,00	234 712,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 721,33	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	9 721,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64 877,80	0,00	0,00	
			Общая стоимость	0,00	64 877,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 302,80	0,00	0,00		
2	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Добринском водозаборе г. Обнинск	в том числе:	ФБ	0,00	62 302,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 575,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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		
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 968,00		
			Общая стоимость	0,00	194 774,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156 294,28	0,00	0,00	30 720,00		
ИТОГО по муниципальному району Дзержинский район":				в том числе:	ФБ	0,00	187 014,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 511,76	0,00	0,00	0,00	1 248,00	
					БС	0,00	7 759,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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			
					ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
				Общая стоимость	0,00	50 048,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 048,31	0,00	0,00	0,00		
1	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный завод(производительность 50 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	48 046,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 046,38	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 001,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 001,93	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		
				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		
			Общая стоимость	0,00	47 200,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 200,05	0,00	0,00	0,00	0,00		
2	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятковский(производительность в 60 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	45 313,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 887,05	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 887,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Общая стоимость	0,00	65 557,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65 557,68	0,00	0,00	0,00	0,00		
3	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п.Товарково (производительность в 120 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	62 934,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 622,78	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 622,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
			Общая стоимость	0,00	62 934,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 622,78	0,00	0,00	0,00	0,00		

Объем средств на реализацию программных мероприятий																		
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	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.	тыс. руб.
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1					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	Людиновский район	хозяйственного водоснабжения г. Людиново Калужской области.	в том числе:	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	
				ВБ	0,00	49 163,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 163,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Общая стоимость				0,00	27 041,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 041,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район":				0,00	25 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе:				ФБ	0,00	25 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	25 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 081,67	0,00	0,00	0,00	1 081,67	0,00	0,00	0,00	0,00	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		
				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		
Общая стоимость				0,00	27 041,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27 041,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды п. Дегчино(производительность 110 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	25 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	25 960,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 081,67	0,00	0,00	0,00	1 081,67	0,00	0,00	0,00	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			
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Общая стоимость				0,00	31 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Мещовский район":				0,00	30 720,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 720,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
в том числе:				ФБ	0,00	30 720,70	0,00	0,00	0,00	0,00	30 720,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	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				
				ВБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Общая стоимость				0,00	31 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 968,70	0,00	0,00	0,00	0,00			
1	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	в том числе:	ФБ	0,00	30 720,70	0,00	0,00	0,00	30 720,70	0,00	0,00	0,00	0,00				
				БС	0,00	1 248,00	0,00	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
				МБ	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					
Общая стоимость				0,00	40 126,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40 126,04	0,00	0,00	0,00				
ИТОГО по муниципальному району Сухиничский район":				0,00	38 521,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38 521,00	0,00	0,00	0,00				
в том числе:				ФБ	0,00	38 521,00	0,00	0,00	0,00	38 521,00	0,00	0,00	0,00					
				БС	0,00	1 605,04	0,00	0,00	0,00	1 605,04	0,00	0,00	0,00					
				МБ	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						
Общая стоимость				0,00	40 126,04	0,00	0,00	0,00	0,00	40 126,04	0,00	0,00	0,00					
1	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	38 521,00	0,00	0,00	0,00	38 521,00	0,00	0,00	0,00					
				БС	0,00	1 605,04	0,00	0,00	1 605,04	0,00	0,00	0,00						
				МБ	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						
Общая стоимость				0,00	31 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 400,00	0,00	0,00					
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район":				0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 144,00	0,00	0,00					
в том числе:				ФБ	0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00					
				БС	0,00	1 256,00	0,00	0,00	0,00	1 256,00	0,00	0,00	0,00					
				МБ	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						
Общая стоимость				0,00	31 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 400,00	0,00	0,00					
1	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00					
				БС	0,00	1 256,00	0,00	0,00	1 256,00	0,00	0,00	0,00						
				МБ	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						
Общая стоимость				0,00	121 000,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121 000,64	0,00	0,00					
ИТОГО по муниципальному району Ульяновский район":				0,00	62 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 700,00	0,00	0,00					
в том числе:				ФБ	0,00	62 700,00	0,00	0,00	0,00	62 700,00	0,00	0,00	0,00					
				БС	0,00	2 512,00	0,00	0,00	0,00	2 512,00	0,00	0,00	0,00					
				МБ	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						
Общая стоимость				0,00	62 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 700,00	0,00	0,00					

Объем средств на реализацию программных мероприятий																			
№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	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.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район":				в том числе:	ФБ	0,00	116 126,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 192,00	0,00	55 934,92	
					БС	0,00	4 873,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 508,00	0,00	2 365,72	
					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	
					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	
				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	31 934,92	
1	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Теревень	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	1 330,62	
					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	
					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	
					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	25 035,10	
				Общая стоимость	0,00	25 035,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 000,00	
2	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 035,10	
					БС	0,00	1 035,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	
					ВБ	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	
				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
3	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб.м/час)	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	2 508,00	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	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	
					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	
				Общая стоимость	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	2 508,00	0,00	0,00



Приложение № 3
к постановлению Правительства
Калужской области
от 31.08.2020 № 672

"Приложение № 3
к региональной Программе
по повышению качества
водоснабжения в Калужской области
на 2019 - 2024 годы

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

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
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля населения Калужской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										
Целевой показатель: Калужская область (отраженный в подпрограмме "Чистая вода в Калужской области" государственной программы Калужской области "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области")			x	x	77,500	77,800	78,500	79,900	82,000	86,100
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			146 278	17,015	77,313	77,313	82,146	86,467	90,251	92,775
Суммарный прирост показателя по Калужской области			146 278	17,015	1,553	0,000	4,833	4,321	3,784	2,524

№	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 "Бабынинский район":			9 097	1,070	0,000	0,000	1,070	0,000	0,000	0,000
1	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб.м/час и 20 куб.м/час)	3 725	0,430	0,000	0,000	0,430	0,000	0,000	0,000
2	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротыньск	5 372	0,640	0,000	0,000	0,640	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район":			19 118	2,280	0,000	0,000	0,990	0,200	0,000	1,090
1	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино(производительность 66 куб.м/час)	8 282	0,990	0,000	0,000	0,990	0,000	0,000	0,000
2	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	1 684	0,200	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	9 152	1,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,090
ИТОГО городскому округу "Город Обнинск":			19 650	1,865	0,000	0,000	0,000	1,269	0,596	0,000
1	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Вашутинском водозоборе г. Обнинск	14 650	1,269	0,000	0,000	0,000	1,269	0,000	0,000
2	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Добринском водозоборе г. Обнинск	5 000	0,596	0,000	0,000	0,000	0,000	0,596	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
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район":			17 473	2,068	0,000	0,000	0,000	1,949	0,000	0,119
1	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный завод(производительность 50 куб.м/час)	4 724	0,560	0,000	0,000	0,000	0,560	0,000	0,000
2	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятаковский(производительность 60 куб.м/час)	2 676	0,320	0,000	0,000	0,000	0,320	0,000	0,000
3	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п.Товарково (производительность 120 куб.м/час)	8 972	1,069	0,000	0,000	0,000	1,069	0,000	0,000
4	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	1 101	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119
ИТОГО по муниципальному району "Думиничский район":			1 995	0,237	0,000	0,000	0,000	0,237	0,000	0,000
1	Думиничский район	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск(производительность 45 куб.м/час)	1 995	0,237	0,000	0,000	0,000	0,237	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район":			12 085	1,441	0,000	0,000	0,000	0,666	0,775	0,000
1	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	5 585	0,666	0,000	0,000	0,000	0,666	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 "Сухиничский район":			12 736	1,518	0,000	0,000	1,518	0,000	0,000	0,000
1	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	12 736	1,518	0,000	0,000	1,518	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район":			3 022	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,420
1	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяновово (производительность 25 куб.м/час)	3 022	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,420
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район":			5 209	0,649	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,649
1	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Теребень	1 000	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119
2	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	1 145	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160
3	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи(производительность 50 куб.м/час)	3 064	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370
Доля городского населения Калужской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения										

№	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	1,828	1,828	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Козельский район	Станция очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъема 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
2	Козельский район	Станция очистки питьевой воды д.Дешовки	0	0,000	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
1	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Беглица (производительность 40 куб.м/час)	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО городскому округу "Людиновский район":			5 500	0,766	0,000	0,000	0,766	0,000	0,000	0,000
1	Людиновский район	Очистные сооружения хозяйственного водоснабжения г. Людиново Калужской области. Строительство здания микрофильтров и РЧВ.	5 500	0,766	0,000	0,000	0,766	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
					%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Хвастовичский район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Терebenь	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Хвастовичский район	Станция 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
3	Хвастовичский район	Станция 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

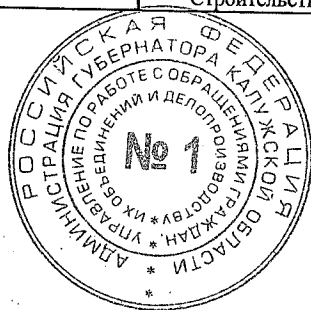


Этапы реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения
Калужская область

№ 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	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб.м/час и 20 куб.м/час)	Строительство	01.2020	01.2020	05.2020	10.2020	12.2021
2	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротыньск	Строительство	07.2020	07.2020	02.2020	04.2021	12.2021
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	Реконструкция	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	06.2024
4	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб.м/час)	Строительство	01.2020	01.2020	03.2020	10.2020	12.2021
5	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	Строительство	03.2021	04.2022	12.2021	04.2022	12.2022
6	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Вапутьинском водозаборе г. Обнинск	Строительство	01.2021	12.2020	04.2021	01.2022	12.2022
7	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Добринском водозаборе г. Обнинск	Строительство	01.2022	12.2021	04.2022	01.2023	12.2023

№ 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
8	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный завод (производительность 50 куб.м/час)	Строительство	01.2021	07.2020	09.2020	08.2021	03.2022
9	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятковский(производительность 60 куб.м/час)	Строительство	01.2021	07.2020	09.2020	08.2021	03.2022
10	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120 куб.м/час)	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
11	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
12	Думиничский район	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск(производительность 45 куб.м/час)	Строительство	11.2021	12.2021	02.2022	03.2022	12.2022
13	Жуковский район	Станция обезжелезивания г. Жуков	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	12.2023
14	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
15	Износковский район	Станция очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб.м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	06.2023	12.2023
16	Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	07.2023	12.2023
17	Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	12.2023
18	Козельский район	Станция очистки питьевой воды д. Дешовки	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	06.2024
19	Козельский район	Станция очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъема в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб.м/час)	Строительство	01.2019	12.2016	02.2018	05.2019	12.2019

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год	месяц/год
20	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб.м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	04.2023	05.2023	12.2023
21	Людиновский район	Очистные сооружения хозяйственного водоснабжения г. Людиново Калужской области.	Реконструкция	01.2021	07.2020	09.2020	02.2021	12.2021
22	Малоярославецкий муниципальный район	Станция очистки питьевой воды п. Детчино(производительность 110 куб.м/час)	Строительство	01.2020	08.2019	03.2020	10.2020	12.2021
23	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	06.2024
24	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	Строительство	01.2020	08.2019	03.2020	08.2020	12.2021
25	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	04.2024	06.2024
26	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Терebenь	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	06.2024
27	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	06.2024
28	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи(производительность 50 куб.м/час)	Строительство	08.2023	08.2023	12.2023	02.2024	06.2024



Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения

Калужская область

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению 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	Бабынинский район	Станция 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	27,59	2,61	10,40	нет
2	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротыняк	Общества с ограниченной ответственностью	ООО "Тепловодоканал"	16,87	20,90	4,03	23,90	нет
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП Калугаоблводоканал	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
4	Боровский район	Станция 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	нет
5	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	27,59	2,61	10,40	нет
6	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Вашутинском водозоборе г. Обнинск	Муниципальные унитарные предприятия	ГП Калугаоблводоканал	17,03	20,50	3,47	20,40	нет
7	Город Обнинск	Станция очистки питьевой воды на Добринском водозоборе г. Обнинск	Муниципальные унитарные предприятия	ГП Калугаоблводоканал	17,58	20,49	2,91	16,60	нет
8	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный завод (производительность 50 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	27,59	2,61	10,40	нет
9	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятковский (производительность 60 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	27,59	2,61	10,40	нет
10	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п.Товарково (производительность 120 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,80	нет

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/ м ³	рублей/ м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП Калугаоблводоканал	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
12	Думиничский район	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск(производительность 45 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,80	нет
13	Жуковский район	Станция обезжелезивания г.Жуков	Муниципальные унитарные предприятия	ГМП "Энергетик"	23,06	32,28	9,22	40,00	нет
14	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	Муниципальные унитарные предприятия	МП МО «Город Белоусово» «Водоканал»	24,76	28,60	3,84	15,50	нет
15	Износковский район	Станция очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	26,48	0,35	1,30	нет
16	Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	28,46	2,33	8,90	нет
17	Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП Калугаоблводоканал	26,13	28,46	2,33	8,90	нет
18	Козельский район	Станция очистки питьевой воды д. Дешовки	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП Калугаоблводоканал	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
19	Козельский район	Станция 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	4,30	нет
20	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	28,46	2,33	8,90	нет
21	Людиновский район	Очистные сооружения хозяйственного водоснабжения г. Людиново Калужской области.	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	28,16	28,17	0,01	0,00	нет
22	Малоярославский район	Станция 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	нет
23	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
24	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	25,74	26,21	0,47	1,80	нет
25	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
26	Хвостовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Терebenь	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	29,76	2,85	10,60	нет

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий рублей/ м ³	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению 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
27	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
28	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи(производительность 50 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,13	28,46	2,33	8,90	нет

