



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 мая 2020 г.

№ 408

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. постановления Правительства Калужской области от 30.09.2019 № 613)

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. постановления Правительства Калужской области от 30.09.2019 № 613) (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. В пункте 2 постановления после слов «со дня» дополнить словом «его».

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

1.2.1. 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»	Наименование показателя	В том числе по годам					
		2019	2020	2021	2022	2023	2024
	Всего (тыс. руб.)	188 248,6	153 921,37	316 109,38	478 919,38	557 218,75	358 093,75
	В том числе:						
	внебюджетные средства	124 637,0	0	0	0	0	0
	средства областного бюджета	2 544,5	10 991,17	12 644,38	19 156,78	22 288,75	14 323,75
	средства федерального	61 067,1	142 930,20	303 465,0	459 762,6	534 930,0	343 770,0

	бюджета						
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 – 144 667 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, – 17,43 %»</p>						

1.2.2. В сноске <2> к паспорту региональной программы после слов «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области» дополнить словами «(в ред. постановлений Правительства Калужской области от 17.09.2019 № 586, от 10.10.2019 № 639, от 16.12.2019 № 801, от 13.03.2020 № 189).».

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

1.2.3.1. В абзаце седьмом слова «в 2020 году» исключить.

1.2.3.2. В абзаце восьмом слова «Помимо этого, запланировано также строительство еще 18 объектов станций очистки питьевой воды.» исключить.

1.2.3.3. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов региональной подпрограммы формировался исходя из оценки состояния централизованных систем водоснабжения и лабораторных исследований проб воды, а также численности населения.».

1.2.3.4. Дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«В ходе сравнительного анализа данных инвентаризации, проведенной министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области в 2019 году, и данных Управления Роспотребнадзора по Калужской области определено, что наиболее неблагоприятная ситуация сложилась в следующих муниципальных образованиях Калужской области:

- «Город Козельск» - превышение по показателям: железо общее - 0,6 мг/л, жёсткость общая - 8,7 мг-экв/л;

- «Город Ермолино» - превышение по показателям: железо общее до 3 мг/л;

- «Поселок Товарково» - превышение по показателям: жёсткость общая 7,7 мг-экв/л;

- «Поселок Полотняный Завод» - превышение по показателям: железо общее до 0,88 мг/л, жёсткость общая до 7,4 мг-экв/л, марганец до 0,11 мг/л, сероводород до 0,004 мг/л;

- «Село Хвастовичи» - превышение по показателям: железо общее до 0,3 мг/л, сероводород - 0,0034 мг/л, стронций до 14,2 мг/л, барий - 0,186 мг/л;

- «Город Мосальск» - превышение по показателям: железо общее до 1,3 мг/л, марганец до 0,36 мг/л;

- «Город Киров» - превышение по показателям: железо общее - 1,09 мг/л, жёсткость общая - 8,1 мг-экв/л;

- «Город Белоусово» - превышение по показателям: стронций до 21,3 мг/л; бор до 0,76 мг/л;

- «Город Медынь» - превышение по показателям: железо общее до 3 мг/л;

- «Город Сухиничи» - превышения по показателям: железо общее - 0,72 мг/л;

- «Село Красное» - превышение по показателям: железо общее - 1мг/л, стронций - 17 мг/л;

- «Поселок Бабынино» - превышение по показателям: железо общее - 4,2 мг/л, жёсткость - 7,2 мг-экв/л, литий - 0,029 мг/л;

- «Поселок Середейский» - превышение по показателям: железо общее до 1,5 мг/л, жесткость до 10 мг-экв/л;

- «Поселок Бетлица» - превышение по показателям: железо общее 0,54 мг/л;
- «Поселок Пятковский» - превышение по показателям: железо общее до 0,91 мг/л;
- «Село Ульяново» - превышение по показателям: железо общее - 2,4 мг/л, марганец - 0,162 мг/л;
- «Село Новослободск» - превышение по показателям: кремний - 15,9 мг/л, радон - 222 84,3 мг/л;
- «Поселок Мятлево» - превышение по показателям: жёсткость общая - 8,4 мг-экв/л (скв. № 1 Лесная), железо общее - 3,7 мг/л;
- «Поселок Еленский» - превышение по показателям: железо общее - 0,88 мг/л, стронций - 15 мг/л, литий - 0,034 мг/л;
- «Село Ворсино» - превышение по показателям: железо общее - 2,1 мг/л;
- «Город Балабаново» - износ технологического и вспомогательного оборудования до 95 %, предаварийное состояние здания водоочистой станции;
- «Деревня Дешовки» - превышение по показателям: жесткость общая до 7,5 мг-экв/л;
- «Город Жуков» - превышение по показателям: железо общее - 2,7 мг/л;
- «Деревня Выползово» - превышение по показателям: железо общее - 1,5 мг/л, мутность - 8,09 мг/л, жёсткость общая - 8,6 мг-экв/л;
- «Поселок Воротыньск» – превышение по показателям: железо общее - 0,4 мг/л, жесткость общая - 8,7 мг/л;
- «Деревня Верхняя Песочня» - превышение по показателям: железо общее - 1,0 мг/л;
- «Деревня Кудиново» - превышение по показателям: железо общее - 2,4 мг/л;
- «Деревня Радиокино» - превышение по показателям: железо общее - 6 мг/л, барий - 0,102 мг/л, марганец - 0,34 мг/л, сероводород - 0,1 мг/л;
- «Село Совхоз Чкаловский» - превышение по показателям: железо общее - 2,9 мг/л, марганец - 0,28 мг/л, барий - 0,104 мг/л;
- «Село Серпейск» - превышение по показателям: железо общее - 2,6 мг/л, марганец - 0,103 мг/л, жёсткость общая - 7,5 мг-экв/л, сероводород - 0,016 мг/л;
- «Деревня Теребень» - превышение по показателям: стронций – 8,79 мг/л, барий - 0,23 мг/л.

Мероприятия региональной программы направлены на приведение показателей питьевой воды в соответствие с требованиями действующего законодательства и имеют стандартные методы реализации путем строительства станций очистки питьевой воды.»

1.2.4. Сноску <1> раздела 3 «Обоснование необходимости и достаточности перечня объектов, включенных в региональную программу» региональной программы исключить.

1.2.5. 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
28	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	48000	0,05	960000
27	Станция очистки питьевой воды в д. Радюкино	48000	0,06	800000
26	Станция очистки питьевой воды д. Терebenь	31934,92	0,05	638698,4
25	Водозабор станции обезжелезивания г. Жуков	172800	0,3	576000
24	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	30720	0,08	384000
23	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб. м/час)	60827,7	1,70	357810
22	Станция очистки питьевой воды с. «Совхоз Чкаловский»	30720	0,1	307200
21	Станция очистки питьевой воды д. Дешовки	32276,24	0,12	268968,67
20	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	47995,0	0,2	240000
19	Водозабор и станция очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб. м/час)	192000	0,97	197938,14
18	Строительство станции очистки питьевой воды пос. Мятлево (производительность 20 куб. м/час)	33600	0,19	176842,11
17	Станция очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб. м/час и 20 куб. м/час)	74026,07	0,44	166725,38
16	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	163974, 84	1,09	150435, 63
15	Станция очистки питьевой воды п. Пятовский (производительность 60 куб. м/час)	45313	0,32	141603,13
14	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб. м/час)	24000	0,17	141176,47

13	Станция очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб. м/час)	48000	0,43	111627,91
12	Строительство станции очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб. м/час)	60192	0,54	111466,67
11	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб. м/час)	95712	0,99	96678,79
10	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб. м/час)	48046,38	0,55	87797,11
9	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб. м/час)	30144	0,36	83733,33
8	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб. м/час)	144000	1,76	81818,18
7	Станция очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб. м/час)	35000	0,60	58333,33
6	Станция очистки питьевой воды п. Воротыньск	68904,13	1,24	55741,94
5	Станция очистки питьевой воды г. Киров	110035,2	2,00	55294,07
4	Станция очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъёма в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб. м/час)	61067,1	1,55	39322,02
3	Станция очистки питьевой воды п. Товарково (производительность 120 куб. м/час)	62934,9	1,67	37684,01
2	Станция очистки питьевой воды д. Кудиново	14302,8	0,39	36656,22
1	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	31398,62	1,14	27542,65»

1.2.6. Раздел 5 «Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки» региональной программы изложить в следующей редакции:

«5. Порядок перехода к использованию перспективных технологий водоподготовки на объектах водоподготовки»

Качество подземных источников водоснабжения Калужской области, по статистическим данным производственного контроля, имеет определенную специфику по районам. Согласно действующим нормативам технология очистки воды на любой станции применяется исходя из качества воды водоисточника (в нашем случае – артезианские скважины) и требований к составу для питьевой воды (на территории Российской Федерации – СанПиН 2.1.4.1074-01).

В период 2021 - 2024 годов при проектировании и строительстве новых водоочистных станций подлежат применению новые технологии и методики, рекомендуемые справочником перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с

использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса, с учетом оценки риска здоровью населения (далее - Справочник перспективных технологий), утвержденным протоколом совещания Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.07.2019 N 391-ПРМ-МЕ, при разработке мероприятий по приведению качества питьевой воды в Калужской области в соответствие с установленными требованиями.

В соответствии со Справочником перспективных технологий государственное предприятие Калужской области «Калугаоблводоканал» (далее – предприятие) при проектировании объектов водоснабжения использует три основные классификации технологических схем водоочистки:

1. Безреагентную, где применение реагентных схем допускается после проектных обоснований.

2. Одноступенчатую - применяется при превышении содержания общего железа в исходной воде, или двухступенчатую - применяется при превышении содержания общего железа и солей тяжёлых металлов в исходной воде.

3. Напорную – по характеру движения.

На основании данной классификации применяются четыре основных технологических порядка (схемы) водоочистки.

1. Упрощенная аэрация (УА) – фильтрация (Ф) – обеззараживание (Обз).

2. Глубокая аэрация (ГА) – фильтрация (Ф) – обеззараживание (Обз).

3. Глубокая аэрация (ГА) – фильтрация (Ф) – ионный обмен (ИО) - обеззараживание (Обз).

4. Глубокая аэрация (ГА) – фильтрация (Ф) – обратный осмос (ОО) - обеззараживание (Обз).

Поскольку водоисточники Калужской области отличаются стабильным природным фоном, стабилизация исключена из технологических схем.

Для очистки большинства водоисточников применяется одноступенчатая схема водоочистки согласно вышеуказанным 1 и 2 технологическим схемам очистки.

Меньшая часть водоисточников относится к классу 2 подземных вод, за исключением превышения общей жёсткости и солей тяжёлых металлов, где к вышеуказанной технологической схеме добавляется, в зависимости от показателя, вторая ступень очистки воды (двухступенчатая): либо ионный обмен, либо обратный осмос. В этом случае используются 3-й или 4-й вышеуказанные технологические порядки очистки воды.

Наиболее актуальной перспективной технологией очистки воды, которую необходимо будет применять на объектах предприятия при экономической целесообразности, можно считать обратный осмос. Это обусловлено присутствием в воде скважин повышенного содержания тяжелых металлов (стронций, литий, марганец), а также солей жесткости.».

1.2.7. 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:

1.2.7.1. В пункте 1 цифры «105209» заменить цифрами «144667».

1.2.7.2. Дополнить пункт 1 абзацем вторым следующего содержания:

«Рост численности городского населения Калужской области обусловлен перспективным развитием городских территорий за счёт активного жилищного строительства и инвестиционно-промышленного развития региона, что влияет на увеличение рождаемости населения, притока квалифицированного инженерно-технического персонала в регион, притока рабочих кадров за счёт процесса внутренней миграции населения.».

1.2.7.3. В пункте 2 цифры «12,538» заменить цифрами «17,43».

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

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

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

1.2.11. Приложение № 4 к региональной программе «Динамика достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы по повышению качества водоснабжения» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.2.12. Приложение № 5 к региональной программе «Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы по повышению качества водоснабжения в Калужской области на 2019 – 2024 годы» 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	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:					Предельная (плановая) стоимость работ	2 058 955,58	1 845 924,90	88 393,68	124 637,00	6 390 919,91	
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	2 052 511,23	1 845 924,90	81 949,33	124 637,00		
ИТОГО по муниципальному району "Бабынинский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	153 921,37	142 930,20	10 991,17	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	153 921,37	142 930,20	10 991,17	0,00		
1	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротыньск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	71 775,12	68 904,13	2 870,99	0,00	55 567,69	6
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	71 775,12	68 904,13	2 870,99	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	
2	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	82 146,25	74 026,07	8 120,18	0,00	166 725,38	17
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	82 146,25	74 026,07	8 120,18	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	320 518,43	307 681,84	12 836,59	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	320 518,43	307 681,84	12 836,59	0,00		
1	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Реконструкция	Предельная (плановая) стоимость работ	170 836,03	163 974,84	6 861,19	0,00	150 435,63	16
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	170 836,03	163 974,84	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	99 700,00	95 712,00	3 988,00	0,00	96 678,79	11
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	99 700,00	95 712,00	3 988,00	0,00		
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	49 982,40	47 995,00	1 987,40	0,00	240 000,00	20
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	49 982,40	47 995,00	1 987,40	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	194 774,04	187 014,28	7 759,76	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	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	
					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	50 048,31	48 046,38	2 001,93	0,00	87 797,11	10
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	50 048,31	48 046,38	2 001,93	0,00		
2	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятаковский (производительность 60 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	47 200,05	45 313,00	1 887,05	0,00	141 603,13	15
					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	65 557,68	62 934,90	2 622,78	0,00	37 684,01	3
					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	31 968,00	30 720,00	1 248,00	0,00	307 200,00	22
					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	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		
		Станция очистки			Предельная (плановая) стоимость						

№	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	
1	Думиничский район	питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	работ	63 361,70	60 827,70	2 534,00	0,00	357 810,00	23
					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	212 778,62	204 198,62	8 580,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	212 778,62	204 198,62	8 580,00	0,00		
1	Жуковский район	Водозабор и станция обезжелезивания г.Жуков	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	180 000,00	172 800,00	7 200,00	0,00	576 000,00	25
					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	32 778,62	31 398,62	1 380,00	0,00	27 542,65	1
					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	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	35 020,15	33 599,20	1 420,95	0,00	176 842,11	18
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	35 020,15	33 599,20	1 420,95	0,00		
					Предельная (плановая) стоимость работ						

№	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 "Город Киров и Кировский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	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		
1	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	114 620,80	110 036,00	4 584,80	0,00	55 294,07	5
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	114 620,80	110 036,00	4 584,80	0,00		
2	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	960 000,00	28
					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	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	33 621,08	32 276,24	1 344,84	0,00	268 968,67	21
					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 подъёма в г. Козельске Калужской области (производительность 205	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	194 692,95	61 067,10	8 988,85	124 637,00	39 322,02	4
					ПД	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00		
					СМР	188 248,60	61 067,10	2 544,50	124 637,00		

№	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 "Куйбышевский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	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	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Беглица (производительность 40 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	111 627,91	13
					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":					Предельная (плановая) стоимость работ	51 277,80	49 302,80	1 975,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	51 277,80	49 302,80	1 975,00	0,00		
1	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды д.Кудиново	Муниципальная собственность	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	14 877,80	14 302,80	575,00	0,00	36 656,22	2
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	14 877,80	14 302,80	575,00	0,00		
2	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	36 400,00	35 000,00	1 400,00	0,00	58 333,33	7
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	36 400,00	35 000,00	1 400,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	250 000,00	240 000,00	10 000,00	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		
1	2	3	4	5	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб./%	11	12
					СМР	250 000,00	240 000,00	10 000,00	0,00		
1	Медынский район	Водозабор и станция очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	200 000,00	192 000,00	8 000,00	0,00	197 938,14	19
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	200 000,00	192 000,00	8 000,00	0,00		
2	Медынский район	Станция очистки питьевой воды в д. Радюкино	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	50 000,00	48 000,00	2 000,00	0,00	800 000,00	27
					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 "Мещовский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	31 968,00	30 720,00	1 248,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	31 968,00	30 720,00	1 248,00	0,00		
1	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 968,00	30 720,00	1 248,00	0,00	384 000,00	24
					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 "Сухиничский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	150 000,00	144 000,00	6 000,00	0,00		
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	150 000,00	144 000,00	6 000,00	0,00		
		Станция очистки питьевой воды			Предельная (плановая) стоимость работ	150 000,00	144 000,00	6 000,00	0,00	81 818,18	8

№	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
1	Сухиничский район	г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	150 000,00	144 000,00	6 000,00	0,00		
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район":					Предельная (плановая) стоимость работ	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	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Предельная (плановая) стоимость работ	31 400,00	30 144,00	1 256,00	0,00	83 733,33	9
					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	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. Теретьень	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	Общая стоимость объекта, в том числе:	33 265,54	31 934,92	1 330,62	0,00	638 698,40	26
					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	25 035,10	24 000,00	1 035,10	0,00	141 176,47	14
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	25 035,10	24 000,00	1 035,10	0,00		
		Станция очистки			Предельная (плановая) стоимость						

№	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
3	Хвастовичский район	литьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб.м/час)	Государственная собственность субъекта Российской Федерации	Строительство	работ	62 700,00	60 192,00	2 508,00	0,00	111 466,67	12"
					ПД	0,00	0,00	0,00	0,00		
					СМР	62 700,00	60 192,00	2 508,00	0,00		



№	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	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб.м/час)	Общая стоимость	0,00	99 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	95 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	95 712,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				БС	0,00	3 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 988,00	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	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	0,00	0,00
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	Общая стоимость	0,00	49 982,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49 982,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	47 995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47 995,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 987,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 987,40	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	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	0,00	
ИТОГО по муниципальному району "Дзержинский район":			Общая стоимость	0,00	194 774,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97 248,36	0,00	65 557,68	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	187 014,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93 359,38	0,00	62 934,90	0,00	0,00	0,00	0,00	30 720,00	
				БС	0,00	7 759,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 888,98	0,00	2 622,78	0,00	0,00	0,00	0,00	1 248,00	
				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	0,00	
1	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный завод (производительность 50 куб.м/час)	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	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	48 046,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 046,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 001,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 001,93	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	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	0,00	
2	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятовский (производительность 60 куб.м/час)	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	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	45 313,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45 313,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 887,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 887,05	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	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	0,00	
3	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п.Товарково (производительность 120 куб.м/час)	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	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	62 934,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 934,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 622,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 622,78	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	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	0,00	
4	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	Общая стоимость	0,00	31 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 968,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	30 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 720,00	
				БС	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 248,00	
				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	0,00	
ИТОГО по муниципальному району "Думнинский район":			Общая стоимость	0,00	63 361,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 361,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	60 827,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 827,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 534,00	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	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	0,00	
		Станция очистки питьевой воды	Общая стоимость	0,00	63 361,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63 361,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	60 827,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60 827,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	2 534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 534,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№	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		
1	Думнинский район	с. Новослободск (производительность 45 куб.м/час)	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	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	0,00	0,00
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район":				Общая стоимость	0,00	212 778,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 778,62	0,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00	
				в том числе:	ФБ	0,00	204 198,62	0,00	0,00	0,00	0,00	31 398,62	0,00	0,00	0,00	172 800,00	0,00	0,00	
					БС	0,00	8 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 380,00	0,00	0,00	0,00	7 200,00	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	
1	Жуковский район	Водозабор и станция обезжелезирования г.Жуков	Общая стоимость	0,00	180 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	180 000,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	172 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	172 800,00	0,00	0,00
				БС	0,00	7 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 200,00	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	0,00
2	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	Общая стоимость	0,00	32 778,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 778,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	31 398,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 398,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 380,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 380,00	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	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	
ИТОГО по муниципальному району "Износковский район":				Общая стоимость	0,00	35 020,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 020,15	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	33 599,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 599,20	0,00	0,00		
					БС	0,00	1 420,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 420,95	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		
1	Износковский район	Станция очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб.м/час)	Общая стоимость	0,00	35 020,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 020,15	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	33 599,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 599,20	0,00	0,00		
				БС	0,00	1 420,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 420,95	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		
ИТОГО по муниципальному району "Город Киров и Кировский район":				Общая стоимость	0,00	164 620,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164 620,80	0,00	0,00		
				в том числе:	ФБ	0,00	158 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	158 036,00	0,00	0,00			
					БС	0,00	6 584,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 584,80	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			
1	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	Общая стоимость	0,00	114 620,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	114 620,80	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	110 036,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110 036,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	4 584,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 584,80	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		
2	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	Общая стоимость	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00		
			в том числе:	ФБ	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 000,00	0,00	0,00		
				БС	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	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		
Итого по всем муниципальным районам:				Общая стоимость	6 444,35	221 869,68	6 444,35	188 248,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 621,08	0,00	0,00		

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий														
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ИТОГО по муниципальному району "Козельский район":			в том числе:	ФБ	0,00	93 343,34	0,00	61 067,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 276,24
				БС	0,00	3 889,34	0,00	2 544,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 344,84
				МБ	6 444,35	0,00	6 444,35	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	124 637,00	0,00	124 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Общая стоимость	0,00	33 621,08	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	Козельский район	Станция очистки питьевой воды д.Дешовки	в том числе:	ФБ	0,00	32 276,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33 621,08
				БС	0,00	1 344,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 276,24
				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	1 344,84
				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	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
2	Козельский район	Станция очистки питьевой воды с комплексом сооружений насосной станции II подъема в г. Козельске Калужской области (производительность 205 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	188 248,60	0,00	61 067,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188 248,60
				БС	0,00	2 544,50	0,00	2 544,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 544,50
				МБ	6 444,35	0,00	6 444,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 444,35
				ВБ	0,00	124 637,00	0,00	124 637,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	124 637,00
			Общая стоимость	0,00	188 248,60	0,00	188 248,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	188 248,60
ИТОГО по муниципальному району "Куйбышевский район":			в том числе:	ФБ	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 000,00
				БС	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
				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	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00
1	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб.м/ча)	в том числе:	ФБ	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 000,00
				БС	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00
				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	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район":			в том числе:	ФБ	0,00	49 302,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	14 877,80	0,00	0,00
				БС	0,00	1 975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	14 302,80	0,00	0,00	
				МБ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	575,00	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	51 277,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	14 877,80	0,00	0,00	
1	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды д.Кудиново	в том числе:	ФБ	0,00	14 302,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 877,80	0,00	0,00	
				БС	0,00	575,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 302,80	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	575,00	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	14 877,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14 877,80	0,00	0,00	
2	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб.м/час)	в том числе:	ФБ	0,00	35 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				БС	0,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35 000,00	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	1 400,00	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	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район":			в том числе:	ФБ	0,00	240 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	0,00	50 000,00	0,00	
				БС	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	
				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	250 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	0,00	50 000,00	0,00	
			в том числе:	ФБ	0,00	240 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192 000,00	0,00	48 000,00	0,00	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий													
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район":			в том числе:	0,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00
			в том числе:	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
			в том числе:	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
1	Медынский район	Водозабор и станция очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб.м/час)	в том числе:	0,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	192 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	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
2	Медынский район	Станция очистки питьевой воды в д. Радюкино	в том числе:	0,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	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
ИТОГО по муниципальному району "Мещовский район":			в том числе:	0,00	31 968,00	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
			в том числе:	0,00	30 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 720,00
			в том числе:	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 248,00
			в том числе:	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
1	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	в том числе:	0,00	31 968,00	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
			в том числе:	0,00	30 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 720,00
			в том числе:	0,00	1 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 248,00
			в том числе:	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
ИТОГО по муниципальному району "Сухиничский район":			в том числе:	0,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	144 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	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
1	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	в том числе:	0,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	144 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			в том числе:	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
ИТОГО по муниципальному району "Ульяновский район":			в том числе:	0,00	31 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 400,00
			в том числе:	0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 144,00
			в том числе:	0,00	1 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 256,00
			в том числе:	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
1	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	в том числе:	0,00	31 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31 400,00
			в том числе:	0,00	30 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30 144,00
			в том числе:	0,00	1 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 256,00
			в том числе:	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
Итого по всем муниципальным районам:				Общая стоимость	0,00	121 000,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 700,00	0,00	58 300,64	

№	Муниципальное образование	Наименование объекта	Источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий															
				За период реализации программы:		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год			
				ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР		
				тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
ИТОГО по 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	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	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	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	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	33 265,54	
1	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Терень	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	
				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	
				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	0,00
			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	25 035,10	
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	0,00	
				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	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	0,00
			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	25 035,10	
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	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	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	
				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	62 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62 700,00	0,00	0,00		



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			144 667	17,433	77,313	78,300	82,800	87,370	90,340	93,200
Суммарный прирост показателя по Калужской области			144 667	17,433	1,553	0,980	4,500	4,570	2,970	2,860

№	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 "Бабынинский район":			14 097	1,684	0,000	0,000	0,000	1,684	0,000	0,000
1	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротынк	10 372	1,240	0,000	0,000	0,000	1,240	0,000	0,000
2	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Бабынино (производительность 40 куб.м/час и 20 куб.м/час)	3 725	0,444	0,000	0,000	0,000	0,444	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Боровский район":			19 118	2,280	0,000	0,990	0,200	0,000	0,000	1,090
1	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб.м/час)	8 282	0,990	0,000	0,990	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	1 684	0,200	0,000	0,000	0,200	0,000	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 по муниципальному району "Дзержинский район":			22 173	2,650	0,000	0,000	0,000	2,550	0,000	0,100

№	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
			человек	%	%	%	%	%	%	%
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)	13 972	1,670	0,000	0,000	0,000	1,670	0,000	0,000
4	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	801	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
ИТОГО по муниципальному району "Думиничский район":			1 395	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170
1	Думиничский район	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб.м/час)	1 395	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район":			12 085	1,440	0,000	0,000	0,000	1,140	0,300	0,000
1	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	9 585	1,140	0,000	0,000	0,000	1,140	0,000	0,000
2	Жуковский район	Водозабор и станция обезжелезивания г.Жуков	2 500	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	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 "Куйбышевский район":			3 589	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430
1	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Бетлица (производительность 40 куб.м/час)	3 589	0,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430
ИТОГО по муниципальному району "Малоярославецкий район":			8 114	0,970	0,000	0,600	0,000	0,000	0,370	0,000
1	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды п. Дегчино(производительность 110 куб.м/час)	5 010	0,600	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды д.Кудиново	3 104	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,370	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район":			8 601	1,030	0,000	0,000	0,000	0,970	0,060	0,000
1	Медынский район	Водозабор и станция очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб.м/час)	8 109	0,970	0,000	0,000	0,000	0,970	0,000	0,000
2	Медынский район	Станция очистки питьевой воды в д. Радокино	492	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	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	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	1 445	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,170
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	0,000	0,370
Доля городского 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	93,500	94,800	96,000	97,000	98,500	100,000	
Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации программы			113 825	15,860	85,968	87,120	90,920	96,040	100,000	100,000	
Суммарный прирост показателя по Калужской области			113 825	15,860	1,828	1,152	3,800	5,120	3,960	0,000	
ИТОГО по муниципальному району "Бабынинский район":			10 372	1,444	0,000	0,000	0,000	1,444	0,000	0,000	
1	Бабынинский район	Станция очистки питьевой воды п. Воротыньск	10 372	1,444	0,000	0,000	0,000	1,444	0,000	0,000	
2	Бабынинский район	Станция 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":			30 451	4,250	0,000	2,980	0,000	0,000	0,000	1,270	
1	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб.м/час)	21 299	2,980	0,000	2,980	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО по муниципальному району "Жуковский район":			12 085	1,680	0,000	0,000	0,000	1,330	0,350	0,000
1	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	9 585	1,330	0,000	0,000	0,000	1,330	0,000	0,000
2	Жуковский район	Водозабор и станция обезжелезивания г.Жуков	2 500	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Износковский район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Износковский район	Станция 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":			16 700	2,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,320
1	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	16 700	2,320	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,320
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
1	2	3	4 человек	5 %	6 %	7 %	8 %	9 %	10 %	11 %
1	Козельский район	Станция 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
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 по муниципальному району "Малоярославецкий район":			0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	Малоярославецкий район	Станция 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
2	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды д.Кудиново	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ИТОГО по муниципальному району "Медынский район":			8 109	1,130	0,000	0,000	0,000	1,130	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 человек	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. Терень	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. Вортынск	Строительство	07.2020	07.2020	02.2020	04.2020	12.2020
2	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	08.2020	03.2021
3	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Балабаново	Реконструкция	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
4	Боровский район	Станция очистки питьевой воды г. Ермолино (производительность 66 куб.м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	03.2021	04.2021	12.2021
5	Боровский район	Станция очистки питьевой воды с. Ворсино	Строительство	06.2020	06.2020	12.2020	04.2021	12.2021
6	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Полотняный Завод (производительность 50 куб.м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
7	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Пятковский (производительность 60 куб.м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022

№ 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. Товарково (производительность 120 куб.м/час)	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
9	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды с. "Совхоз Чкаловский"	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
10	Думиничский район	Станция очистки питьевой воды с. Новослободск (производительность 45 куб.м/час)	Строительство	12.2023	12.2023	05.2024	08.2023	12.2024
11	Жуковский район	Водозабор и станция обезжелезивания г.Жуков	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	08.2023
12	Жуковский район	Станция очистки питьевой воды г. Белоусово	Строительство	07.2021	07.2021	02.2022	04.2022	12.2022
13	Износковский район	Станция очистки питьевой воды п. Мятлево (производительность 20 куб.м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024
14	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды г. Киров	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024
15	Город Киров и Кировский район	Станция очистки питьевой воды д. Выползово	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	02.2023
16	Козельский район	Станция очистки питьевой воды д.Дешовки	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
17	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
18	Куйбышевский район	Станция очистки питьевой воды п. Беглица (производительность 40 куб.м/час)	Строительство	12.2022	12.2022	05.2023	08.2023	03.2024
19	Малоарославецкий район	Станция очистки питьевой воды д.Кудиново	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	08.2023

№ 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
20	Малоярославский район	Станция очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб.м/час)	Строительство	08.2020	08.2020	12.2020	04.2021	12.2021
21	Медынский район	Водозабор и станция очистки питьевой воды г. Медынь (производительность 380 куб.м/час)	Строительство	01.2021	01.2021	05.2021	08.2021	03.2022
22	Медынский район	Станция очистки питьевой воды в д. Радюкино	Строительство	04.2022	04.2022	12.2022	02.2023	08.2023
23	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
24	Сухиничский район	Станция очистки питьевой воды г. Сухиничи (производительность 65 куб.м/час)	Строительство	08.2021	08.2021	12.2021	04.2022	12.2022
25	Ульяновский район	Станция очистки питьевой воды с. Ульяново (производительность 25 куб.м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	04.2024	05.2024
26	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Терebenь	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
27	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды п. Еленский (производительность 20 куб.м/час)	Строительство	07.2023	07.2023	12.2023	02.2024	05.2024
28	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды с. Хвастовичи (производительность 50 куб.м/час)	Строительство	08.2023	08.2023	12.2023	02.2024	05.2024



**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. Воротынк	Общество с ограниченной ответственностью	ООО "Тепловодоканал"	16,87	20,90	4,03	23,90	нет
2	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
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

№	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
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	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
7	Дзержинский район	Станция очистки питьевой воды п. Платовский (производительность 60 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	27,59	2,61	10,40	нет
8	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
9	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
10	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
11	Жуковский район	Водозабор и станции обезжелезирования г.Жуков	Муниципальные унитарные предприятия	ГМП "Энергетик"	23,06	32,28	9,22	40,00	нет
12	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
13	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
14	Город Киров и 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
15	Город Киров и 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

№	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
16	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
17	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
18	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
19	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды д.Кудиново	Муниципальные унитарные предприятия	УМП "Малоярославецстройзаказчик"	35,46	42,02	6,56	18,50	нет
20	Малоярославецкий район	Станция очистки питьевой воды п. Детчино (производительность 110 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,19	24,48	0,29	1,20	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
21	Медьнский район	Водозабор и станция очистки питьевой воды г. Медьнь (производительность 380 куб.м/час)	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	24,98	27,59	2,61	10,40	нет
22	Медьнский район	Станция очистки питьевой воды в д. Радокрино	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калуоблводоканал"	26,13	28,46	2,33	8,90	нет
23	Мещовский район	Станция очистки питьевой воды с. Серпейск	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калуоблводоканал"	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	Хвастовичский район	Станция очистки питьевой воды д. Теретьень	Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации	ГП "Калугаоблводоканал"	26,91	29,76	2,85	10,60	нет
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

№	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	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	Хвастовичский район	Станции 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

