



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.07.2024

№ 323-П

г. Киров

**О внесении изменений в постановление  
Правительства Кировской области  
от 01.08.2019 № 421-П «Об утверждении  
региональной программы «Повышение качества  
водоснабжения на территории  
Кировской области» на 2019 – 2024 годы»**

Правительство Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Кировской области от 01.08.2019 № 421-П «Об утверждении региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы» следующие изменения:

1.1. В заголовке к тексту слова «на 2019 – 2024 годы» заменить словами «на 2019 – 2030 годы».

1.2. В преамбуле слово «Экология» заменить словами «Жилье и городская среда».

1.3. В пункте 1 постановления и в заголовке прилагаемой региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы» слова «на 2019 – 2024 годы» заменить словами «на 2019 – 2030 годы».

1.4. Утвердить изменения в региональной программе «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы (далее – Программа), утвержденной вышеуказанным постановлением, согласно приложению.

1.5. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за выполнением постановления возложить на министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области».

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

И.о. Председателя Правительства  
Кировской области Д.А. Курдюмов



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Кировской области  
от 30.07.2024 № 323-П

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
**в региональной программе**  
**«Повышение качества водоснабжения**  
**на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы**

1. В паспорте Программы:

1.1. В заголовке слова «на 2019 – 2024 годы» заменить словами «на 2019 – 2030 годы».

1.2. В разделе «Наименование Программы» слова «на 2019 – 2024 годы» заменить словами «на 2019 – 2030 годы».

1.3. Раздел «Основание для разработки Программы» изложить в следующей редакции:

<b>«Основание для разработки Программы</b>	план мероприятий по реализации федерального проекта «Чистая вода», утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту «Экология» от 21.08.2018 № 3, паспорт федерального проекта «Чистая вода» (с 01.01.2021 по 31.12.2024 реализуется в рамках национального проекта «Жилье и городская среда»), региональный проект «Чистая вода в Кировской области».
--	--

1.4. Разделы «Сроки реализации Программы», «Объемы и источники финансирования Программы», «Ожидаемые социально-экономические результаты реализации Программы» изложить в следующей редакции:

<b>«Сроки реализации Программы</b>	2019 – 2030 годы (с 01.01.2025 реализуется в рамках регионального проекта «Чистая вода в Кировской области»)
------------------------------------	--

Объемы и источники финансирования Программы	<p>общий объем финансирования – 3 436 559,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 1 287 150,7 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 90 196,4 тыс. рублей;</p> <p>средства местных бюджетов – 1 915 451,1 тыс. рублей (привлекаются по соглашению);</p> <p>внебюджетные средства (привлекаются по соглашению) – 143 761,7 тыс. рублей</p>
Ожидаемые социально-экономические результаты реализации Программы	<p>к концу 2030 года доля населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 92,0%;</p> <p>к концу 2030 года доля городского населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, составит 99,0%».</p>

2. Абзац четвертый раздела 1 «Общая характеристика состояния систем водоснабжения на территории Кировской области» изложить в следующей редакции:

«Кроме того, по отдельным подземным источникам водоснабжения Кировской области выявлено несоответствие качества воды по содержанию нитратов требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, что по результатам гидрогеологических заключений отнесено к антропогенному воздействию на подземные водные горизонты».

3. В разделе 2 «Характеристика состояния систем водоснабжения муниципальных образований Кировской области, включенных в Программу»:

3.1. В абзаце втором слова «В рамках модернизации станции водоподготовки города Кирса производительностью 2 000 куб. метров в сутки» заменить словами «В рамках перехода на использование подземных источников водоснабжения».

3.2. В абзаце третьем слова «СанПиН 2.1.4.1074-01» заменить словами «требованиями законодательства Российской Федерации о техническом регулировании».

3.3. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«Поэтапная реконструкция 3 систем централизованного водоснабжения города Кирова предполагает строительство водопроводных сетей, предусматривающих подключение потребителей коммунальной услуги, проживающих в Нововятском районе города Кирова, поселке Ганино, входящем в состав муниципального образования «Город Киров», а также в многоквартирных домах города Кирова, расположенных на правой стороне реки Вятка, к источникам водоснабжения качество воды в которых соответствует требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании. Это обеспечит необходимое качество питьевой воды дополнительно для 28 850 человек, что увеличит долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 2,3%».

3.4. Абзац шестой исключить.

3.5. Абзац седьмой и восьмой изложить в следующей редакции:

«Реконструкция централизованной системы водоснабжения Омутнинского городского поселения Омутнинского района предполагает монтаж дополнительных резервуаров чистой воды и систем водоподготовки на артезианских скважинах, что позволит увеличить количество населения Омутнинского городского поселения Омутнинского района, получающего качественную питьевую воду, на 2 090 человек, а долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 0,163%.

При реконструкции систем водоснабжения города Котельнича, поселений Даровского района, Зуевского района, Мурашинского муниципального округа, Омутнинского района, Опаринского муниципального округа, Орловского района Кировской области, Слободского района планируется установка систем водоочистки

на артезианских скважинах, не оборудованных такими системами при строительстве. Это позволит увеличить количество населения Кировской области, получающего качественную воду из систем централизованного водоснабжения, на 15 358 человек, а долю населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, на 1,2%. Конкретное количество систем водоочистки и места их установки будут определены при разработке проектной документации».

4. В разделе 3 «Расчет бюджетной эффективности использования бюджетных средств»:

4.1. В абзаце первом слова «МР 2.1.4.0143-19, 2.1.4. «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой системами централизованного питьевого водоснабжения. Методические рекомендации», утвержденных руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27.03.2019» заменить словами «МР 2.1.4.0266-21. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Методика по оценке повышения качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами водоснабжения. Методические рекомендации, утвержденных руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.11.2021».

4.2. Абзац «Р – прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенной к общей численности (городского) населения Кировской области, %» изложить в следующей редакции:

«Р – прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в

эксплуатацию, приведенной к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %».

4.3. Таблицу «Рейтинг объектов по показателю бюджетной эффективности» изложить в следующей редакции:

«Таблица

**Рейтинг объектов по показателю бюджетной эффективности**

Позиция в рейтинге	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета, тыс. рублей	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из централизованных систем водоснабжения, %	Значение показателя бюджетной эффективности, тыс. рублей
1	Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, дер. Воронье, дер. Осиновица, дер. Сутяга Верхошижемского района Кировской области	742,2	0,644	9 765,79
2	Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова	235 092,10	1,265	185 843,56
3	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны	79 344,40	0,391	202 926,85
4	Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района Кировской области	150 726,90	0,644	234 047,98
5	Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино города Кирова	347 696,20	0,535	649 899,44
6	Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича	145 710,50	0,188	775 055,85
7	Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района Кировской области	241 738,60	0,163	1 483 058,9
8	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района Кировской области	86 112,40	0,039	2 208 010,26
Итого:	-	1 287 163,3	3,869	-».

5. В разделе 5 «Обоснование достаточности перечня объектов, включенных в Программу, для достижения целевых показателей Программы и федерального проекта «Чистая вода». Прогноз ожидаемых результатов реализации Программы»:

5.1. В заголовке слова «и федерального проекта «Чистая вода» исключить.

5.2. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Значения целевых показателей Программы, которые должны быть достигнуты по итогам ее реализации, установлены с учетом необходимости достижения целевых показателей федерального проекта «Чистая вода» и регионального проекта «Чистая вода в Кировской области».

5.3. В абзаце втором слова «на 5,571% и 4,1698%» заменить словами «на 5,4% и 4%».

5.4. В абзаце третьем слова «на 0,699% и 0,317%» заменить словами «на 0,695% и 0,163%».

5.5. В абзаце пятом слова «к концу 2024 года» заменить словами «к концу 2030 года».

6. Внести изменение в перечень и характеристику объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 1 к Программе), заменив в заголовке слова «на 2019 – 2024 годы» словами «на 2019 – 2030 годы».

7. Перечень и характеристику объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы (приложение № 1 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 1.

8. Внести изменение в финансовое обеспечение проектирования, строительства и реконструкции (модернизации) объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 2 к Программе), заменив в заголовке слова «на 2019 – 2024 годы» словами «на 2019 – 2030 годы».

9. Финансовое обеспечение проектирования, строительства и реконструкции (модернизации) объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы (приложение № 2 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 2.



10. Внести изменение в сроки проектирования, строительства и реконструкции (модернизации) объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 3 к Программе), заменив в заголовке слова «на 2019 – 2024 годы» словами «на 2019 – 2030 годы».

11. Сроки проектирования, строительства и реконструкции (модернизации) объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы (приложение № 3 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 3.

12. Внести изменение в динамику показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 4 к Программе), заменив в заголовке слова «на 2019 – 2024 годы» словами «на 2019 – 2030 годы».

13. Динамику показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы (приложение № 4 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 4.

14. Внести изменение в прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2024 годы (приложение № 5 к Программе), заменив в заголовке слова «на 2019 – 2024 годы» словами «на 2019 – 2030 годы».

15. Прогноз тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы (приложение № 5 к Программе) изложить в новой редакции согласно приложению № 5.

Приложение № 1

к Программе

**ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА  
объектов региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области»  
на 2019 – 2030 годы**

№ п/п	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика объекта Программы						
	Наименования муниципального образования Киров- ской области, объекта	Форма собственно- сти на объект	Вид работ по объекту	Наименование вида работ	Предельная (плановая) стоимость работ, тыс. рублей				Значение по- казателя эф- фективности использова- ния бюджет- ных средств, тыс. рублей	Позиция объекта в рей- тинге по показа- телю бюджет- ной эффектив- ности
					всего	федераль- ный бюд- жет	консолиди- рованный бюджет	внебюд- жетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Кировская область – всего			реализация объектов – всего	3 436 559,9	1 287 150,7	2 005 647,5	143 761,7		
в том числе:										
разработка проектно-сметной документации				169 400,1	0,0	109 778,1	59 622,0			
				строительно- монтажные работы	3 267 159,8	1 287 150,7	1 895 869,4	84 139,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Верхнекамский муниципальный округ			реализация объектов – всего	71 067,2	0,0	71 067,2	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 000,0	0,0	6 000,0	0,0		
				строительно- монтажные работы	65 067,2	0,0	65 067,2	0,0		
	Строительство во- допроводных очистных сооруже- ний хозяйственно- питьевого и проти- вопожарного водо- провода производи- тельностью 2 000 куб. метров в сутки в городе Кирсе Верхнекамского муниципального округа	муници- пальная собствен- ность		реализация объектов – всего	71 067,2	0,0	71 067,2	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 000,0	0,0	6 000,0	0,0		
				строительно- монтажные работы	65 067,2	0,0	65 067,2	0,0		
2	Верхошижемский район			реализация объектов – всего	40 216,5	742,2	32 974,3	6 500,0	9 765,79	1
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 952,0	0,0	452,0	6 500,0		
				строительно- монтажные работы	33 264,5	742,2	32 522,3	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, дер. Воронье, дер. Осиновица, дер. Сутяга Верхошижемского района (с. Среднеивкино начальный этап, 1 этап) начальный этап	муниципальная собственность	строительство	реализация объекта – всего	40 216,5	742,2	32 974,3	6 500,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 952,0	0,0	452,0	6 500,0		
				строительно-монтажные работы	33 264,5	742,2	32 522,3	0,0		
3	Вятскополянский район			реализация объекта – всего	297 945,5	0,0	297 945,5	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	7 045,5	0,0	7 045,5	0,0		
				строительно-монтажные работы	290 900,0	0,0	290 900,0	0,0		
	Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района	муниципальная собственность	модернизация	реализация объекта – всего	297 945,5	0,0	297 945,5	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	7 045,5	0,0	7 045,5	0,0		
				строительно-монтажные работы	290 900,0	0,0	290 900,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	Город Вятские Поляны			реализация объекта – всего	85 905,3	79 344,3	6 561,0	0,0	202 926,85	3	
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	4 950,0	0,0	4 950,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	80 955,3	79 344,3	1 611,0	0,0			
	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	85 905,3	79 344,3	6 561,0	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	4 950,0	0,0	4 950,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	80 955,3	79 344,3	1 611,0	0,0			
5	Город Киров			реализация объектов – всего	1 171 038,0	582 788,2	544 127,8	44 122,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	44 122,0	0,0	0,0	44 122,0			
				строительно-монтажные работы	1 126 916,0	582 788,2	544 127,8	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.1	Реконструкция системы водоснабжения Нововятского района города Кирова	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	555 095,6	0,0	532 295,6	22 800,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	22 800,0	0,0	0,0	22 800,0		
				строительно-монтажные работы	532 295,6	0,0	532 295,6	0,0		
5.2	Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино города Кирова	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	363 077,8	347 696,1	7 059,7	8 322,0	649 899,44	5
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	8 322,0	0,0	0,0	8 322,0		
				строительно-монтажные работы	354 755,8	347 696,1	7 059,7	0,0		
5.3	Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	252 864,6	235 092,1	4 772,5	13 000,0	185 843,56	2
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	13 000,0	0,0	0,0	13 000,0		
				строительно-монтажные работы	239 864,6	235 092,1	4 772,5	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Город Котельнич			реализация объекта – всего	153 646,2	145 698,1	7 948,1	0,0	775 055,85	6
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	4 990,0	0,0	4 990,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	148 656,2	145 698,1	2 958,1	0,0		
	Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	153 646,2	145 698,1	7 948,1	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	4 990,0	0,0	4 990,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	148 656,2	145 698,1	2 958,1	0,0		
7	Даровской район			реализация объекта – всего	88 687,3	0,0	88 687,3	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	5 430,5	0,0	5 430,5	0,0		
				строительно-монтажные работы	83 256,8	0,0	83 256,8	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	88 687,3	0,0	88 687,3	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	5 430,5	0,0	5 430,5	0,0		
8	Зуевский район			строительно-монтажные работы	83 256,8	0,0	83 256,8	0,0		
				реализация объекта – всего	118 713,0	0,0	118 713,0	0,0		
				в том числе:						
	Реконструкция системы водоснабжения Зуевского городского поселения Зуевского района	муниципальная собственность	реконструкция	разработка проектно-сметной документации	7 500,0	0,0	7 500,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	111 213,0	0,0	111 213,0	0,0		
				реализация объекта – всего	118 713,0	0,0	118 713,0	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	7 500,0	0,0	7 500,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	111 213,0	0,0	111 213,0	0,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Лебяжский муниципальный округ			реализация объектов – всего	90 527,0	0,0	0,0	90 527,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	9 000,0	0,0	0,0	9 000,0			
				строительно-монтажные работы	81 527,0	0,0	0,0	81 527,0			
	Реконструкция системы водоснабжения в селе Лаж Лебяжского муниципального округа	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объектов – всего	90 527,0	0,0	0,0	90 527,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	9 000,0	0,0	0,0	9 000,0			
				строительно-монтажные работы	81 527,0	0,0	0,0	81 527,0			
10	Малмыжский район			реализация объекта – всего	87 860,8	86 112,4	1 748,4	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	0,0	0,0	0,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	87 860,8	86 112,4	1 748,4	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	87 860,8	86 112,4	1 748,4	0,0	2 208 010,26	8	
в том числе:											
разработка проектно-сметной документации				0,0	0,0	0,0	0,0				
				строительно-монтажные работы	87 860,8	86 112,4	1 748,4	0,0			
11	Мурашинский муниципальный округ			реализация объектов – всего	85 168,5	0,0	85 168,5	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	6 095,0	0,0	6 095,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	79 073,5	0,0	79 073,5	0,0			
	Реконструкция системы водоснабжения пос. Безбожник Мурашинского муниципального округа	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	85 168,5	0,0	85 168,5	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	6 095,0	0,0	6 095,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	79 073,5	0,0	79 073,5	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	Нолинский район			реализация объекта – всего	102 317,2	0,0	102 317,2	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	7 480,0	0,0	7 480,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	94 837,2	0,0	94 837,2	0,0			
	Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	102 317,2	0,0	102 317,2	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	7 480,0	0,0	7 480,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	94 837,2	0,0	94 837,2	0,0			
13	Омутнинский район			реализация объектов – всего	253 122,7	241 738,6	11 384,1	0,0			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	6 460,9	0,0	6 460,9	0,0			
				строительно-монтажные работы	246 661,8	241 738,6	4 923,2	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района	муниципальная собственность	модернизация	реализация объекта – всего	253 122,7	241 738,6	11 384,1	0,0	1 483 058,90	7
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 460,9	0,0	6 460,9	0,0		
				строительно-монтажные работы	246 661,8	241 738,6	4 923,2	0,0		
14	Опаринский муниципальный округ			реализация объекта – всего	70 158,4	0,0	70 158,4	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	4 370,0	0,0	4 370,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	65 788,4	0,0	65 788,4	0,0		
	Реконструкция системы водоснабжения Опаринского муниципального округа	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	70 158,4	0,0	70 158,4	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	4 370,0	0,0	4 370,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	65 788,4	0,0	65 788,4	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	Оричевский район			реализация объекта – всего	104 101,8	0,0	101 489,1	2 612,7			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	5 805,0	0,0	5 805,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	98 296,8	0,0	95 684,1	2 612,7			
15.1	Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	101 489,1	0,0	101 489,1				
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	5 805,0	0,0	5 805,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	95 684,1	0,0	95 684,1				
15.2	Реконструкция скважин с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики и систем защиты	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	839,6	0,0	0,0	839,6			
				в том числе:							
				разработка проектно-сметной документации	0,0	0,0	0,0	0,0			
				строительно-монтажные работы	839,6	0,0	0,0	839,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.3	Реконструкция водонапорной башни с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики в дер. Брагичи	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	658,6	0,0	0,0	658,6		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	0,0	0,0	0,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	658,6	0,0	0,0	658,6		
15.4	Реконструкция станции второго подъема с устройством гидроизоляции и реконструкцией стен, заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики и систем защиты	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	1 114,5	0,0	0,0	1 114,5		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	0,0	0,0	0,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	1 114,5	0,0	0,0	1 114,5		
16	Орловский район Кировской области			реализация объекта – всего	49 352,1	0,0	49 352,1	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	7 000,0	0,0	7 000,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	42 352,1	0,0	42 352,1	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Реконструкция системы водоснабжения Орловского городского поселения Орловского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	49 352,1	0,0	49 352,1	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	7 000,0	0,0	7 000,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	42 352,1	0,0	42 352,1	0,0		
17	Слободской район			реализация объектов – всего	407 005,1	0,0	407 005,1	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	30 259,0	0,0	30 259,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	376 746,1	0,0	376 746,1	0,0		
17.1	Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	6 932,0	0,0	6 932,0	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 932,0	0,0	6 932,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	0,0	0,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.2	Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	295 980,0	0,0	295 980,0	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	6 980,0	0,0	6 980,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	289 000,0	0,0	289 000,0	0,0		
17.3	Реконструкция системы водоснабжения Стуловского сельского поселения Слободского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	104 093,1	0,0	104 093,1	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	16 347,0	0,0	16 347,0	0,0		
				строительно-монтажные работы	87 746,1	0,0	87 746,1	0,0		
18	Советский район Кировской области			реализация объекта – всего	159 727,3	150 726,9	9 000,4	0,0		
				в том числе:						
				разработка проектно-сметной документации	5 940,2	0,0	5 940,2	0,0		
				строительно-монтажные работы	153 787,1	150 726,9	3 060,2	0,0		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района	муниципальная собственность	реконструкция	реализация объекта – всего	159 727,3	150 726,9	9 000,4	0,0	234 047,98	4	
в том числе:											
разработка проектно-сметной документации				5 940,2	0,0	5 940,2	0,0				
				строительно-монтажные работы	153 787,1	150 726,9	3 060,2	0,0			











№ п/п	Наименование муниципального образования Кировской области, объекта	Источник финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий, тыс. рублей																												
			За период реализации Программы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год*		2029 год*		2030 год*				
			Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы	Проектная документация	Строительно-монтажные работы			
	Реконструкция систем водоснабжения Орловского городского поселения Орловского района	всего	7 000,0	42 352,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 487,1	0,0	4 865,0	0,0	0,0		
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	7 000,0	42 352,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37 487,1	0,0	4 865,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17	Слободской район	всего	30 259,0	376 746,1	0,0	0,0	0,0	0,0	6 932,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 980,0	0,0	0,0	289 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 347,0	0,0	0,0	87 746,1	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	13 772,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 862,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 910,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	16 486,2	376 746,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	0,0	0,0	289 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 347,0	0,0	0,0	87 746,1	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17.1	Реконструкция системы водоснабжения Вохомского городского поселения Слободского района	всего	6 932,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 932,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	6 862,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 862,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17.2	Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района	всего	6 980,0	289 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 980,0	0,0	0,0	289 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	6 910,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 910,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		местный бюджет	69,8	289 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	0,0	0,0	289 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
17.3	Реконструкция системы водоснабжения Стуловского сельского поселения Слободского района	всего	16 347,0	87 746,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 347,0	0,0	0,0	87 746,1	
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	16 347,0	87 746,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16 347,0	0,0	0,0	87 746,1	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18	Советский район Кировской области	всего	5 940,2	153 787,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 940,2	0,0	0,0	122 248,3	0,0	31 538,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	150 726,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119 815,7	0,0	30 911,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	5 880,8	1 522,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 880,8	0,0	0,0	1 210,2	0,0	312,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	59,4	1 537,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,4	0,0	0,0	1 222,4	0,0	315,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Реконструкция систем водоснабжения Советского городского поселения Советского района	всего	5 940,2	153 787,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 940,2	0,0	0,0	122 248,3	0,0	31 538,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		федеральный бюджет	0,0	150 726,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119 815,7	0,0	30 911,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		областной бюджет	5 880,8	1 522,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 880,8	0,0	0,0	1 210,2	0,0	312,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	59,4	1 537,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,4	0,0	0,0	1 222,4	0,0	315,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

\* Финансирование осуществляется за счет средств, предусмотренных региональным проектом «Чистая вода в Кировской области» государственной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 11.01.2024 № 6-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности»».

Приложение № 3

к Программе

**СРОКИ**  
**проектирования, строительства и реконструкции (модернизации) объектов региональной программы**  
**«Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области»**  
**на 2019 – 2030 годы**

№ п/п	Наименования муниципального образования Кировской области, 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
1	Верхнекамский муниципальный округ						
	Строительство водопроводных очистных сооружений хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 2 000 куб. метров в сутки в городе Кирсе Верхнекамского муниципального округа	модернизация	февраль 2026 года	март 2025 года	декабрь 2025 года	февраль 2026 года	ноябрь 2026 года
2	Верхошижемский район						
	Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, дер. Воронье, дер. Осиновица, дер. Сутяга Верхошижемского района (с. Среднеивкино начальный этап, 1 этап) начальный этап	строительство	июнь 2020 года	январь 2019 года	июнь 2019 года	август 2023 года	ноябрь 2023 года
3	Вятскополянский район						



1	2	3	4	5	6	7	8
	Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района	реконструкция	февраль 2025 года	февраль 2024 года	ноябрь 2024 года	февраль 2025 года	ноябрь 2026 года
4	Город Вятские Поляны						
	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны	реконструкция	февраль 2024 года	февраль 2024 года	ноябрь 2024 года	февраль 2024 года	ноябрь 2024 года
5	Город Киров						
5.1	Реконструкция системы водоснабжения Нововятского района города Кирова	реконструкция	февраль 2026 года	январь 2025 года	декабрь 2025 года	февраль 2026 года	ноябрь 2030 года
5.2	Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино города Кирова	реконструкция	февраль 2024 года	март 2023 года	октябрь 2023 года	март 2024 года	декабрь 2024 года
5.3	Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова	реконструкция	февраль 2026 года	июнь 2025 года	декабрь 2025 года	февраль 2028 года	ноябрь 2028 года
6	Город Котельнич						
	Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича	реконструкция	октябрь 2022 года	март 2021 года	март 2022 года	ноябрь 2022 года	декабрь 2023 года
7	Даровской район						
	Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района	реконструкция	февраль 2026 года	март 2025 года	декабрь 2025 года	февраль 2026 года	ноябрь 2026 года
8	Зуевский район						
	Реконструкция системы водоснабжения Зуевского городского поселения Зуевского района	реконструкция	февраль 2026 года	март 2025 года	ноябрь 2025 года	февраль 2026 года	ноябрь 2027 года
9	Лебяжский муниципальный округ						
	Реконструкции системы водоснабжения в селе Лаж Лебяжского муниципального округа	реконструкция	февраль 2027 года	март 2025 года	ноябрь 2025 года	февраль 2027 года	ноябрь 2027 года
10	Малмьжский район						

1	2	3	4	5	6	7	8
	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района	строительство	март 2024 года			март 2024 года	декабрь 2024 года
11	Мурашинский муниципальный округ						
	Реконструкция системы водоснабжения пос. Безбожник Мурашинского муниципального округа	реконструкция	февраль 2026 года	май 2025 года	декабрь 2025 года	февраль 2027 года	ноябрь 2027 года
12	Нолинский район						
	Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района	реконструкция	февраль 2026 года	март 2025 года	ноябрь 2025 года	февраль 2027 года	ноябрь 2027 года
13	Омутнинский район						
	Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района	модернизация	март 2024 года	июль 2021 года	декабрь 2022 года	март 2024 года	ноябрь 2024 года
14	Опаринский муниципальный округ						
	Реконструкция системы водоснабжения Опаринского муниципального округа	реконструкция	февраль 2026 года	июль 2024 года	декабрь 2024 года	февраль 2026 года	ноябрь 2026 года
15	Оричевский район						
15.1	Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района	реконструкция	февраль 2027 года	март 2025 года	сентябрь 2025 года	февраль 2027 года	ноябрь 2027 года
15.2	Реконструкция скважин с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики и систем защиты	реконструкция	февраль 2022 года				декабрь 2022 года
15.3	Реконструкция водонапорной башни с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством	реконструкция	февраль 2022 года				сентябрь 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8
	автоматики в дер. Брагичи						
15.4	Реконструкция станции второго подъема с устройством гидроизоляции и реконструкцией стен, с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики и систем защиты	реконструкция	январь 2023 года				ноябрь 2023 года
16	Орловский район Кировской области						
	Реконструкция системы водоснабжения Орловского городского поселения Орловского района	реконструкция	февраль 2028 года	март 2025 года	сентябрь 2025 года	февраль 2028 года	ноябрь 2029 года
17	Слободской район						
17.1	Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района	реконструкция		март 2021 года	декабрь 2021 года		
17.2	Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района	реконструкция	февраль 2025 года	март 2024 года	декабрь 2024 года	февраль 2025 года	ноябрь 2026 года
17.3	Реконструкция системы водоснабжения Стуловского сельского поселения Слободского района	реконструкция	февраль 2030 года	март 2029 года	сентябрь 2029 года	февраль 2030 года	ноябрь 2030 года
18	Советский район Кировской области						
	Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района	реконструкция	февраль 2024 года	март 2022 года	сентябрь 2022 года	март 2024 года	декабрь 2024 года

**ДИНАМИКА**  
**показателей федерального проекта «Чистая вода» при реализации региональной программы**  
**«Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области»**  
**на 2019 – 2030 годы**

№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.	Доля населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения															
	Плановое значение целевого показателя Кировской области	-	-	86,300	86,500	86,400	86,400	87,600	88,600	88,700	88,800	88,900	90,000	90,100	90,200	
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы	71 354	5,612	86,400	86,400	86,400	86,400	86,664	87,967	88,598	89,164	89,815	91,176	91,668	92,012	
	Суммарный прирост показателя по Кировской области	71 354	5,612	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	1,203	0,631	0,566	0,751	1,361	0,492	0,344	

№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.1	Верхнекамский муниципальный округ	2 500	0,195									0,195			
	Строительство водопроводных очистных сооружений хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 2 000 куб. метров в сутки в городе Кирсе Верхнекамского муниципального округа	2 500	0,195									0,195			
1.2	Верхошижемский район	972	0,076					0,076							
	Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, дер. Воронье, дер. Осиновица, дер. Сутяга Верхошижемского района (с. Среднеивкино начальный этап, 1 этап) начальный этап	972	0,076					0,076							
1.3	Вятскополянский район	1 296	0,101							0,101					
	Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района	1 296	0,101							0,101					
1.4	Город Вятские Поляны	5 012	0,391							0,391					

№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны	5 012	0,391							0,391						
1.5	Город Киров	28 850	2,292						0,535				1,265	0,492		
1.5.1	Реконструкция системы водоснабжения Нововятского района города Кирова	6 300	0,492											0,492		
1.5.2	Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино города Кирова	6 350	0,535						0,535							
1.5.3	Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова	16 200	1,265										1,265			
1.6	Город Котельнич	2 403	0,188					0,188								
	Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича	2 403	0,188					0,188								
1.7	Даровской район	2 436	0,190								0,190					
	Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района	2436	0,190								0,190					
1.8	Зуевский район	1 511	0,118									0,118				
	Реконструкция системы водоснабжения Зуевского городского поселения Зуевского района	1 511	0,118									0,118				

№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1.9	Лебяжский муниципальный округ															
	Реконструкция системы водоснабжения в селе Лаж Лебяжского муниципального округа															
1.10	Малмыжский район	500	0,039							0,039						
	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района	500	0,039							0,039						
1.11	Мурашинский муниципальный округ	1 000	0,078										0,078			
	Реконструкция системы водоснабжения пос. Безбожник Мурашинского муниципального округа	1 000	0,078										0,078			
1.12	Нолинский район	1 711	0,134										0,134			
	Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района	1 711	0,134										0,134			
1.13	Омутнинский район	2 090	0,163							0,163						
	Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского	2 090	0,163							0,163						

№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %													
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
	поселения Омутнинского района																
1.14	Опаринский муниципальный округ	3 000	0,234									0,234					
	Реконструкция системы водоснабжения Опаринского муниципального округа	3 000	0,234									0,234					
1.15	Оричевский район	1 608	0,126										0,126				
	Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района	1 608	0,126										0,126				
1.16	Орловский район Кировской области	1 230	0,096											0,096			
	Реконструкция системы водоснабжения Орловского городского поселения Орловского района	1 230	0,096											0,096			
1.17	Слободской район	8 895	0,696								0,139	0,213					0,344
1.17.1	Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района	2 714	0,213									0,213					
1.17.2	Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района	1 781	0,139								0,139						



№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %											
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.17.3	Реконструкция системы водоснабжения Стуловского сельского поселения Слободского района	4 400	0,344												0,344
1.18	Советский район Кировской области	6 340	0,495						0,495						
	Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района	6 340	0,495						0,495						
2	Доля городского населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения														
	Плановое значение целевого показателя Кировской области			95,100	95,300	95,000	95,100	96,600	97,00	97,100	97,100	97,200	97,300	97,400	97,500
	Значение целевого показателя, достигаемое в ходе реализации Программы	38 977	3,932	95,1	95,1	95,1	95,1	95,344	96,200	96,709	97,538	98,120	99,032	99,032	99,032
	Суммарный прирост показателя по Кировской области	38 977	3,932					0,244	0,856	0,509	0,829	0,582	0,912		
2.1	Верхнекамский муниципальный округ	2 500	0,254									0,254			
	Строительство водопроводных очистных	2 500	0,254									0,254			

№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %												
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
	сооружений хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 2 000 куб. метров в сутки в городе Кирсе Верхнекамского муниципального округа															
2.2	Верхошижемский район															
	Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, дер. Воронье, дер. Осиновица, дер. Сутяга Верхнекамского района Кировской области (с. Среднеивкино начальный этап, 1 этап) начальный этап															
2.3	Вятскополянский район															
	Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района															
2.4	Город Вятские Поляны	5 012	0,509							0,509						
	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны	5 012	0,509							0,509						



№ п/п	Наименования целевого показателя, муниципального образования Кировской области, объекта	Прирост численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, человек	Прирост доли населения Кировской области (городского населения Кировской области), обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности населения Кировской области (городского населения Кировской области), %	Значение целевого показателя, %													
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
	Реконструкция системы водоснабжения в селе Лаж Лебяжского муниципального округа																
2.10	Малмыжский район																
	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района																
2.11	Мурашинский муниципальный округ																
	Реконструкция системы водоснабжения пос. Безбожник Мурашинского муниципального округа																
2.12	Нолинский район	1 711	0,174											0,174			
	Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района	1 711	0,174											0,174			
2.13	Омутнинский район	2 090	0,212							0,212							
	Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района	2 090	0,212							0,212							





## Приложение № 5

## к Программе

**ПРОГНОЗ**  
**тарифных последствий реализации мероприятий региональной программы**  
**«Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019 – 2030 годы**

№ п/п	Наименования муниципального образования Кировской области, объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий, рублей за куб. метр*	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий, рублей за куб. метр	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
		Право собственности на объект	Наименование эксплуатирующей организации			рублей за куб. метр	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Верхнекамский муниципальный округ							
	Строительство водопроводных очистных сооружений хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 2 000 куб. метров в сутки в городе Кирсе Верхнекамского муниципального округа	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Дана»	89,45	108,09	18,64	20,84	не требуются**
2	Верхошижемский район							
	Строительство сетей водоснабжения в	муниципальная собственность	общество с ограниченной	70,11	91,90	21,79	31,08	не требуются**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	с. Среднеивкино, дер. Воронье, дер. Осиновица, дер. Сутяга Верхошижемского района Кировской области (с. Среднеивкино начальный этап, 1 этап) начальный этап		ответственностью «УК ЖКХ Водолей»					
3	Вятскополянский район							
	Модернизация системы водоснабжения Усть- Люгинского сельского поселения Вятскополянского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы»	94,27	125,84	31,57	33,49	не требуются**
4	Город Вятские Поляны							
	Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»	44,34	47,96	3,62	8,16	не требуются**
5	Город Киров							
5.1	Реконструкция системы водоснабжения Нововятского района города Кирова	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	37,75	44,96	7,21	19,10	не требуются**
5.2	Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино города Кирова	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	37,75	44,96	7,21	19,10	не требуются**
5.3	Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»	37,75	44,96	7,21	19,10	не требуются**
6	Город Котельнич							
	Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал»	61,45	79,04	17,59	28,63	не требуются**
7	Даровской район							
	Реконструкция системы	муниципальная	муниципальное	72,36	83,63	11,27	15,58	не



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района	собственность	унитарное предприятие «Гарант»					требуется**
8	Зуевский район							
	Реконструкция системы водоснабжения Зуевского городского поселения Зуевского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»	53,89	63,11	9,22	17,11	не требуется**
9	Лебяжский муниципальный округ							
	Реконструкция системы водоснабжения в селе Лаж Лебяжского муниципального округа	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис»	77,35	90,81	13,46	17,40	не требуется**
10	Малмыжский район							
	Строительство и реконструкция (модернизация) объектов водоснабжения населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Газстрой»	148,61	189,30	40,69	27,38	не требуется**
11	Мурашинский муниципальный округ							
	Реконструкция системы водоснабжения пос. Безбожник Мурашинского муниципального округа	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «МКС Плюс»	102,30	118,82	16,52	16,15	не требуется**
11	Нолинский район							
	Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района	муниципальная собственность	администрация Аркульского городского поселения Нолинского района	43,31	54,91	11,60	26,78	не требуется**
13	Омутнинский район							
	Модернизация системы	муниципальная	муниципальное	120,40	142,09	21,69	18,01	не

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района	собственность	унитарное предприятие «ЖКХ Водоканал»					требуются**
14	Опаринский муниципальный округ							
	Реконструкция системы водоснабжения Опаринского муниципального округа	муниципальная собственность	муниципальное унитарное предприятие «Опаринское»	83,22	102,89	19,67	23,64	не требуются**
15	Оричевский район							
15.1	Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ Торфяное»	40,92	46,83	5,91	14,45	не требуются**
15.2	Реконструкция скважин с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики и систем защиты	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «ВВКС» г. Луза	149,24	190,11	40,87	27,38	не требуется**
15.3	Реконструкция водонапорной башни с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики в дер. Брагичи	муниципальная собственность						
15.4	Реконструкция станции второго подъема с устройством гидроизоляции и реконструкцией стен, с заменой неисправного, физически изношенного и морально устаревшего оборудования, с устройством автоматики и систем защиты	муниципальная собственность						
16	Орловский район Кировской							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	области							
	Реконструкция системы водоснабжения Орловского городского поселения Орловского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Орловский Водоканал»	87,08	113,58	26,50	30,43	не требуются**
17	Слободской район							
17.1	Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Гидра»	21,01	23,82	2,81	13,40	не требуются**
17.2	Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Гидра»	143,92	177,42	33,50	23,28	не требуются**
17.3	Реконструкция системы водоснабжения Стуловского сельского поселения Слободского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «Гидра»	53,99	69,37	15,38	28,49	не требуются**
18	Советский район Кировской области							
	Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района	муниципальная собственность	общество с ограниченной ответственностью «ВВКС» г. Кирово-Чепецка	75,97	89,329	13,35	17,57	не требуются**

\* Тариф на водоснабжение, действующий с 01.07.2024.

\*\* Ежегодный рост тарифов для населения не влечет повышения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги выше предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях Кировской области, утверждаемых указом Губернатора Кировской области.