Приложение № 4

к Программе

**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 |
| 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 поселения Омутнинского района | 2 090 | 0,163 |  |  |  |  |  | 0,163 |  |  |  |  |  |  |
| 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 сооружений хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода производительностью 2 000 куб. метров в сутки в городе Кирсе Верхнекамского муниципального округа | 2 500 | 0,254 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,254 |  |  |  |
| 2.2 | Верхошижемский район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, дер. Воронье,  дер. Осиновица,  дер. Сутяга Верхошижемского 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 |
| 2.5 | Город Киров | 8 030 | 0,816 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,816 |  |  |
| 2.5.1 | Реконструкция системы водоснабжения  Нововятского района  города Кирова | 6 300 | 0,64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,64 |  |  |
| 2.5.2 | Реконструкция системы водоснабжения  пос. Ганино  города Кирова |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.3 | Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова | 1 730 | 0,176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,176 |  |  |
| 2.6 | Город Котельнич | 2 403 | 0,244 |  |  |  |  | 0,244 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Реконструкция системы  водоснабжения города Котельнича | 2 403 | 0,244 |  |  |  |  | 0,244 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Даровской район | 2 436 | 0,248 |  |  |  |  |  |  |  | 0,248 |  |  |  |  |
|  | Реконструкция системы водоснабжения  Даровского городского поселения Даровского района | 2 436 | 0,248 |  |  |  |  |  |  |  | 0,248 |  |  |  |  |
| 2.8 | Зуевский район | 1 511 | 0,154 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,154 |  |  |  |
|  | Реконструкция системы водоснабжения  Зуевского городского поселения Зуевского района | 1 511 | 0,154 |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,154 |  |  |  |
| 2.9 | Лебяжский муниципальный округ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| №  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 |  |  |  |  |  |  |
| 2.14 | Опаринский муниципальный округ | 3 000 | 0,305 |  |  |  |  |  |  |  | 0,305 |  |  |  |  |
|  | Реконструкция системы водоснабжения  Опаринского городского поселения Опаринского муниципального округа | 3 000 | 0,305 |  |  |  |  |  |  |  | 0,305 |  |  |  |  |
| 2.15 | Оричевский район |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.16 | Орловский район Кировской области |  | 0,096 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,096 |  |  |
|  | Реконструкция системы водоснабжения Орловского городского поселения Орловского района |  | 0,096 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0,096 |  |  |
| 2.17 | Слободской район | 2 714 | 0,276 |  |  |  |  |  |  |  | 0,276 |  |  |  |  |
| 2.17.1 | Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района | 2 714 | 0,276 |  |  |  |  |  |  |  | 0,276 |  |  |  |  |
| 2.17.2 | Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| №  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 |
| 2.17.3 | Реконструкция системы водоснабжения  Стуловского сельского поселения Слободского района |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.18 | Советский район Кировской области | 6 340 | 0,644 |  |  |  |  |  | 0,644 |  |  |  |  |  |  |
|  | Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района | 6 340 | 0,644 |  |  |  |  |  | 0,644 |  |  |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**